

RIDGID®



Sommario

Informazioni su Ridge Tool – 0.2

Garanzia – 0.4

Indice alfabetico – 13

Indice dei modelli – 13

Indice dei numeri di catalogo – 13

NUOVI PRODOTTI



**RP 251
Pressatrice
Compact**

p. 10.6

**RP 219
Pressatrice
Compact**

p. 10.4

**RP 350 & RP 351
Pressatrici per
ganasce standard**

p. 10.8

**RP 352-XL
Pressatrice**

p. 10.12

**Ganasce
per sistemi M**

p. 10.10



**760 FXP™
Filettrici**

p. 4.15

**FlexShaft™
K9-12**

p. 12.4

**FlexShaft™
K9-102+ & K9-204+**

p. 12.4



**Sistema di telecamere
SeeSnake® MAX rM200
con TruSense™**

p. 11.10

**SeeSnake® Mini Pro
con TruSense™**

p. 11.8

**Seesnake® Mini e
Standard con TruSense™**

p. 11.7



**SeeSnake® microREEL™ APX / microDrain™ APX /
NANOreel® Videocamera per ispezione portatile**

p. 11.14-11.16

**SeeSnake® CSX VIA
Monitor con registrazione
digitale**

p. 11.20

Giratubi 1.1 – 1.10

Morse e Cavalletti di
supporto per tubi 2.1 – 2.6

Taglio e preparazione di
tubazioni/tubi 3.1 – 3.18

Filettatura 4.1 – 4.34

Scanalatura a rulli 5.1 – 5.14

Taglio 6.1 – 6.8

Utensili universali 7.1 – 7.10

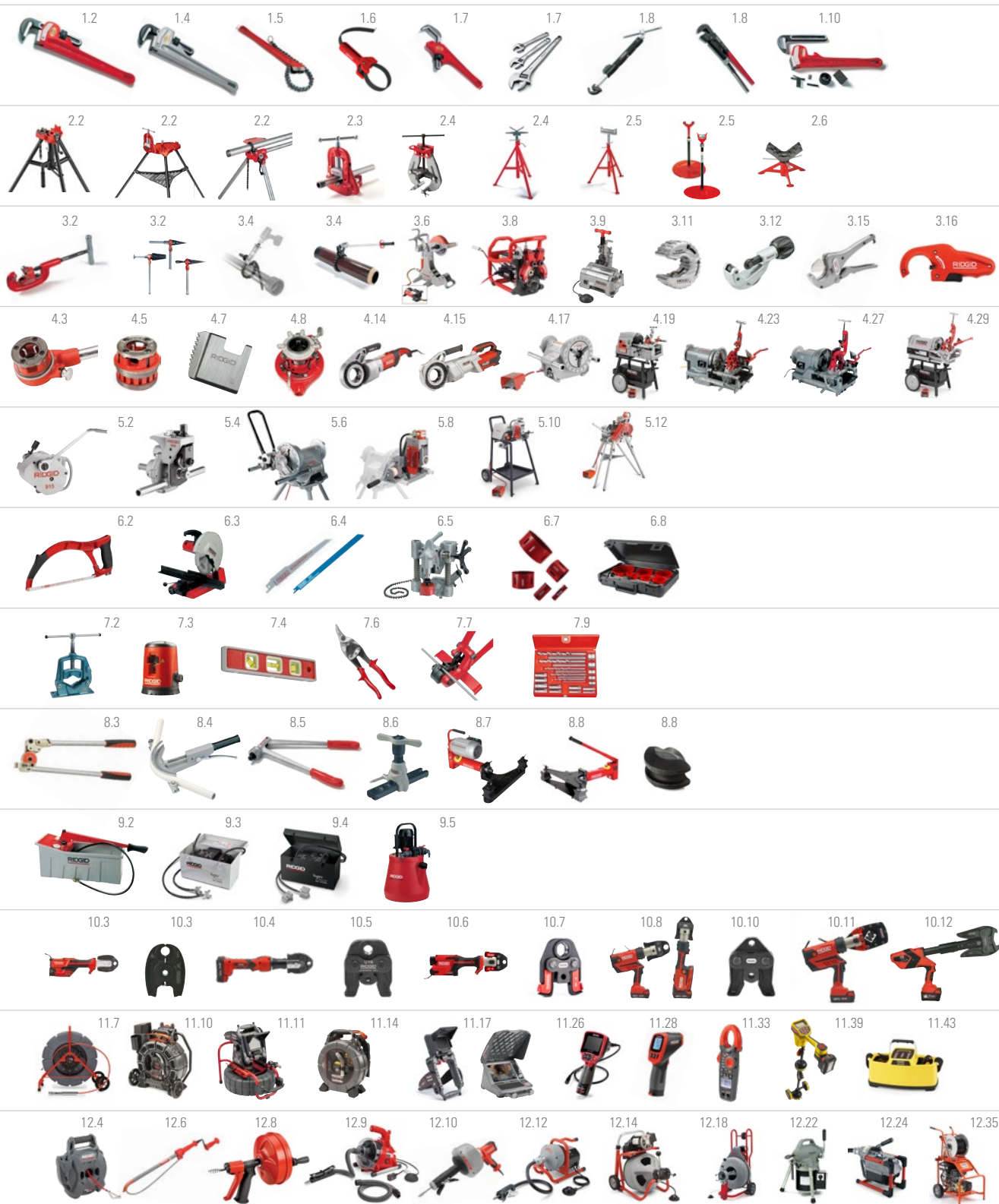
Curvatura e formatura 8.1 – 8.10

Riparazione e
manutenzione dei tubi 9.1 – 9.6

Attrezzature per pressare 10.1 – 10.14

Diagnostica, Ispezione e
Localizzazione 11.1 – 11.44

Pulizia degli scarichi 12.1 – 12.38



RIDGID®



LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI COMPETENTI

Perché così tanti professionisti scelgono gli utensili RIDGID? La risposta è semplice... È una questione di fiducia. Milioni di utensili RIDGID sono in funzione ogni giorno negli impianti, nei cantieri edili e in innumerevoli altri luoghi di lavoro particolari.

Questi utensili operano in condizioni estreme di caldo e freddo, resistono alla sporcizia e al fango e garantiscono prestazioni affidabili giorno dopo giorno. Gli utensili RIDGID sono conosciuti in tutto il mondo come prodotti leader del settore, e permettono ai professionisti come voi di completare i lavori nel modo più rapido e più affidabile.

Lo sviluppo e la produzione di prodotti innovativi, per soddisfare l'evoluzione delle esigenze del vostro lavoro, sono un processo continuo alla RIDGID. Non solo le nostre tecnologie in continua evoluzione aiutano a risolvere le problematiche di oggi, ma sono progettate per soddisfare anche le vostre necessità future.

Il nostro personale fa la differenza

Presenza in tutto il mondo

I dipendenti RIDGID impegnati e talentuosi condividono la visione comune mirata a rendere la nostra azienda migliore. Tutti insieme, ci sforziamo di garantire la migliore qualità, l'innovazione dei prodotti, il supporto tecnico e l'assistenza clienti.

I nostri team locali, presenti in tutto il mondo, composti da dipendenti che si occupano dell'assistenza clienti e del servizio tecnico, forniscono il supporto di cui hanno bisogno i nostri utenti finali e distributori per lavorare al meglio. Grazie al nostro supporto amichevole, competente e cortese i clienti possono scegliere, ottenere e utilizzare gli utensili giusti necessari per svolgere il lavoro adeguatamente e rapidamente.

Supporto globale

RIDGID si impegna a fornire prodotti e supporto in tutte le regioni del mondo. I clienti ci scelgono per la nostra rete internazionale di Centri di Assistenza Autorizzati indipendenti. Il supporto locale aiuta i nostri clienti a sfruttare al massimo la durata utile dei loro utensili e delle loro apparecchiature. Inoltre, la nostra rete di centri di distribuzione RIDGID garantisce che i clienti ricevano i prodotti di cui hanno bisogno, nel luogo e nel momento in cui vogliono riceverli. Questi centri dispongono delle più recenti tecnologie logistiche della catena di approvvigionamento, in modo che i nostri livelli di scorte di magazzino siano in grado di ottemperare alle esigenze di consegna.

Per ottenere altre informazioni su RIDGID e sui suoi prodotti leader del settore, visitare il sito web RIDGID.com. È possibile contattarci direttamente; consultare le informazioni di contatto suddivise in base al Paese alla fine del presente catalogo prodotti.

Centri di formazione professionali

RIDGID investe molto in programmi di formazione per i propri dipendenti, distributori e utenti finali.

I centri di formazione in Europa sono:

- Sint-Truiden, Belgio
- Karlslunde, Danimarca
- Remscheid, Germania
- Sissach, Svizzera
- Istanbul, Turchia

Tutti i programmi di formazione sono adattati alle necessità e ai requisiti dei nostri clienti.

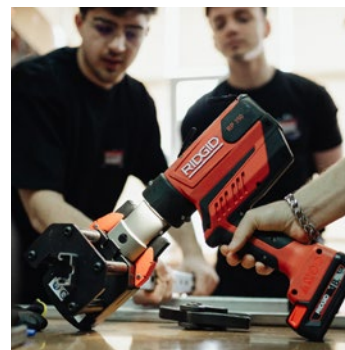


Informazioni su Emerson

Emerson (NYSE: EMR), con sede a St. Louis, Missouri (USA), è un'azienda globale di tecnologia e ingegneria che fornisce soluzioni innovative per i clienti nei settori industriale, commerciale e residenziale.

La divisione Professional Tools di Emerson, che comprende i marchi RIDGID, Greenlee e Klauke, offre il più ampio portafoglio di utensili e tecnologie avanzate e affidabili per il settore meccanico, elettrico e idraulico a livello globale.

Visita il sito emerson.com/professionaltools per maggiori informazioni sulla gamma di utensili professionali di Emerson.



Sedi internazionali	Produzione	Magazzini	Vendite e supporto
Asia			
Kangawa Pref., Giappone			•
Shanghai, Cina	•	•	•
Australia			
Campbellfield, Victoria		•	•
Europa			
Cluj, Romania			•
Sint-Truiden, Belgio			•
Remscheid, Germania	•		•
Sissach, Svizzera	•		•
America Latina			
Città del Messico, Messico		•	•
America del Sud			
Guarulhos SP, Brasile		•	•
Stati Uniti			
Elyria, Ohio	•	•	•
Cambridge, Ohio	•	•	•
Erie, Pennsylvania	•	•	•
Orange, Virginia	•	•	•
Ash Flat, Arkansas	•	•	•



Informazioni su RIDGID

RIDGID, un produttore globale di più di 300 utensili innovativi e affidabili, è riconosciuto dai professionisti del settore in oltre 140 Paesi. I prodotti RIDGID vengono progettati per aiutare i professionisti, che svolgono attività nei settori commerciale, industriale e dell'energia, a installare ed effettuare la manutenzione di infrastrutture in tutto il mondo, con maggiore sicurezza ed efficienza. Con sede centrale a Elyria, Ohio, RIDGID è una business unit di Emerson™, una società globale innovativa nei settori della tecnologia e ingegneria.

INVESTITE IN UTENSILI RIDGID® E PROTEGGEREMO IL VOSTRO INVESTIMENTO



Gli utensili con marchio RIDGID sono conosciuti in tutto il mondo come utensili di qualità superiore, che consentono all'utente finale di completare il lavoro nel modo più rapido e affidabile.

La REPUTAZIONE RIDGID è il risultato della consistente qualità dei prodotti e degli anni di impegno nella lavorazione. Controlli e verifiche rigorosi, a partire dalle materie prime fino ai prodotti imballati, garantiscono la sicurezza dei prodotti largamente accettati, come marchio principale dei professionisti del settore. Quindi, RIDGID offre a tutti i suoi prodotti una GARANZIA A VITA.

Copertura della garanzia

RIDGID garantisce che i suoi strumenti sono esenti da difetti dovuti alla lavorazione e alla materia prima impiegata.

Quanto dura la copertura

Questa garanzia copre tutta la vita utile dell'utensile RIDGID, ad esclusione dei componenti elettrici e elettronici, che sono coperti con una garanzia di un anno a partire dalla data della vendita. La copertura della garanzia termina quando il prodotto diventa inutilizzabile per ragioni diverse da difetti di fabbricazione.

Come si ottiene il servizio

Per ottenere i benefici di questa garanzia, inviare il prodotto completo, in porto franco, ad un CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO RIDGID. I giratubi e altri utensili manuali dovrebbero essere restituiti al punto vendita dove sono stati acquistati.

Cosa facciamo per risolvere i problemi

I prodotti in garanzia saranno riparati o sostituiti, a discrezione di RIDGE TOOL, e rispediti gratuitamente.

Esclusioni dalla copertura

I difetti dovuti a un cattivo o eccessivo utilizzo, la normale usura e il degrado non sono coperti da questa garanzia. RIDGE TOOL non è responsabile per i danni accidentali o per quelli che si verificano come conseguenza di utilizzi impropri.



Come è contemplata la garanzia nella legislazione locale

Alcuni Paesi non consentono l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o come conseguenza di utilizzi impropri, pertanto la suddetta limitazione o l'esclusione potrebbe non essere applicata. La presente garanzia consente di avvalersi di specifici diritti e offre la possibilità di usufruire di ulteriori diritti che possono variare da un paese all'altro.

Non sono applicabili altre garanzie esplicite

Questa GARANZIA A VITA è l'unica ed esclusiva garanzia per i prodotti RIDGID. Nessun dipendente, agente, rivenditore, né alcuna altra persona è autorizzata ad alterare questa garanzia o a dare alcuna altra garanzia a nome di RIDGE TOOL COMPANY.

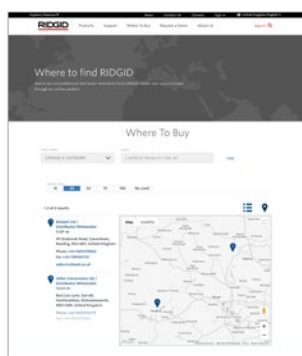
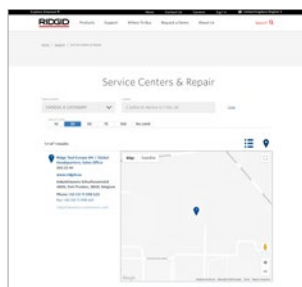
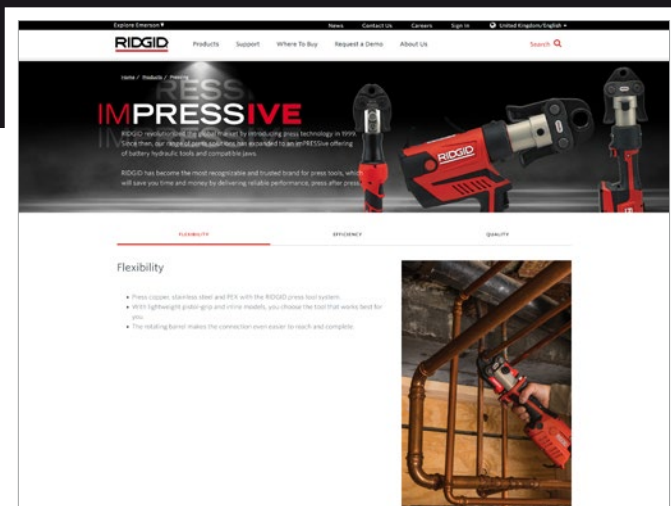
• **1923** Ridge Tool Company viene fondata con l'introduzione del giratubi RIDGID.

• **1940** Ridge Tool introduce le filettatrici elettriche.

• **1943** Ridge Tool Company stabilisce la propria sede principale a Elyria, Ohio, USA.

• **1946** Ridge Tool Company inizia ad esportare i prodotti per aiutare con la ricostruzione dell'Europa.

RIDGID.COM – SUPPORTO COMPLETO 24/7



Richiedere un'Offerta completa di Utensili e Supporto RIDGID®

Il nostro sito web offre un design dinamico e multiplatforma che consente di ottenere automaticamente la migliore visualizzazione di ridimensionamento e orientamento, in base al tipo di dispositivo usato: smartphone, tablet o desktop. Il sito web offre le più recenti informazioni e l'assistenza disponibili da RIDGID:

- Ultime novità e prodotti a catalogo
- Manuali di istruzioni
- Richiesta di dimostrazione
- Formazione disponibile
- Forum e suggerimenti sugli utensili
- Immagini e video dei prodotti
- Elenchi dei ricambi
- E altro ancora...

Visitate questa importante risorsa sul sito RIDGID.com

Supporto multilingue online

Sul sito web RIDGID.com, in alto a destra selezionare lingua e Paese per scegliere la vostra lingua preferita. Attualmente sono disponibili 17 lingue (CN, DA, DE, EN, ES, FI, FR, IT, JA, KO, NL, NO, PO, RO, SE, TH e TR).

Trovare un Rivenditore a voi più vicino

Abbiamo facilitato la navigazione e la ricerca di un rivenditore locale. Visitare la sezione "Where To Buy" (Dove acquistare) sul sito web RIDGID.COM, selezionare la propria città, un raggio di ricerca e la categoria di prodotti che si sta cercando. Tutte le sedi dei rivenditori con tutti i dettagli per contattarli compariranno su una mappa Google facilmente consultabile.

Acquisto di Utensili RIDGID online

RIDGID ha selezionato alcuni rivenditori preferiti online che trattano i nostri prodotti e li vendono anche online attraverso la nostra nuova funzionalità BUY NOW (COMPRA ORA), attiva in alcuni Paesi. Ci impegneremo al massimo per aggiungere continuamente altri rivenditori e Nazioni al nostro sito. È sufficiente visitare la pagina dei prodotti dove saranno disponibili i pulsanti BUY NOW, se il prodotto viene venduto online nella Nazione di appartenenza.

Ottenere l'Assistenza Professionale RIDGID

Per un'assistenza ottimale dei vostri utensili e attrezzature RIDGID, non c'è scelta migliore di un Centro di Assistenza Autorizzato RIDGID. Per trovare un Centro di Assistenza vicino a voi, visitare la sezione di supporto disponibile sulla parte superiore del sito web RIDGID.com.

Questo Catalogo è disponibile in formato PDF

alla pagina web RIDGID.eu/catalog. Verificare sul lato superiore destro della pagina se il Paese e la lingua di appartenenza sono corretti. Fate clic sul collegamento "GET CATALOG" (OTTIENI CATALOGO) e verrete reindirizzati alla pagina del nostro catalogo online, dove potrete scaricare l'intero catalogo o soltanto un capitolo specifico che vi interessa.

Collegamento RIDGID per il download

Per accedere a centinaia di documenti tecnici e video dei prodotti, e per individuare il Centro di Assistenza più vicino a voi, registrate il vostro utensile sull'App RIDGID Link.



• **1964** Una nuova struttura di vendita e produzione viene aperta a St. Truiden, Belgio.

• **1966** Ridge Tool Company diviene parte di Emerson Professional Tools™.

• **1967** La linea di utensili Kollmann per la pulizia e la diagnostica degli scarichi diviene parte di Ridge Tool.

• **1972** Una nuova struttura di vendita e produzione viene aperta a San Paolo, Brasile.

Richiedere Parti di Ricambio Originali RIDGID®

I prodotti RIDGID sono stati ideati e costruiti con i più elevati standard di qualità, per svolgere mansioni specifiche con efficienza ottimale e durata. I componenti degli utensili sono fabbricati in modo da completarsi l'un l'altro per formare un "sistema" dal funzionamento ideale. Come succede con qualsiasi utensile, alcuni componenti dovranno essere sostituiti di tanto in tanto. Per conservare gli alti standard delle prestazioni che ci si aspetta dagli utensili RIDGID, è importante assicurarsi di usare parti di ricambio con marchio RIDGID.

Cercare e richiedere l'etichetta "Genuine RIDGID Replacement Parts" (Parti di ricambio originali RIDGID) su tutti i ricambi da acquistare. È la vostra migliore garanzia di prestazioni, efficienza e lunga durata.

Cataloghi parti di ricambio

I cataloghi illustrativi dei ricambi per gli utensili manuali, le macchine e i prodotti per la stasatura di tubazioni sono disponibili su richiesta e contengono tutti gli utensili elencati in questo catalogo. Per ordinare i ricambi necessari e corretti, accertarsi di ordinare usando i numeri di catalogo che compaiono nei cataloghi parti di ricambio, oltre a qualsiasi altro dato che ci aiuterà a evitare errori nell'espletare l'ordine.

I preventivi sulle riparazioni e sui prezzi delle parti di ricambio saranno forniti al momento della ricezione dell'utensile o della macchina presso il Centro di Assistenza Autorizzato indipendente RIDGID. Inviare tutti gli utensili e le macchine in porto franco.

PRESTARE ATTENZIONE

I progressi ingegneristici potrebbero comportare cambiamenti alle informazioni indicate nel presente catalogo. Si prega di contattare il distributore RIDGID per informazioni più aggiornate. Non utilizzare gli utensili e le apparecchiature RIDGID per finalità diverse da quelle per le quali sono state create. Seguire sempre le istruzioni e le avvertenze fornite con gli utensili e le apparecchiature RIDGID.

Rimanere in contatto

RIDGID nei Social Media – Comunicare con i vostri colleghi professionisti e ottenete le ultime notizie su RIDGID, i suggerimenti, i trucchi e altro ancora su uno dei nostri interessanti social media. Cercate RIDGID Europe o RIDGID su Facebook, Youtube, Twitter e Instagram.

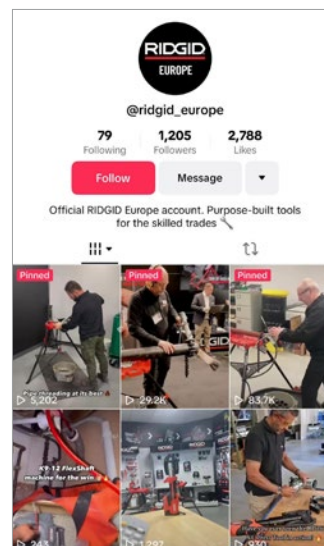
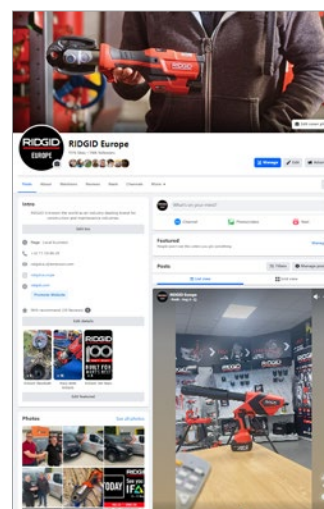
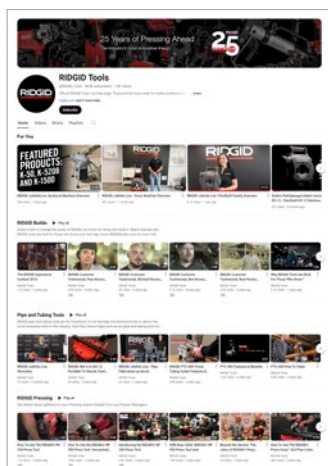
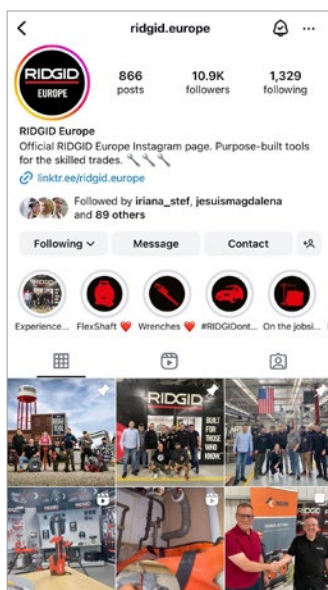
Social media

Utilizzate Follow/Like/Watch/Tweet per mantenere i contatti con noi sui vostri canali social media preferiti:

- Facebook Europe
- Facebook Locali (Benelux, Germania, Medio Oriente, Polonia, Turchia, Romania)
- Youtube: RIDGID Tools – Selezionate la playlist "Europa"
- Twitter: RIDGID Europe
- Instagram: RIDGID Europe

Siate i primi a scoprire la presentazione dei nostri nuovi prodotti, rimanete informati sulle ultime tendenze dell'industria e usufruite delle offerte esclusive RIDGID.

RIDGID.eu/signup



Ricordate di selezionare "Like" e "Follow" per rimanere al corrente sulle ultime notizie RIDGID!

• **1991** Ridge Tool Company ha istituito la sua sede principale Europea e la struttura di distribuzione centrale a Leuven, Belgio.

• **1996** Ridge Tool Company acquisisce la Peddinghaus di Gevelsberg, Germania.

• **2002** Ridge Tool Company acquisisce la Von Arx di Sissach, Svizzera.

• **2016** Ridge Tool Europe sposta la propria sede principale EMEA e il centro di distribuzione centrale da Leuven a St.- Truiden, Belgio

C'È UNA RAGIONE ALCUNI DI QUESTI
SONO PIÙ VECCHI DI TE

PERCHÉ NOI LO FACCIAMO BENE.
PROPRIO QUI ALLA RIDGID.



BUILT FOR WHAT'S NEXT™

Nel 1923, abbiamo inventato l'innovativo giratubi. Da allora, ogni passo avanti è stato fatto pensando a lei. Molte cose sono cambiate nell'ultimo secolo, ma l'unica cosa che è rimasta costante è la dedizione dei mestieri specializzati a costruire un domani più forte. Ed è stato un onore essere al suo fianco. Ad ogni passo del cammino.

I festeggiamenti di quest'anno sono stati coinvolgenti e siamo più che pronti per il futuro!



ESPERIENZA RIDGID EUROPA

Abbiamo concluso l'anno dell'anniversario con un evento unico nella vita, la prima RIDGID Europe Experience. L'incredibile gruppo di nove professionisti provenienti da Francia, Germania, Grecia, Italia, Norvegia, Polonia, Romania e Regno Unito proveniva da Paesi e culture diverse, ma condivideva la stessa passione per i mestieri e l'amore per il marchio RIDGID. ❤️



• **2019** Ridge Tool Company introduce la pulizia degli scarichi ad alta velocità con il lancio delle stasatrici FlexShaft K9-102 e K9-204 FlexShaft.

• **2023** Ridge Tool Company celebra i 100 anni con festeggiamenti speciali e un giratubo dedicato per l'anniversario.

• **OGGI** Ridge Tool Company continua ad essere un partner forte nel settore, aiutando i professionisti a costruire un mondo più forte.



Marchio di Conformità CE

Tutte le macchine RIDGID® sono state verificate e soddisfano i requisiti delle seguenti Direttive del Consiglio Europeo.

- Direttiva sulle macchine 2006/42/CE.
- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE.
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE.
- Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.
- Direttiva RoHS 2011/65/UE.
- Direttiva WEEE 2012/19/UE.

Ridge Tool Company ha approntato una completa documentazione tecnica per ciascuna macchina, al fine di mostrare, attraverso i test e l'applicazione degli Standard Europei, che il prodotto è conforme ai requisiti delle Direttive sopra citate. Ciascuna macchina presenta il marchio CE e viene fornita con una dichiarazione di conformità.

Ridge Tool Company dispone di un Sistema di qualità documentato conforme ai requisiti di ISO 9001, e dispone di una certificazione di terzi per i prodotti di Ridge Tool Company, Elyria, USA, Urlick Foundry, Erie, USA e RIDGID, Orange, USA. Come stipulato nella Direttiva, i dati sulla rumorosità e sulle vibrazioni riguardano le macchine specificate, in conformità con gli standard attuali.

Prestare attenzione

I progressi ingegneristici potrebbero comportare cambiamenti alle informazioni indicate nel presente catalogo. Si prega di contattare il distributore RIDGID per le informazioni più aggiornate. Non utilizzare gli attrezzi e le apparecchiature RIDGID per qualsiasi altra finalità o al di sopra della capacità per le quali sono state create. Seguire sempre le istruzioni e le avvertenze fornite con gli utensili e le apparecchiature RIDGID.

Livelli di vibrazione e rumorosità

Modello RIDGID	dB(A) (1)* K=3	dB(A) (2)* K=3	m/s ² ** K=1,5
122/122XL	65,1	70,5	
300	86,2	93,2	
550	86	89	16
700	98,4	107	<2,5
1224	78,9	87,3	
1233	84,6	89,6	
1460E	83	93	
300 Compact	84,6	89,6	
530-2	85		
535A & 535M	92,4	97,1	
590L	100	113	
600-I, 690-I	82,3	93,1	<2,5
760FXP	82,6	91,1	
918-I	92,9	106,7	
B-500	92	105	
Localizzatori SeekTech®, Trasmettitori, SeeSnake® micro™, SeeSnake®	NA		
CA-25, CA-150, CA-350, CA-350x, Videocamere di ispezione	NA		
DP13, DP24	80		
Curvatubi HB38E, 3800E	83		
HC-300	93	110	
HC-450	92	104	
K9-306	91,8	96,1	
K-1000	89	102	
K-1500 G	90,8	104	
K-1500 SP	67,6	74,5	
K-3800	73		
K-40	64,6	67	
K-40B	74		
K-45	85,2	91,2	<2,5
K-45B	80		<2,5
K-50	69,8	74,1	
K-60SP	67,8	76,6	
K-5208	78,3	81,3	
K-750	49,4	58	
K-7500	83		
KJ-1590 II	71		
KJ-2200	104	116	
KJ-3100	105	117	
RB-208	83	96	
RB-214	83	101	
RB-3W, HC-2W	90	103	<2,5
RBC 10	N/A		
RE-60, RE-600	65	76	<2,5
RP 219	70		<2,5
RP 240	69	80	<2,5
RP 241	64	75	<2,5
RP-300	85	98	<2,5
RP-300B, RP 210-B	76		<2,5
RP 350, RP 351	< 74,5		<1,13
SF-2300, SF-2500	75		
Pompa vuoto	75		

*I livelli del suono specificati sono stati misurati in conformità con EN 60745-1. (1) = livello della pressione del suono (2) = livello della potenza del suono.

**I livelli di vibrazione specificati sono stati misurati secondo EN 60745-1 e possono essere usati per il confronto con altri utensili.

Brevetti statunitensi Ridge Tool Company*

Giratubi

Chiave RapidGrip®	6,523,440 6,742,419; 7,044,030; D474,380 D560,986
-------------------	---

Morse e cavalletti di supporto per tubi

460-6 Morsa a catena TRISTAND® portatile	8,727,330; D645,319; 8,967,606
460-12 Morsa a catena TRISTAND® portatile	8,727,330; 8,777,205; D645,319; D657,933; 8,967,606
VJ-98 Cavalletto per tubi basso con supporto a V	D657,933
VJ-98 Cavalletto per tubi basso con supporto a V	
VJ-99 Cavalletto per tubi alto con supporto a V	
VF-99 Cavalletto per tubi pieghevole alto con supporto a V	
RJ-98 Cavalletto per tubi basso con supporto a sfere	
RJ-99 Cavalletto per tubi alto con supporto a sfere	

Taglio e preparazione di tubazioni/tubi

226 Tagliatubi per colonne di scarico	6,141,876
117 Tagliatubi	6,393,700; D485,150
118 Tagliatubi	
Tagliatubi Quick-Feed per spazi ristretti 2 in 1	
PC-1375 ML Cesioia a singolo scatto	7,716,840
RC-1625 Cesioia a cricchetto	7,743,509
RC-2375 Cesioia a cricchetto	
PTEC 3000 Tagliatubi per tubi di scarico in plastica	D626,812; D660,116
PTEC 5000 Tagliatubi per tubi di scarico in plastica	

Filettatura

418 Oliatore	7,090,054; D498,487
Scanalatura a rulli	
915 Scanalatrice a rulli manuale	6,591,652
920 Scanalatrice a rulli elettrica	6,272,895; 6,688,150
975 Combo Scanalatrice a rulli	6,272,895; 6,591,652

Attrezzature per pressare

RP 340 Pressatrice	5,611,228; 8,151,703
RP 210-B Pressatrice	5,611,228; 8,151,703; 8,316,685; D593,828
Ganasce per pressatrici Compact	6,434,998
Ganasce per pressatrici standard	
Attuatore dell'anello di pressatura V2	
Attuatore dell'anello di pressatura V1	
Attuatore dell'anello di pressatura C1	
Ganasce MegaPress	
Anelli ProPress da ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2"	6,694,586; 6,729,009
Ganasce serie standard ProPress da ½"	7,000,448
Ganasce serie standard ProPress da ¾"	
Ganasce serie standard ProPress da 1"	
Ganasce serie standard ProPress da 1-¼"	
Anelli ProPress	7,146,839
Anelli XLC ProPress	
Anelli MegaPress	
Ganasce Pureflow Compact da ¾", ½", ⅝", ¾", 1"	7,578,159
Ganasce 1807 ASTM F Compact da ½", ¾", 1", 1-¼"	
Ganasce per pressatrici Compact da ½", ¾", 1", 1-¼"	
Attuatore dell'anello di pressatura C1	
Ganasce per pressatrici Compact	7,665,343; D562,098
Ganasce 1807 ASTM 5 Compact	
Ganasce ProPress Standard	
Ganasce Pureflow Compact da ¾", ½", ¾", ⅝", 1"	
Attuatore dell'anello di pressatura V2	
Attuatore dell'anello di pressatura V1	
Attuatore dell'anello di pressatura C1	
Ganasce MegaPress	
Set di telai per Connettori JMA	7,979,980
Press Snap™ Troncatubi per tubi di scarico	8,225,511
Utensile per crimpatura PEX tradizionale da ½"	8,276,429; D728,336
Utensile per crimpatura PEX tradizionale da ¾"	
Utensile per crimpatura PEX tradizionale da 1"	
Utensile a combinazione PEX tradizionale da ½", ¾"	

RP 200-B Pressatrice	8,316,685; D729,602
Pressatrice PEX manuale per spazi ristretti da ½"	8,590,352; D728,336
Pressatrice PEX manuale per spazi ristretti da ¾"	
Utensile di preparazione dell'estremità da ½" a 1"	8,613,642
Utensile di preparazione dell'estremità da 1-¼" a 2"	
RE-6 Utensile per crimpatura	D729,602
RE-60 Utensile per crimpatura	

Localizzazione e ispezione digitale

micro IR-100 Termometro a infrarossi senza contatto	D567,123; D573,042; D573,903; D578,906 D668,561
micro CA-300 Videoispezione portatile	D668,566
micro CA-100 Videoispezione portatile	D668,567
micro CD-100 Rilevatore di gas combustibile	D668,568

Pulizia degli scarichi

K-60SP Stasatrice a cavi frazionabili	5,657,505
K-40 Stasatrice per lavandino	6,009,588; 6,243,905; 6,412,136
Power Spin Stasatore manuale	6,158,076
K-400 Stasatrice a tamburo	6,360,397; 8,060,968; D579,612; D595,911 8,060,968
	6,412,136; 7,478,451; D570,558
K-45 Stasatrice per lavandino	7,478,451; 7,685,669; D629,271
Kwik-Spin Stasatrice a mulinello	8,826,483

Marchi commerciali Ridge Tool* - Marchi registrati *

AUTOFEED	RIDGID-ROSCA CORTE
AUTO-SPIN	RIDGID QUICKCHANGE SYSTEM
DESIGN CHEVRON	RIDGID. POTENTE. DURATURO.
JOBMAX	PROFESSIONALE.
K-SPIN	RIDGID TOOL
MAXCORE	RIDGID TOOLS
MICRO CG-100	RIDGIDCONNECT
MICRODRAIN	RIDGIDSKETCH
MICROEXPLORER	RIKO
NAVITRACK	RITCO e Design
NAVITRACK SCOUT	ROSCA-CORTE
OIL LESS GOLD	ROOT RANGER
ONHAND.COM.BR	SCOUT
POWER SPIN	VEDI. TROVA. RISOLVI.
POTENTE. DURATURO. PROFESSIONALE.	SOF-TOUCH
QCS	PIÙ FORTE. PIÙ RAPIDO. DURATA PIÙ LUNGA.
QUICK-FEED	THE RIDGE TOOL COMPANY e Design
RAPIDGRIP	TRIBENDER
RAPRENCH (CHIAVE A MARTELLO)	TRISTAND
REPEAT-A-CUT	UNIVERSAL GOLD
RIDG-BACK	Design WARRANTY MEDALLION (Ombreggiato)
RIDGE	Design WARRANTY MEDALLION (Non ombreggiato)
RIDGE TOOL	CREIAMO LE REPUTAZIONI
Gli utensili RIDGID	X-CEL
RIDGID (Stilizzato) (D e G adiacente con Barra solida)	
RIDGID (Stilizzato) (D e G adiacente)	
RIDGID (Stilizzato) (D e G adiacente) e Barra rossa	
RIDGID (Stilizzato) (D e G interbloccato)	
RIDGID AIR MOVER (Stilizzato)	
RIDGID CROSSCHEK	
RIDGID KOLLMANN e Design	
RIDGID PEDDINGHAUS	

Altri marchi commerciali

4PIN
PRESS SNAP
TECNOLOGIA DELLA PRESSATURA
TECNOLOGIA DELLA PRESSATURA RIDGID
THE RIDGE TOOL COMPANY
Design a chiave

*Attuali al momento della stampa di questa pubblicazione. I Marchi registrati sono registrati negli Stati Uniti e/o altrove.

Contatti

Africa	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.africa@emerson.com	Italy	RIDGID Italia s.r.l. Strada per Cernusco 19 20060 Bussero (MI) Italia	Tel: 800 977 491 RIDGID.italy@emerson.com
Albania Bosnia Hungary Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Middle East	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.me@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 RIDGID.germany@emerson.com RIDGID.austria@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel.: 00800 1218694 RIDGID.poland@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 620 RIDGID.benelux@emerson.com	Portugal Spain	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: 00800 35310680 RIDGID.iberia@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.croatia@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +40 (0)364 723 484 RIDGID.romania@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тел: 8 800 500 90 10 (Россия) Тел: +32 (0)11 598 650 (другие страны СНГ) RIDGID.ru@emerson.com
Denmark Finland Estonia Lithuania Norway Sweden	RIDGE Scandinavia A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel (DK): 80 88 73 55 Tel (FI): 0800 918090 Tel (NO): 800 15443 Tel (SE): 0200 883467 RIDGID.scandinavia@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: +41 (0)61 971 95 62 RIDGID.switzerland@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex, France	Tél : 0805 63 99 43 RIDGID.france@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belçika	Tel: +90 (0)216 576 54 42 RIDGID.turkey@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 70 Gracechurch Street Suite 423, London, EC3V 0HR	Tel (UK): +44 (0) 808 238 9869 Tel (IRL): +353 (0)1 800 936 397 RIDGID.gb@emerson.com			
Greece	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Τηλ: +32 (0)11 598 640 RIDGID.greece@emerson.com			

I Giratubi RIDGID® sono famosi in tutto il mondo per la loro insuperata resistenza e funzionalità. Il giratubi originale per impieghi pesanti, illustrato qui sotto, gode da oltre 80 anni della fiducia dei professionisti del settore, infatti è in grado di svolgere il lavoro bene ogni volta che viene utilizzato. I Giratubi RIDGID sono anche disponibili in una vasta gamma di configurazioni adatti ad usi specifici e sono disponibili anche con impugnature in lega di alluminio, che garantiscono una riduzione del peso media del 40%.

Anatomia di una leggenda

Ganascia a gancio completamente flottante per una rapida azione di serraggio.

Nottolino di regolazione zigrinato per facilitarne l'uso con una sola mano.



Le scale graduate sulla ganascia a gancio indicano le dimensioni approssimative dell'apertura per le varie dimensioni dei tubi.



Passo filettatura ampio, autopulente.

Ampia superficie di presa per una maggiore comodità.



Ganasce sostituibili in lega di acciaio a doppia tempra. Il design dei denti, fresati di precisione e polarizzati, massimizza la forza di presa e la durata dell'utensile.



La grande flangia impedisce che il nottolino venga ruotato involontariamente quando si ripone il giratubo.

Impugnatura con sezione a I che offre la massima robustezza e il minimo peso.

Pratico foro nel manico per poterlo appendere facilmente. Estremità del manico allargata per evitare che sfugga di mano.



Garanzia a vita RIDGID.

Fabbricato con orgoglio presso la sede centrale della RIDGID a Elyria, Ohio, U.S.A.

Giratubi RIDGID®

- Design testato negli anni.
- Spesso copiati, mai superati.
- Design efficiente per aumentare la produttività.
- Innovativi per fornire nuove soluzioni a vecchie problematiche.

Descrizione giratubo	Versioni	Dimensione nom.		Capacità		Pagina
		pollici	mm	pollici	mm	
Giratubi per impieghi pesanti						
Diritto	10	6 - 60	150 - 1500	¾ - 8	20 - 200	1.2
RapidGrip®	2	10 - 14	250 - 350	1½ - 2	40 - 50	1.2
A gomito	8	6 - 36	150 - 900	¾ - 5	20 - 125	1.2
Raprench®	1	10	250	1½	40	1.3
Ad apertura parallela HD	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.3
Giratubo a composizione a doppio leveraggio	4	—	—	2 - 8	50 - 200	1.3
Giratubi in alluminio						
Diritto in alluminio	7	10 - 48	250 - 1200	1½ - 6	40 - 150	1.4
Ad apertura parallela in alluminio	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.4
RapidGrip in alluminio	2	14 - 18	350 - 450	2 - 3	50 - 80	1.4
A gomito in alluminio	4	10 - 24	250 - 600	1½ - 3	40 - 80	1.5
Giratubi per impieghi specifici						
A catena	5	—	—	4 - 7½	100 - 185	1.5
A nastro	8	—	—	2 - 5	50 - 125	1.5
STRAPLOCK Blocca tubo	2	—	—	3-8	80-200	1.6
A catena con ganasce reversibili	6	—	—	¼ - 18	13 - 457	1.6
Per esagoni	3	9½ - 20	240 - 500	5⁄8 - 25⁄8	16 - 67	1.7
A ganasce sottili	1	12	300	3⁄8 - 25⁄8	10 - 67	1.7
Chiavi a rullino	8	6 - 24	150 - 600	¾ - 27⁄16	20 - 60	1.7
Chiave per interni	1	4½	113	1 - 2	25 - 50	1.8
Chiave per attacchi	3	10 - 17	250 - 425	3⁄8 - 2½	10 - 65	1.8
A due manici Grip	5	8½ - 28½	215 - 720	¾ - 3½	20 - 90	1.8
A due manici	15	9½ - 29½	245 - 750	½ - 4	15 - 100	1.9
Pinza regolabile	6	7½ - 16	190 - 406	¾ - 4¼	19 - 108	1.9
Pinza tipo Poligrip regolabile	3	6¾ - 11¾	175 - 300	1 - 1½	25 - 40	1.9
Parti di ricambio per giratubi	—	—	—	—	—	1.10



Giratubi per impieghi pesanti

Giratubo diritto

- Robusto corpo in ghisa e manico a sezione I con ganaschia flottante con filettatura autopulente. Ganasce, ganascino, nottolino e manico sostituibili.



GUARDA IN
AZIONE



Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¼	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

RapidGrip®

- L'utilizzo con una sola mano semplifica i lavori.
- Il design della ganaschia a gancio con caricamento a molla garantisce un'azione rapida.
- La combinazione esclusiva di ganaschia a gancio/arpione blocca saldamente il tubo e garantisce una presa sicura.



GUARDA IN
AZIONE



Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Capacità dei raccordi ⁽³⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
10348	10	10	250	1½	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1½	40	3,1	1,4	1

Giratubo a gomito

- Garantisce una presa rapida e sicura per la lavorazione di tubi in spazi ristretti o vicino a pareti.
- Fornisce in maniera veloce il serraggio del tubo per la speciale conformazione del manico.
- Ideale per i lavori di tubi vicino alle pareti, in ambienti ristretti o in linee parallele ravvicinate.



Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31050	E-6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31060	E-10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31075	E-18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9¾	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.

(3) Capacità dei raccordi = diametro nominale massimo del raccordo.

(TOOL TIP)

Quando si utilizza un giratubo, bisogna lasciare uno spazio tra lo stelo interno della ganaschia e il tubo o il raccordo. Questo permette ai due punti di presa (ganascino e denti della ganaschia) di produrre l'azione di serraggio del giratubo.

Giratubo Raprench® (Chiave a martello)

- La conformazione del corpo rende disponibile una superficie liscia e piatta che risulta ideale per essere impiegata come martello occasionale.
- Offre tutte le stesse eccezionali qualità disponibili in tutti i giratubi per impieghi pesanti RIDGID®.



**GUARDA LA IN
AZIONE** 

Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31395	10	10	250	1½	40	2	0,9	6

Giratubo ad apertura parallela HD

- Presenta un'apertura della ganaschia parallela al manico e una testa della ganaschia a gancio più stretta.
- Permette di entrare facilmente nei punti stretti.



**GUARDA LA IN
AZIONE** 

Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
89435	14	14	350	2	50	2¼	1,0	6
89440	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9¾	4,4	6

Giratubo a composizione a doppio leveraggio

- Un design unico che moltiplica la forza torcente applicata al tubo.
- Ideale per liberare accoppiamenti bloccati e giunti inchiodati dall'età e dal danneggiamento.
- Le ganasce sostituibili sono in lega di acciaio temprato.



**GUARDA LA IN
AZIONE** 

Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31375	S-2	—	—	2	50	7¼	3,3	1
31380	S-4A	—	—	5	125	33½	15,2	1
31385	S-6A	—	—	6	150	45½	20,6	1
31390	S-8A	—	—	8	200	68½	31,1	1

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.



Per le parti di ricambio dei giratubi, vedi a pagina 1.10.

Giratubi in alluminio

- Quasi 40% più leggeri di un equivalente modello in ghisa.
- Le ganasce e tutte le altre parti sono identiche ai giratubi per impieghi pesanti RIDGID®.

Giratubo dritto in alluminio

- Forgiato in alluminio leggero e per uso professionale.
- Garantisce la stessa durata e facilità di utilizzo che si ottiene con un giratubo per impieghi pesanti RIDGID.



GUARDA IN
AZIONE 

Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31090	810	10	250	1½	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2½	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2½	1,1	6
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18½	8,4	1

Giratubo ad apertura parallela in alluminio

- Presenta un'apertura della ganasce parallela al manico e una testa della ganasce a gancio più stretta.
- Permette di entrare facilmente nei punti stretti.



GUARDA IN
AZIONE 

Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2½	65	3½	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

Chiave RapidGrip® in alluminio

- Tutti i grandi vantaggi del giratubo RapidGrip per lavori pesanti.
- 35% più leggero dei modelli per lavori pesanti.
- Ideale per la lavorazione di tubazioni sospese.



GUARDA IN
AZIONE 

Catalogo N°	Modello	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Capacità dei raccordi ⁽³⁾		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
12693	14	14	350	2	50	1½	40	2,1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	2½	65	4,3	1,9	6

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.

(3) Capacità dei raccordi = diametro nominale massimo del raccordo.

Giratubo a gomito in alluminio

- Ideale per i lavori in spazi ristretti e per la lavorazione di tubazioni sospese.
- Progettato per un facile accesso a linee parallele molto vicine.
- 40% più leggero degli altri giratubi per lavori pesanti.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
90107	E-910	A gomito in alluminio	10	250	1½	40	1	0,4	6
90117	E-914	A gomito in alluminio	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	A gomito in alluminio	18	450	2½	65	3	1,4	6
90127	E-924	A gomito in alluminio	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.

Giratubo a catena

- La doppia ganaschia consente un rapido azionamento in entrambe le direzioni come per l'azione di un cricco.
- Il modello per lavori pesanti ha le ganasce in acciaio sostituibili.
- Il modello per lavori leggeri ha il manico e la ganaschia in un singolo pezzo di acciaio forgiato. Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti.



Catene di ricambio

Modello	Manico	Ganaschia	Spina	Catena
C-12	32525	—	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità del tubo nominale ⁽⁴⁾		Capacità del D.E. effettiva ⁽⁵⁾		Lunghezza della catena		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31310	C-12	A catena per lavori leggeri	2	50	4	100	15¼	390	1¼	0,8	1
31315	C-14	A catena per lavori pesanti	2	50	5	125	18½	460	2¾	1,2	1
31320	C-18	A catena per lavori pesanti	2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24	A catena per lavori pesanti	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36	A catena per lavori pesanti	4½	110	7½	185	29	725	15¾	7,1	1

(4) Capacità nominale del tubo = diametro nominale che può essere correttamente serrato dalla catena.

(5) Capacità del D.E. effettiva = D.E. effettivo che può essere afferrato.

GUARDA IN AZIONE

Giratubo a nastro

- Ideale per l'utilizzo su tubi cromati.
- Un robusto nastro di nylon rinforzato garantisce una presa sicura, senza intaccare la finitura della superficie.
- Due modelli disponibili per tubi di plastica.
- Nastro rivestito in poliuretano.



Nastri di ricambio

Catalogo N°	Lunghezza nastro		Larghezza nastro		Per Giratubo catalogo N°
	pollici	mm	pollici	mm	
31990	17	425	½	12	31335
32015	17	425	1½	30	31340
32020	24	600	1½	30	31345
32025	30	760	1½	30	31350
32050	29¼	750	1¾	45	31360
32055	48	1200	1¾	45	31365
32035	17	425	1¼	27	31355
32065	30	760	1¾	45	31370

GUARDA IN AZIONE

Catalogo N°	Modello*	Lunghezza del manico		Lunghezza del nastro		Larghezza del nastro		Capacità tubo		Capacità del tubo D.E.		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31335	1	11¼	300	17	425	½	12	2	50	3½	90	1¼	0,5	1
31340	2	11¼	300	17	425	1½	30	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31345	2	11¼	300	30	760	1½	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31350	2	11¼	300	24	600	1½	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31355	2P**	11¼	300	17	425	1¼	27	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31360	5	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1¾	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P**	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	5½	135	2½	1,0	1

*Modello 1 è in ghisa malleabile. Modello 2, 2P, 5, 5P sono in alluminio.

**Nastro progettato per l'utilizzo su tubo di plastica.

STRAPLOCK Blocca tubo

Afferra saldamente il tubo di plastica da 3 a 8 pollici (80-200 mm), e permette di applicare la forza in tutte le direzioni con la massima sicurezza. Semplifica l'installazione e la manutenzione di tubi in plastica di grande diametro.



**GUARDA IN
AZIONE** 



Catalogo N°	Descrizione	Lunghezza del nastro		Capacità tubo		Peso		Confezione std.
		pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
42478	STRAPLOCK Blocca tubo	31	800	3-8	80-200	0.73	0,33	1
51778	Nastro di ricambio	31	800	—	—	0.1	0,05	1



A catena con ganasce reversibili

- Progettato per fornire un elevato leverage per impieghi particolarmente pesanti.
- Tutti i modelli sono dotati di ganasce reversibili, ad eccezione del Modello 3215 che è a ganascia fissa.



**GUARDA IN
AZIONE** 

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza totale		Capacità tubo		Lunghezza della catena		Carico di rottura della catena*		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg	
92660	3215	Ganascia fissa	87	2209	4 - 18	114 - 457	7½	1892	56,000	25.401	156	71	1
92665	3229	Ganascia reversibile	27	686	¼ - 2½	13 - 73	17½	445	13,800	6.260	11	5	1
92670	3231	Ganascia reversibile	37	939	¾ - 4	26 - 114	22½	572	17,600	7.983	21	10	1
92675	3233	Ganascia reversibile	44	1117	1 - 6	33 - 168	32	813	20,100	9.117	29	13	1
92680	3235	Ganascia reversibile	50	1270	1½ - 8	48 - 219	40½	1029	22,000	9.979	39	18	1
92685	3237	Ganascia reversibile	64	1625	2 - 12	60 - 323	55½	1410	31,000	14.061	67	30	1

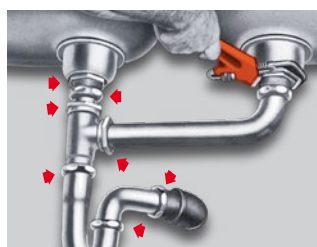
*Tutte le catene sono testate su ⅔ della loro forza di rottura.

Giratubo per esagoni

- Il profilo esagonale della ganaschia garantisce una presa sicura su tutti i dadi esagonali, sui dati quadri, sulle giunture a bicono e sui dadi di montaggio delle valvole.
- Il tipo ad apertura a gomito è ideale per il bloccaggio di dadi e raccordi di vasche e scarichi.
- Le ganasche sottili e lisce facilitano lo scorrimento negli spazi più ristretti.



GUARDA IN AZIONE 



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom.		Capacità		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31305	E-110	Esagonale a gomito	9½	240	1½ - 2½	29 - 67	1½	0,6	6
31275	17	Esagonale diritta	14½	362	¾ - 1¼	16 - 30	4½	2,0	6
31280	25	Esagonale diritta	20	500	1 - 2	25 - 50	8¾	4,0	6

Giratubo a ganasche sottili

- La Chiave a ganasche sottili da 12 pollici ha una conformazione che consente di operare in spazi molto ristretti.
- Ganasche lisce e senza denti ideali per materiali quadrati o rettangolari.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom.		Capacità		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31400	—	Giratubo a ganasche sottili	12	300	¾ - 2¾	10 - 67	2½	1,1	6

Chiave a rullino

- In acciaio legato al cromo-vanadio di alta qualità.
- Forgiata e temprata per la massima durata.
- Placcata al cobalto per protezione da ruggine e corrosione.
- Ganasche graduate con misure metriche e SAE per una veloce regolazione.
- La chiave a rullino a bocca larga per idraulici è dotata di ganasche allungate coniche e di un manico compatto per raggiungere anche i punti più difficili.



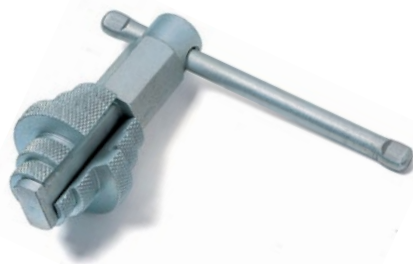
Chiavi a rullino

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
86902	756	Regolabile da 6 pollici	6	150	¾	20	¼	0,1	1
86907	758	Regolabile da 8 pollici	8	200	1	25	½	0,2	1
86912	760	Regolabile da 10 pollici	10	250	1¼	32	¾	0,3	1
86917	762	Regolabile da 12 pollici	12	300	1½	38	1½	0,6	1
86922	765	Regolabile da 15 pollici	15	375	1¾	44	3	1,3	1
86927	768	Regolabile da 18 pollici	18	450	2½	55	5½	2,3	1
86932	774	Regolabile da 24 pollici	24	600	2¾	60	9¼	4,2	1



Chiave per interni

- Per il serraggio di raccordi con filettatura esterna, per scarichi e filtri, di vasche da bagno e di lavandini di dimensioni fino a 2 pollici. Utilizzabile per installare o estrarre i raccordi di dimensioni da 1 pollice a 2 pollici.
- Le ganasce si espandono con l'azione eccentrica e sono reversibili per diversi diametri.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
31405	342	Chiave per interni	4½	113	1 - 2	25 - 50	1½	0,7	1

Chiave per attacchi

- La luce LED integrata e impermeabile fornisce illuminazione diretta del vostro lavoro.
- L'impugnatura a T ruotante e rimovibile permette di accedere più facilmente negli spazi ristretti.
- Il nuovo design del corpo dell'attrezzo permette di effettuare un movimento telescopico da 12-17 pollici.
- Innesto quadro da ¾.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
46753	2017	Chiave per attacchi telescopica con LED	12 - 17	305 - 425	½ - 1¼	12 - 32	2,5	1,2	1
31175	1017	Chiave telescopica	10 - 17	250 - 425	¾ - 1¼	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Chiave telescopica	10 - 17	250 - 425	1¼ - 2½	32 - 65	2	0,9	1

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.

Due manici Grip

- Giratubo a due manici con ganasce professionali HD.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
18371	1140	Due manici Grip	8½	215	¾	20	0,9	0,4	6
18381	1141	Due manici Grip	11	280	1	25	1,5	0,7	6
18391	1142	Due manici Grip	14¾	375	1½	40	2,9	1,3	6
18401	1143	Due manici Grip	21½	545	2½	65	6,2	2,8	6
27931	1144	Due manici Grip	28½	720	3½	90	11,7	5,3	1

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.

Giratubo a due manici

- In acciaio cromo-vanadio.
- Ganasce temperate a induzione.



Modello con ganasce a "S"

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
19261	S-½ pollice	Due manici con ganasce a "S"	9½	245	½	15	0.9	0,4	6
19271	S-1 pollice	Due manici con ganasce a "S"	12½	320	1	25	1.8	0,8	6
19281	S-1½ pollice	Due manici con ganasce a "S"	16½	415	1½	40	3.1	1,4	6
19291	S-2"	Due manici con ganasce a "S"	21	534	2	50	5.7	2,6	6
19301	S-3"	Due manici con ganasce a "S"	25	630	3	80	9.3	4,2	6

Due manici con ganasce a 45°

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
19211	45°-½ pollice	Due manici con ganasce a 45°	9½	245	½	15	0.9	0,4	6
19221	45°-1 pollice	Due manici con ganasce a 45°	12½	320	1	25	1.8	0,8	6
19231	45°-1½ pollice	Due manici con ganasce a 45°	16½	415	1½	40	3.1	1,4	6
19241	45°-2 pollice	Due manici con ganasce a 45°	21	534	2	50	6	2,7	6
19251	45°-3 pollici	Due manici con ganasce a 45°	25	630	3	80	7.7	3,5	6

Modello con ganasce a 90°

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
19161	90°-1 pollice	Due manici con ganasce a 90°	12	310	1	25	1.8	0,8	6
19171	90°-1½ pollice	Due manici con ganasce a 90°	16½	420	1½	40	3.1	1,4	6
19181	90°-2 pollici	Due manici con ganasce a 90°	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3 pollici	Due manici con ganasce a 90°	24½	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4 pollici	Due manici con ganasce a 90°	29½	750	4	100	10.8	4,9	6

Pinza tipo Poligrip

- In acciaio cromo-vanadio estremamente resistente.
- Il nuovo disegno delle ganasce garantisce una presa immediata sul tubo.
- Non è necessario schiacciare continuamente entrambi i manici.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensione nom. ⁽¹⁾		Capacità tubo ⁽²⁾		Peso		Confezione std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
18681R	175	Pinza tipo Poligrip	6¾	175	1	25	0.4	0,2	6
18691	240	Pinza tipo Poligrip	9½	240	1¼	32	7.6	0,3	6
18701	300	Pinza tipo Poligrip	11¾	300	1½	40	15.2	0,6	6
80475	734	Pinza tipo Poligrip	10	254	2	51	0.9	0,4	6

(1) Dimensione nominale = lunghezza del manico.

(2) Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio.

Parti di ricambio dei giratubi: Richiedete sempre ricambi originali RIDGID®



Dimensione del giratubo		Cap. tubo	Manico				Nottolino	Spina	Kit spina e ganascino	Kit molla	Ganascia
Diritto	Gomito		Ghisa diritto	Alluminio diritto	Ghisa gomito	Alluminio gomito	Catalogo N°	Catalogo N°	Catalogo N°	Catalogo N°	Catalogo N°
			Catalogo N°	Catalogo N°	Catalogo N°	Catalogo N°					
6	E-6	¾	31420	—	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	—	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1½	31430	31510	31480	—	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	—	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2½	31445	31520	31495	—	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	—	93922	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31530	31505	—	31735	31740	31725	31730	31720
48	—	6	31460	31535	—	—	31760	31765	31750	31755	31745
60	—	8	31465	—	—	—	31785	31790	31775*	31780	31770
10 Raprench		1½	32775	—	—	—	31615	31625	31610	31620	31605

*Sostituire sempre in abbinamento quando si sostituisce la **Ganascia da 60 pollici** - Numero di catalogo 31770.
Per ulteriori parti di ricambio dei giratubi, vedi Catalogo Parti di Ricambio degli Utensili Manuali RIDGID.

Morse e cavalletti di supporto per tubi

- Un'ampia gamma di accessori per il serraggio e il supporto dei tubi, progettati per essere unici.
- Affidabili per durare negli anni.



Descrizione	Versioni	Capacità Tubo		Regolazione dell'altezza		Pagina
		pollici	mm	pollici	mm	
Morse						
Portatili Tristand®	4	⅛ - 12	6 - 300	—	—	2.2
A catena su cavalletto	1	⅛ - 5	6 - 125	—	—	2.2
A catena da banco	9	⅛ - 8	6 - 200	—	—	2.2
A telaio ribaltabile	5	⅛ - 6	6 - 150	—	—	2.3
A galletto e a catena portatili	2	⅛ - 5	6 - 125	—	—	2.3
Per la saldatura di tubi	4	½ - 12	15 - 300	—	—	2.3
Cavalletti di supporto per tubi						
Con supporto a V	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
A sfera	2	12	300	—	—	2.4
A dischi rotanti	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.5
Con supporto a rullo	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.5
Regolabili	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
Per scanalatrici	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Cavalletto a dischi rotanti regolabile	1	36	900	—	—	2.6
Per tubi di grande diametro	1	24	610	16 - 34	41 - 86	2.6



Morse per tubi



425 Banco con morsa a catena portatile TRISTAND

460-12 Banco con morsa a catena portatile TRISTAND



40-A Banco con morsa a catena portatile TRISTAND

GUARDALA IN AZIONE

Banchi morsa portatili TRISTAND®

- I Modelli 460 e 40-A sono dotati di un piano di lavoro e di gambe pieghevoli per un facile trasporto e messa in opera. La grande base della morsa sporge rispetto alle gambe anteriori in modo tale da non interferire con l'utensile che si sta utilizzando.
- I Modelli 460 e 40-A sono corredati di asole reggiutensili, poggiatubo, 3 matrici curvatubi e vite per il bloccaggio a soffitto.
- Il Modello 460-6 è dotato di una superficie di lavoro più grande, un capocorda conduttivo per attacco della messa a terra, una catena resistente per la chiusura delle gambe e un duraturo portautensili.
- Il Modello 460-12 ha tutte le caratteristiche del Modello 460-6, ma ha una capacità di 12 pollici e una gamba posteriore regolabile.
- Il Modello 425 dispone di una chiusura autobloccante "a serraggio rapido" e di una maniglia per facilitarne il trasporto.

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione standard
			pollici	mm	libbre	kg	
40130	40-A	Banco con morsa a telaio ribaltabile portatile TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Banco con morsa a catena portatile TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Banco con morsa a catena portatile TRISTAND*	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Banco con morsa a catena portatile TRISTAND	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

* Per il modello 460-6, disponibile ganaschia per tubo in plastica cat. n° 41280, da ordinare separatamente.

Morsa a catena su cavalletto



GUARDALA IN AZIONE

Morsa a catena su cavalletto

- Morsa a catena portatile, facile da assemblare.
- Robusto telaio in ghisa.
- Munita di supporto per tubi, curvatubo e ripiano portautensili. I tubi per le gambe e il tubo di connessione non sono forniti. Usare un tubo da 1 1/4 pollici (32 mm) per le gambe anteriori e il pezzo di connessione e un tubo da 1 pollice (25 mm) per le gambe posteriori.

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40165	560	Morsa a catena su cavalletto	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Morsa a catena da banco con leva di comando superiore



GUARDALA IN AZIONE

Morse a catena da banco

- La leva di comando della catena è ancorata alla base.
- Base in ghisa malleabile dotata di supporto per tubi e curvatubi. Capacità da 1/8 pollici (6 mm) a 8 pollici (200 mm).
- Due modelli disponibili per tubi in plastica. Le ganasce senza denti sono rivestite in neoprene per evitare danni ai tubi.

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione standard
			pollici	mm	libbre	kg	
40185	BC210A	Morsa a catena con leva superiore	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410A	Morsa a catena con leva superiore	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210PA	Morsa a catena con leva superiore*	1/2 - 2 1/2 D.E.	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410PA	Morsa a catena con leva superiore*	1/2 - 4 1/2 D.E.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510A	Morsa a catena con leva superiore	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610A	Morsa a catena con leva superiore	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810A	Morsa a catena con leva superiore	1/2 - 8	15 - 200	37 1/4	16,9	1
40175	BC2A	Morsa a catena con leva inferiore	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Morsa a catena con leva inferiore	1/8 - 4	6 - 100	13 3/4	6	1

*Per tubi di plastica.

(TOOLTIP) I banchi morsa TRISTAND® sono dotati di un sistema regolabile per aumentare la rigidità del supporto. Il modello 460-12 è dotato di un particolare sistema di regolazione della gamba posteriore che offre la possibilità di livellare in maniera adeguata il cavalletto.



Morsa a telaio ribaltabile

Morse a telaio ribaltabile da banco

- Il corpo ed il telaio sono in ghisa malleabile ad alta resistenza. Ganasce in lega di acciaio temprate, supporto per tubi e curvatubi inclusi.

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40080	21	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40090	23	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 3	6 - 80	19 3/4	9,0	1
40100	25	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1

GUARDA IN AZIONE 



Morsa a telaio ribaltabile con fissaggio a galletto



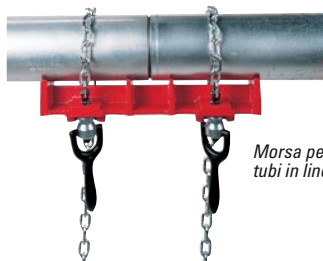
Morsa a catena con fissaggio a catena

Morse con fissaggio a galletto e a catena portatili

- Morsa a catena robusta, leggera e portatile si adatta a qualsiasi tipo di puntello.
- Il modello 640 è dotato di un supporto per appoggiare una lattina di olio ed un pratico curvatubi.
- La morsa a telaio ribaltabile con galletto si fissa agevolmente sia ad un tavolo da lavoro sia ad un puntello.

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione standard
			pollici	mm	libbre	kg	
40125	39	Morsa a telaio ribaltabile con fissaggio a galletto	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Morsa a catena con leva superiore e fissaggio a catena	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1

GUARDA IN AZIONE 



Morsa per saldare tubi in linea



Morsa per saldare tubi ad angolo



Morsa per saldare tubi e curve



Morsa per saldare flange

Morse per saldatura di tubi

- Struttura in materiale altamente resistente, progettate per resistere alle sollecitazioni meccaniche e termiche, specialmente durante i processi di saldatura.
- Le speciali viti e i relativi dadi della catena assicurano un montaggio scorrevole e semplice della morsa sul tubo.

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione standard
			pollici	mm	libbre	kg	
40220	461	Morsa per saldare tubi in linea	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Morsa per saldare tubi ad angolo	1/2 - 12	15 - 300	18 3/4	8,4	1
40230	463	Morsa per saldare tubi e curve	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Morsa per saldare flange	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1



Cavalletti di supporto per tubi

È disponibile una vasta gamma di cavalletti di supporto per tubi regolabili ad alta resistenza, di diverse caratteristiche, con capacità da 1/8" (6 mm) - 36" (900 mm). Questi cavalletti sono ideali per le filettatrici, scanalatrici, ecc.



Nuovo VF-99: chiuso

GUARDA IN
AZIONE



Cavalletti per tubi con supporto a V

NOVITA': Cavalletto per tubi con gambe pieghevoli VF-99 (N. 22168): Richiede un'area inferiore del 70% per lo stoccaggio!

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
56657	VJ-98	Cavalletto per tubi con supporto a V basso	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
56662	VJ-99	Cavalletto per tubi con Supporto a V alto	28 - 52	71 - 132	12	300	2500	1134	23	10,4
22168	VF-99	Cavalletto per tubi pieghevole con Supporto a V alto	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Supporti a sfera

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
60007	BTH-9	Supporti a sfera per cavalletti VJ/VF	—	—	12	300	1000	454	5	2,3
33531	VFB-1	Cavalletto per tubi VF-99 + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29.1	13,2

(TOOL TIP)

Per garantire la massima stabilità del pezzo in lavorazione, i cavalletti di supporto per tubi dovrebbero essere usati ad ogni metro.



Cavalletti per tubi con supporto a dischi ruotanti

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
56667	RJ-98	Cavallo per tubi con supporto a dischi ruotanti mod. basso	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672	RJ-99	Cavallo per tubi con supporto a dischi ruotanti mod. alto	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Cavallo per tubi con supporto a rullo

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
56682	CJ-99	Cavallo per tubi con supporto a rullo mod. alto	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

Cavalletti regolabili per tubi

N. 46



N. 92

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
42505	46	Cavallo per tubi regolabile	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510	92	Cavallo per tubi regolabile	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7

Cavallo di supporto per tubi per scanalatrici



Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
83380	965	Cavallo per tubi per scanalatrici	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2



Cavallo per tubi a dischi ruotanti regolabili

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Altezza		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
64642	AR99	Cavallo per tubi con dischi in acciaio ruotanti regolabili	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6



Cavallo per tubi di grande diametro

Catalogo N°	Modello N°	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max. capacità tubo		Max. peso tubo		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
96372	RJ-624	Cavallo per tubi di grande diametro	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

Taglio e preparazione di tubazioni/tubi

- Ampia selezione in una singola marca.
- Design duraturi.
- Funzioni esclusive per la massima produttività.

Descrizione	Versioni	Capacità tubo		Pagina
		pollici	mm	
Alesatori per tubi				
Alesatori	4	¼ - 4	8 - 100	3.2
Tagliatubi				
Per impieghi pesanti	7	⅛ - 6	3 - 150	3.2
Con 4 rotelle	2	¾ - 4	20 - 100	3.3
Con rulli larghi	1	⅛ - 2	3 - 50	3.3
A cerniera	12	2 - 12	50 - 300	3.3
Per tubi di scarico	5	1½ - 8	40 - 200	3.4
Rotelle taglienti di ricambio	21	–	–	3.5
Tagliatubo motorizzato	4	2½ - 12	65 - 300	3.6
Smussatura dei tubi	6	4" (100 mm) e oltre, lamiere piane		3.8
Tagliatubi per tubature	2	½ - 4½	12 - 116	3.9
Tagliatubi per tubi	36	⅛ - 6⅝	3 - 171	3.10
Rotelle taglienti di ricambio	21	⅛ - 6⅝	3 - 171	3.14
Tagliatubi per plastica e multistrato	8	⅛ - 2⅝	3 - 60	3.15
Alesatori, Sbavatori	7	¼ - 4	6 - 100	3.17

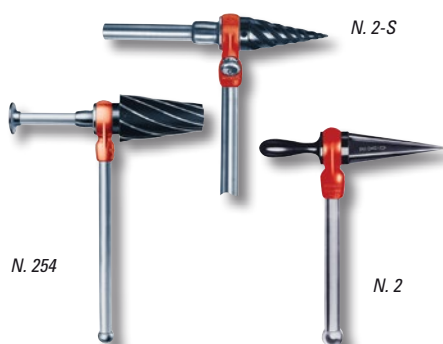




Alesatori per tubi

Alesatori per tubi

- Modello 2-S alesatore a spirale con dispositivo a cricco - Design a spirale con avanzamento automatico per un'alesatura manuale facile e super rapida. L'alesatore modello 2-S non è adatto per l'alesatura con banchi motorizzati.
- Modelli 2 e 3 alesatori con dispositivo a cricco - Il design a cono lungo impedisce il grippaggio. Adatto per l'uso con banchi motorizzati.
- Modello 254 alesatore a spirale con dispositivo a cricco - L'interno cavo riduce il peso. Grande piastra di pressione. Il cono in lega di acciaio temprato è rimuovibile per l'affilatura. Non è adatto per l'alesatura con banchi motorizzati.



GUARDALA IN
AZIONE

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso		Confezione Std.	Cono di ricambio Cat. N°.
			pollici	mm	libbre	kg		
34955	2-S	Alesatore a spirale	1/4 - 2	6 - 50	7 1/4	3,3	1	35020
34945	2	Alesatore dritto	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Alesatore dritto	3/8 - 3	9 - 75	11 1/2	5,2	1	35090
34960	254	Alesatore a spirale	2 1/2 - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Nota: tutti gli alesatori sono dotati di impugnatura.

Tagliatubi

Scelta dei tagliatubi

Tagliatubi											
		Per impieghi pesanti		A 4 rotelle		A rulli larghi		A cerniera		Per tubi di scarico	
		Pagina 3.2		Pagina 3.3		Pagina 3.3		Pagina 3.3		Pagina 3.4	
Materiale/Diametro	Acciaio/Acciaio inox	✓	1/8" - 6" (3 - 150 mm)	✓	3/4" - 4" (20 - 100 mm)	✓	1/8" - 2" (30 - 50 mm)	✓	2" - 12" (50 - 300 mm)	-	-
	Acciaio a parete spessa	✓		✓		✓		✓		-	
	Ghisa	-	-	-	-	-	-	✓		✓	1 1/2" - 8" (40 - 200 mm)

GUARDALA IN
AZIONE

Tagliatubi per impieghi pesanti

- Taglio del tubo rapido e netto a mano o con banchi motorizzati.
- La particolare lunghezza del corpo protegge il filetto della vite di avanzamento, mentre i larghi manici rendono la regolazione più veloce e facile.
- Può essere convertito in un tagliatubi a 3 rotelle sostituendo i rulli con la rotella tagliente. I modelli 2A e 4S possono essere ordinati come il modello a 3 rotelle per l'uso in aree in cui non è possibile effettuare un giro completo.
- La seconda impugnatura inclusa per i modelli 3-S, 4-S e 6-S rende possibile l'utilizzo da parte di due operatori su tubi di grosse dimensioni.

Catalogo N°	Modello	Descrizione del tagliatubi	Dimensione nominale capacità tubo*		Peso	
			pollici	mm	libbre	kg
32820	2-A	Per impieghi pesanti	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	2-A con 3-rotelle Per impieghi pesanti	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Per impieghi pesanti	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Per impieghi pesanti	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	4-S con 3 rotelle Per impieghi pesanti	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Per impieghi pesanti	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio





Tagliatubi con 4 rotelle

- Progettato per l'uso in aree di difficile accesso.
- Il Modello 42-A è dotato di un'impugnatura corta per l'utilizzo in spazi ristretti.
- La seconda impugnatura inclusa nel Modello 44-S rende possibile l'utilizzo da parte di due operatori su tubi di grosse dimensioni.
- Entrambi i modelli sono dotati di quattro rotelle per lavori pesanti.

Catalogo N°	Modello	Descrizione del tagliatubi	Dimensione nominale capacità tubo**		Peso	
			pollici	mm	libbre	kg
32870	42-A	Con 4 rotelle per lavori pesanti	¾ - 2	20 - 50	6¾	3,1
32880	44-S	Con 4 rotelle per lavori pesanti	2½ - 4	65 - 100	20	9,1



Tagliatubi con rulli larghi

- Dotata di rulli extra larghi, questo tagliatubo è stato progettato specificatamente per l'utilizzo su banchi motorizzati.
- I rulli grandi offrono una guida migliore e tagli più precisi.

Catalogo N°	Modello	Descrizione del tagliatubi	Dimensione nominale capacità tubo**		Peso	
			pollici	mm	libbre	kg
32895	202	Rulli larghi per lavori pesanti	¼ - 2	3 - 50	8	3,5



GUARDA IN AZIONE



Tagliatubi a cerniera

- Progettato per il taglio rapido di tubi in acciaio da 2" (50 mm) a 12" (300 mm), di tubi in acciaio a parete spessa e di tubi in ghisa.
- I tagliatubi lavorano con una rotazione minima del tagliatubi ottimale per gli spazi ristretti.
- La seconda impugnatura inclusa per i modelli 466, 472 e 468 rende possibile l'utilizzo da parte di due operatori su tubi di grosse dimensioni.

Catalogo N°	Modello	Descrizione del tagliatubi	Dimensione nominale capacità tubo**		Peso	
			pollici	mm	libbre	kg
73162	424-S*	Per tubo in acciaio	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Per la ghisa/ferro malleabile	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Per tubi in SML	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Per tubo in acciaio	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Per tubo di acciaio a parete spessa	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Per tubi in ghisa	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Per tubo in acciaio	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Per tubo di acciaio a parete spessa	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Per tubi in ghisa	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Per tubo in acciaio	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Per tubo di acciaio a parete spessa	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Per tubi in ghisa	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Dotato di rotella extra affilata per un taglio più rapido del 40%.

**Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio

(TOOLTIP) I tagliatubi a tre e quattro rotelle dovrebbero essere usati solo quando il tagliatubo non può ruotare completamente intorno al tubo.



Troncatubi per tubi di scarico



226 Troncatubi per colonne di scarico

- Il Troncatubi per colonne di scarico 226 RIDGID è un utensile leggero e compatto ideato per troncare tubi di scarico No-Hub® (con e senza bicchiere) da 1½" (40 mm) a 6" (150 mm) in spazi ristretti.
- Il 226 è lungo soltanto 17" (43 cm) ed è perfetto per troncare tubi in ghisa, cemento e grès in spazi limitati.
- Il 226 è idoneo in particolare per le applicazioni contro la parete e in altri spazi ristretti.
- Dal design compatto al suo meccanismo di chiusura a catena esclusivo, ogni caratteristica è stata progettata per garantire la massima produttività con il 226.



Troncatubi per tubi di scarico, 246, 246-S, 246-L e 248

- I troncatubi per tubi di scarico 246 troncano tubi in ghisa, cemento o grès da 2" (50 mm) a 12" (300 mm).
- L'impugnatura ad azione a cricco parallela al tubo è idonea ad applicazioni in scavi di ridotte dimensioni.
- Dotato di protezione per le mani, per le articolazioni delle dita dell'operatore durante la troncatura.
- Il 248 è dotato di rotelle taglienti di diametro più grande e un'impugnatura più lunga. Progettato per troncare tubi in calcestruzzo/grès fino a 18" (450 mm).



228 Utensile per assemblaggio di tubazioni di scarico

- Utilizzabile su tutte le tubazioni di scarico con guarnizione da 1½" (40 mm) a 8" (200 mm) senza l'utilizzo di attrezzi accessori aggiuntivi.
- Facile montaggio di giunzioni a Y, a T e raccordi a gomito, oltre che dritti, da qualsiasi angolo.
- Il design sottile e compatto permette ad un solo individuo di assemblare misure anche grandi rapidamente e facilmente.
- La rimozione dell'impugnatura facilita l'assemblaggio di tubi sospesi e verticali.



238 Troncatubi per tubi di scarico

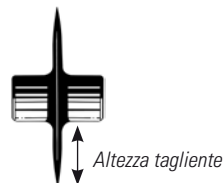
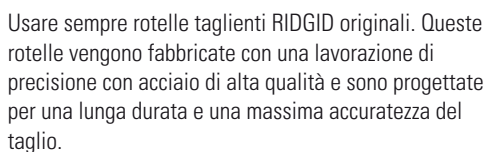
- Con doppia alimentazione: Funziona utilizzando un trapano ad impulsi con trasmissione quadra da ½" o un cricchetto a leva.
- Alta capacità: Tronca tubi di scarico fino 8" (200 mm), quando viene utilizzato con un trapano ad impulsi (coppia minima di 340 Nm) oppure fino a 4" (100 mm) manualmente.
- Leggero: Con un peso di 6,1 kg, il montaggio dell'utensile in luoghi difficili è facile.
- Taglio pulito: Il funzionamento bidirezionale consente di segnare il tubo per ottenere un taglio pulito.

Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso		Confezione Std.	N. di catalogo per la catena di ricambio#
			pollici	mm	libbre	kg		
69982	226	Troncatubi per colonne di scarico	1½ - 6	40 - 150	18	8,2	1	33670
32900	246	Troncatubi per tubi di scarico	1½ - 6	40 - 150	25	11,3	1	34575
14991	246-S	Troncatubi per tubi di scarico	2 - 8	50 - 200	26	12	1	1*
10531	246-L	Troncatubi per tubi di scarico	2 - 12	50 - 300	33	15	1	2*
62797	248	Troncatubi per tubi in calcestruzzo/grès	2 - 18	50 - 450	42	19	1	63287
32905	228	Utensile per assemblaggio di tubazioni di scarico	1½ - 8	40 - 200	22¾	10,3	1	—
42878	238-P	Troncatubi per tubi di scarico con alimentazione esterna	8	200	13.5	6.1	1	—

1* = 34575 + 2 × 34570 / 2* = 2 × 34575

Rotelle di ricambio per tagliatubi

[illegible]

• Indica le Botelle taglianti in dotazione standard. ▲ Indica una Botella tagliante alternativa * Altezza tagliante = Spessore in mm



Tagliatubi motorizzati

258 Tagliatubi motorizzato

Per tubi di diametro da 2½" (65 mm) a 8" (200 mm)

Il Tagliatubi motorizzato 258 RIDGID taglia tubi in acciaio, tubi zincati, conduit rigidi, ecc. da 2½" (65 mm) a 8" (200 mm) schedule 10*/40 in cantiere oppure in officina. Alimentato tramite la filettatrice 700 RIDGID, il 258 è un tagliatubo basculante che garantisce tagli a squadra. L'operatore controlla la forza di alimentazione per il taglio tramite la pompa idraulica a pedale nel corso dell'intera procedura. Viene ottenuto rapidamente** un taglio a squadra con sbavatura minima su tubi lunghi 6 m o su spezzoni di tubo senza creare polveri abrasive, scintille o fiamme libere. Inoltre, il supporto per rotazione tubi RIDGID per la smussatura può essere utilizzato per ruotare il tubo mentre un secondo operatore utilizza una smerigliatrice per smussare il tubo. Alcuni del 258 vantaggi sono i seguenti:

- Tagli a squadra su tubi lunghi 6 m o su spezzoni di tubo senza alcuno sforzo.
- Taglia facilmente tramite la compressione invece della rimozione del materiale del tubo.
- Senza produzione di polveri abrasive, scintille o fiamme libere.
- Tagli rapidi di tubi di acciaio con minima formazione di sbavature.
- Ottimo per il taglio dei tubi per l'unione tramite scanalature.
- Il design per impieghi pesanti è perfetto per l'uso in cantiere o in officina.
- Adattabile per la smussatura.

Specifiche

- Capacità di taglio: Tubo in acciaio da 2½" (65 mm) a 8" (200 mm) misura 10*/40.
- Alimentato con Filettatrice 700 (inclusa con Cat. N. 17871 e 17881).
- Giri/min. Trasmissione: 26-30 (a vuoto).
- Peso: 105 libbre (48 kg) (esclusa la Filettatrice 700, vedere pagina 4.16).

Dotazione standard

- Un Adattatore quadro 774 RIDGID per trasmissione.
- Rotella tagliatubi HD da 8½" (215 mm).
- Una Pompa a pedale e pistone idraulico.
- Due Cavalletti per tubi con supporti a sfera da 2½" (65 mm) a 12" (300 mm).

**Usare la rotella tagliente a parete sottile per ottenere i migliori risultati.*

***Il tempo di taglio varia in base alla schedatura e al diametro del tubo.*

Nota: il 258 non è consigliato per il taglio di tubi in ghisa.

Per una durata delle rotelle ottimale, supportare adeguatamente il pezzo da lavorare con i cavalletti per tubi con supporti a sfera (vedere gli accessori a pagina 3.7).



Filettatrice 700 pronta per il montaggio sul Tagliatubo 258, vedere pagina 4.16



Tagliatubo 258 con supporto a rulli da usare per la smussatura. Si consiglia di far svolgere questa operazione a due operatori



Tagliatubi 258 con Filettatrice 700 predisposti per il taglio

(TOOL TIP) Non riempire eccessivamente la pompa idraulica dei tagliatubi motorizzati. L'olio in eccesso fuoriuscirà dai paraolio della pompa e del pistone.



258-XL Tagliatubi motorizzato

Per tubi di diametro da 8" (200 mm) a 12" (300 mm)

Il Tagliatubo 258-XL RIDGID offre una capacità di taglio per tubi di diametro da 8" (200 mm) a 12" (300 mm). Utilizzando la tecnologia della rotella tagliente di tipo basculante, il design permette di tagliare tubi di diametro e lunghezza maggiore. Il 258-XL utilizza anche esso la filettatrice RIDGID 700, per far girare la rotella tagliente per lavori pesanti. Ora una sola persona può tagliare facilmente tubi da 12" schedule 40 in pochi minuti.

Specifiche

- Capacità di taglio: 258-XL - Tubo in acciaio da 8" (200 mm) a 12" (300 mm) di misura 10*/40.
- Trasmissione con Filettatrice 700 (non inclusa) 26 - 30 giri/min. (a vuoto).
- Peso: 140 libbre (63 kg) (esclusa la Filettatrice 700, vedere pagina 4.16).

Dotazione standard

- Un Adattatore quadro per trasmissione 774 RIDGID.
- Rotella tagliatubo HD da 8½" (215 mm).
- Una Pompa a pedale e pistone idraulico.
- Due Cavalletti per tubi con supporti a sfera da 2½" (65 mm) a 12" (300 mm).

**Usare le rotelle taglienti sottili per ottenere risultati migliori.*

Nota: per una durata delle rotelle ottimale, supportare adeguatamente il pezzo da lavorare con i cavalletti per tubi con supporti a sfera (vedere di seguito).

**GUARDA IN
AZIONE** 

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità in pollici			Peso		Confezione Std.
			Spessore massimo della parete mm					
			Acciaio 8,2	PVC 12,7	Rame 3,1	libbre	kg	
50767	258	Tagliatubi	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	Tagliatubi 258 con 700, 230 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	Tagliatubi 258 con 700, 115 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Tagliatubi	8 - 12"	—	—	145	66	1



Cavallo per tubi con supporti a sfera

Carrello di trasporto



Supporto a rulli per la smussatura (solo per 258)



Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
66687	—	Kit rotella tagliatubo HD da 8½" (215 mm) (include Rotella tagliente HD, mozzo con perni, piastra di copertura)	13	5,9
50812	E-258	Solo Rotella tagliente HD da 8½" (215 mm)	2	0,9
58222	E-258-T	Solo Rotella tagliente a parete sottile da 8½" (215 mm) (PVC e Acciaio)	2	0,9
54397	—	Carrello di trasporto	24	11,0
60002	258-PS	Cavallo per tubi con supporti a sfera da 2½" (65 mm) a 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Serie di supporti a sfere di ricambio	5½	2,5
61757	—	Supporto a rulli per la smussatura (solo per Modello 258)	13	5,9

(TOOL TIP)

Quando si usano tagliatubi 258 e 258-XL con spezzoni di tubo lunghi, è particolarmente importante sostenere correttamente il tubo per impedire il danneggiamento della rotella di taglio. Possono rendersi necessari dei cavalletti aggiuntivi e la superficie di lavoro deve essere orizzontale.



Smussatura di tubi



TBM-36 Staffa di montaggio fissa

GUARDA IN
AZIONE



B-500 Smussatrice per tubi trasportabile

La Smussatrice per tubi trasportabile B-500 realizza smussature di alta qualità in 45 secondi*, senza fiamme o scintille. Il design compatto permette di montare l'utensile rapidamente su tubi di diametro 4" (100 mm) e superiori con un spessore massimo della parete di 1/2" (12,7 mm), e realizza smussature di alta qualità con un unico passaggio.

*Tempo calcolato su un Tubo 10" Schedule 40.

EFFICIENZA

- Configurazione e azionamento rapidi. La configurazione e l'operazione di smussatura di tubi da 12" (300 mm) Schedule 40 si ottiene in meno di 2 minuti.
- Freddo al tatto, con il tubo pronto per la lavorazione e la saldatura dopo la smussatura.
- Facile da usare, a prescindere dal livello di preparazione; i LED indicatori della velocità controllano le prestazioni ottimali.
- Meno pulizia da effettuare, nessuna polvere da smeriglio e grossi trucioli sparsi nello spazio operativo.

SOLIDITÀ

- Finitura simile a quella a macchina grazie al lavoro simultaneo di 6 coltelli.
- L'angolo di smussatura accurato intorno al tubo effettuato con un unico passaggio di smussatura.
- È possibile scegliere tra 3 angoli di smussatura (37,5° o 30° o 45°), per soddisfare tutte le necessità di saldatura.
- La larghezza del pieno regolabile da 0" a 3/16" (4,8 mm) si adatta ai requisiti dei saldatori.

SICUREZZA

- Non esiste il rischio di perdere il controllo.
- Il sistema di serraggio in attesa di brevetto fissa saldamente l'utensile al tubo.
- Non produce scintille o fiamme.

Specifiche

- Capacità: Tubi da 3 1/2" (100 mm) e superiori, lamiere piane; acciaio e acciaio inox.
- Spessore del tubo/della lamiera: min. 0.188" (4,8 mm)/max. 0.50" (12,7 mm).
- Angoli di smussatura: 37,5°, 30° e 45°.
- Testa da taglio: per l'utilizzo con la maggior parte di materiali in acciaio e acciaio inox.**
- Larghezza piano: 0" - 3/16" (4,8 mm) con incrementi approssimativi di 1/32" (0,8 mm).
- Motore: 230 V / 115 V, 50/60 Hz, universale.
- Velocità di rotazione 950 giri/min. (non sottocarico).
- Peso: 24 kg.
- Dimensioni: 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × L × A).
- Kit standard: smussatrice, cricchetto per rotazione manuale, testa da taglio 37,5° o 30° o 45°, inserti da taglio 6-4, chiave torque, viti.

**L'applicazione, il materiale, il diametro del tubo, lo spessore della parete, i rivestimenti del tubo, l'utilizzo dell'operatore, ecc. sono tutti fattori chiave che determineranno la durata dell'inserto. La testa da taglio e gli inserti della smussatrice sono ottimizzati per i tubi di acciaio malleabile A53 standard; la durata dell'inserto si può ridurre se utilizzato su altri materiali.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
55098	B-500	Smussatrice per tubi portatili con Testa da taglio per 30°, 230 V	56½	24
49303	B-500	Smussatrice per tubi portatili con Testa da taglio per 37,5°, 230 V	56½	24
55093	B-500	Smussatrice per tubi portatili con Testa da taglio per 45°, 230 V	56½	24
56823	B-500	Smussatrice per tubi portatili con Testa da taglio per 30°, 115 V	56½	24
53543	B-500	Smussatrice per tubi portatili con Testa da taglio per 37,5°, 115 V	56½	
56828	B-500	Smussatrice per tubi portatili con Testa da taglio per 45°, 115 V	56½	
48858	—	Testa da taglio per 30° con 6 inserti, 1 grasso antigrippaggio, 8 viti	2½	1,1
48863	—	Testa da taglio per 37,5° con 6 inserti, 1 grasso antigrippaggio, 8 viti	2½	1,1
48868	—	Testa da taglio per 45° con 6 inserti, 1 grasso antigrippaggio, 8 viti	2½	1,1
48873	—	Confezione da 6 inserti, 1 grasso antigrippaggio, 2 viti, custodia	0.17	0,09
55023	TBM-36	Staffa di montaggio fissa (adattatore per la smussatura fissa)	5.90	15

Taglio e preparazione tubi

PC 116 Tagliatubi Motorizzato

Per tubi di diametro da 1/2" (12 mm) a 4 1/2" (116 mm)

Il tagliatubi motorizzato PC 116 è il tagliatubi ideale per l'uso quotidiano. Questo tagliatubi da 4,5" consente di risparmiare tempo e fatica grazie alla sua rapida configurazione e alle sue caratteristiche operative: regolazione rapida delle dimensioni, meccanismo di abbassamento veloce, taglio a freddo senza scintille e rotelle in lega ad alta resistenza sostituibili senza attrezzi. Garantisce un taglio ripetibile e preciso di un'ampia varietà di materiali, come acciaio inox, acciaio e acciaio al carbonio, alluminio, rame, PVC (plastica) e multistrato. Grazie alla elevata trasportabilità, è facile da trasportare per differenti lavori di taglio in cantiere o per l'uso quotidiano in officina.

Caratteristiche

RIPETIBILITÀ

- Rotelle da taglio in lega ad alta resistenza;
- Rotelle dedicate per tubi metallici e in plastica;
- Taglio preciso e liscio;
- Scala di misurazione.

EFFICIENZA

- Per l'uso in cantiere e in officina;
- Versatile per l'utilizzo su materiali diversi: acciaio inox, acciaio e acciaio al carbonio, alluminio, rame, PVC (plastica) e multistrato;
- Leggero, solo 14 kg;
- Alesatore e cavalletto per tubi disponibili come accessori.

VELOCITÀ

- Configurazione e avvio rapidi;
- Meccanismo di abbassamento veloce;
- Sostituzione delle rotelle da taglio senza l'utilizzo di attrezzi;
- Regolazione rapida delle dimensioni.

SICUREZZA

- Comando a pedale, per un controllo ottimale del tagliatubi;
- Taglio a freddo, senza scintille.

Specifiche tecniche

- Capacità di taglio: Tubi da 12 - 116 mm (1/2" - 4 1/2") (diametro esterno).
- Spessore del tubo: max 3 mm (tubi metallici); max 6 mm (tubi in plastica).
- Capacità di alesatura: 15 - 50 mm (1/2" - 2") con accessorio opzionale
- Motore: 230 V, 110 V, 50/60 Hz, 705 W, universale.
- Velocità di rotazione del rullo: 190/363 giri/min.
- Peso: 14 kg.
- Dimensioni: 29,5 x 23,9 x 40,3 cm (L x P x A).
- Altre caratteristiche: Scala di misurazione.
- Kit standard: Kit Tagliatubi PC116 con pedale, 2 rotelle taglienti con cuscinetto per tubi metallici e in plastica (E850, E855)



**GUARDA IN
AZIONE** 



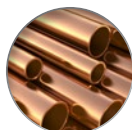
**Il taglio perfetto in
TUTTE LE APPLICAZIONI!**



Acciaio Inox



Acciaio al carbonio



Rame



PVC/Plastica



Alluminio








Plastica Multistrato

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. Std.
			libbre	kg	
70003	PC 116	Kit Tagliatubo Motorizzato con rotelle da taglio per tubi metallici e in plastica, 230 V	30,9	14,0	1
68118	PC 116	Kit Tagliatubo Motorizzato con rotelle da taglio per tubi metallici e in plastica, 110 V	30,9	14,0	1
64903	-	Supporto per tubo	3,5	1,6	1
64908	137-S	alesatore fino a 2"	2,2	1,0	1
66938	E-850	rotella da taglio (per metalli)	0,45	0,2	1
66943	E-855	rotella da taglio (per plastica)	0,45	0,2	1
64898	-	Cuscinetto per rotella da taglio	0,45	0,2	1

Tagliatubi per tubature

Scelta dei tagliatubi



		Tagliatubi									
											
		Tagliatubi per spazi ristretti		Tagliatubi con avanzamento rapido a vite		Tagliatubi con avanzamento a vite		Azione rapida		Tubi di plastica/multistrato	
		Pagina 3.11		Pagina 3.12		Pagina 3.12		Pagina 3.13		Pagina 3.15	
Materiale/Diametro	Acciaio/Acciaio inox	–	(3 - 28 mm)	✓	(3 - 60 mm)	✓	(3 - 79 mm)	✓	(6 - 170 mm)	–	–
	Rame	✓		✓		✓		✓		–	–
	Plastica / PVC / Multistrato	✓		✓		✓		✓		✓	(3 - 63 mm)
	Alluminio	✓		✓		✓		✓		–	–



GUARDA IN AZIONE 

Tagliatubo 101

Tagliatubi "Midget" per Spazi ristretti

- Progettato specificatamente per l'utilizzo in ambienti ristretti su tubi di diametro piccolo, in rame crudo e ricotto, in alluminio, ottone e plastica; i rulli sono dotati di scanalature per i tagli vicini alla bordatura.
- Alloggiamento delle rotelle con scorrimento leggero e resistente, la manopola di avanzamento con vite grande zigrinata permette il facile controllo della pressione di taglio per ottenere tagli puliti.
- I Tagliatubi 117 e 118 sono dotati di una rotella tagliente ad avanzamento automatico che taglia automaticamente dopo aver stretto la manopola una sola volta (AUTOFEED®).
- Il Tagliatubo 118 è dotato di una manopola speciale per stringere facilmente la vite di avanzamento.
- Il Tagliatubo 101-ML si utilizza solo su tubi multistrato.



Tagliatubi "Midget" 2-in-1 AUTOFEED

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Rotella Standard	Capacità	Peso		Confezione Std.
				mm	libbre	kg	
40617	101	Tagliatubo Midget*	E-3469	6 - 28	½	0,23	1
32975	103	Tagliatubo Midget	E-3469	3 - 16	⅓	0,15	1
32985	104	Tagliatubo Midget	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	1
97787	117	Tagliatubo "Midget" AUTOFEED	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	1
32573	118	Tagliatubo "Midget" 2-in-1 AUTOFEED (incl. Impugnatura a cricco)*	E-3469	6 - 28	1¼	0,48	1
32933	118	L'Impugnatura a cricco - è idonea soltanto per i Tagliatubi "Midget" 118 e 101	—	—	⅝	0,26	1
21938	101-ML	Tagliatubi "Midget" per tubi Multistrato	E-2155	6 - 28	⅓	0,15	1

* I Tagliatubi 101 e 118 sono dotati di una rotella tagliente di ricambio nella manopola.

GUARDA IN AZIONE 

Tagliatubi C-Style per Tubi posizionati in spazi ristretti

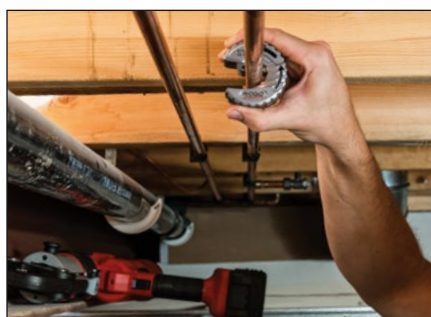
I tagliatubi C-Style tagliano i tubi in rame da 15/22 o 28 mm, e presentano funzioni esclusive che permettono di portare il taglio di tubi in rame ad un livello completamente nuovo. I Tagliatubi C-Style per tubi in rame sono perfetti per il taglio in spazi ristretti e si adattano alle 3 più comuni dimensioni di tubi in rame, con solo due tagliatubi, eliminando un tagliatubi dalla cassetta degli attrezzi dell'appaltatore.



Tagliatubo C15/22



Tagliatubo C28



GUARDA IN AZIONE 

2 misure in 1

- Il tagliatubo C-Style modello C15/22 è il primo tagliatubo per dimensioni specifiche in grado di tagliare tubi in rame da 15 e 22 mm con l'esclusiva funzione di "cambio rapido della misura".
- La funzione ad aggancio a scatto permette una rapida collegamento al tubo senza nessuna regolazione del diametro, per un prezioso risparmio di tempo.
- La rotella tagliente caricata a molla fornisce una pressione costante sui tubi, garantendo sempre tagli rapidi e dritti in ogni occasione.
- Perno della rotella X-CEL® RIDGID per una rapida sostituzione delle rotelle. Non sono necessari attrezzi o smontaggio dell'alloggiamento.
- Le esclusive fessure per cacciavite nell'alloggiamento forniscono una leveraggio extra per realizzare tagli in spazi molto ristretti.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità	Rotella Standard	Perno X-CEL	Aggancio a scatto per collegamento rapido	Fessure per cacciavite	Cambio rapido della misura	Peso		Confezione Std.
			mm						libbre	kg	
57018	C15/22	Tagliatubo C-Style per rame da 15 e 22 mm	15 e 22	E-3410	•	•	•	•	-	0,23	1
60668	C28	Tagliatubo C-Style per rame da 28 mm	28	E-3410	•	•	•	•	-	0,21	1

(TOOLTIP) Per i migliori risultati di taglio, sostituire il perno della rotella tagliente almeno una volta ogni due sostituzioni della rotella.



X-CEL® significa velocità

Molti dei nostri più rinomati tagliatubi includono ora alcune funzioni X-CEL per rendere il lavoro più rapido e facile.

- Manopola X-CEL – taglio dei tubi più rapido e facile, grazie ai nostri design più grandi e ergonomici.
- Perno della rotella X-CEL – per cambiare la rotella tagliente rapidamente usando il nostro nuovo design del perno con detentore a sfera... Non è necessario alcun attrezzo... Nessun fermo perso!
- Rotelle di ricambio del tagliatubi incluse per una maggiore operatività.



Tagliatubi con avanzamento rapido a vite, dotati di nuove funzioni X-CELL

- Il design ad avanzamento a vite telescopico mantiene il tagliatubo alla stessa lunghezza, a prescindere dal diametro del tubo - idoneo a spazi ristretti.
- Dotato di avanzamento rapido a vite per eliminare i blocchi e gli inceppamenti, di rulli scanalati per i tagli vicini alla bordatura e di un alesatore retrattile.
- Include ora una Manopola X-CEL ed un Perno X-CEL per un taglio e ricambio delle rotelle più rapido.
- Prodotto in lega di zinco ad elevata resistenza.
- Rotella tagliente di ricambio inclusa nella manopola.
- Taglia tubi in rame morbido e crudo, l'alluminio, l'ottone e il multistrato.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Rotella Standard	Capacità	Peso		Confezione Std.
				mm	libbre	kg	
Per tubi in rame							
66737	150-L	Tagliatubi con avanzamento rapido	E-3469	6 - 35	1	0,44	1
Per tubi in acciaio							
66742	150-LS	Come sopra con rotella per impieghi pesanti	E-4546	6 - 35	1½	0,47	1

Tagliatubi con avanzamento a vite dotati di nuove funzioni X-CEL

- Tagli puliti e a squadra sono facili da effettuare su rame, ottone, alluminio e acciaio a parete sottile.
- Include ora la Manopola X-CEL per un taglio più rapido.
- I tagliatubi 10(S), 15(S) e 20(S) incorporano un comodo alesatore retrattile.
- I tagliatubi 65-S e 35-S sono stati progettati specificatamente per tubi in acciaio inox. Dotati di 12 (65-S) / 6 (35-S) cuscinetti singoli ed una rotella tagliente per lavori pesanti che facilitano il taglio dell'acciaio inox.
- Il tagliatubo 65-S è dotato del meccanismo ad azione rapida.



Tagliatubo 15



N° 65-S

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Rotella Standard	Capacità	Peso		Confezione Std.
				mm	libbre	kg	
32910	10	Tagliatubi con avanzamento a vite	F-158	3 - 25	7/8	0,40	1
32915	10-S	Come sopra con Rotella H-D (per l'acciaio)	E-1240	3 - 25	7/8	0,40	1
32920	15	Tagliatubi con avanzamento a vite	F-158	5 - 28	1½	0,68	1
32925	15-S	Come sopra con Rotella H-D (per l'acciaio)	E-1240	5 - 28	1½	0,68	1
32930	20	Tagliatubi con avanzamento a vite	F-158	16 - 54	1¾	0,79	1
32935	20-S	Come sopra con Rotella H-D (per l'acciaio)	E-1240	16 - 54	1¾	0,79	1
32940	30	Tagliatubi con avanzamento a vite	E-2558	25 - 79	3½	1,60	1
32950	30-S	Come sopra con Rotella H-D (per l'acciaio)	E-2191	25 - 79	3½	1,60	1
97212	15-SI	Tagliatubi per acciaio inox	E-1525	5 - 28	1½	0,68	1
29963	35-S	Tagliatubi per acciaio inox	E-635	6 - 35	7/8	0,40	1
31803	65-S	Tagliatubi ad azione rapida per acciaio inox	E-635	6 - 65	1½	0,68	1



Tagliatubi ad azione rapida con nuove funzioni X-CEL



GUARDA IN AZIONE

- I tagliatubi 151 - 156 presentano un design ad azione rapida, una struttura I-beam, superficie soggetta a usura indurita e gruppi di avanzamento con cuscinetto di spinta per un funzionamento scorrevole.
- Tutti i Tagliatubi includono ora una Manopola X-CEL ed un Perno X-CEL per un taglio e ricambio delle rotelle più rapido.
- Disponibile per le tubi in plastica, metallici (rame, alluminio, ecc.).
- I tagliatubi 151 e 152 incorporano alesatori retrattili.
- Il 151-ML è idoneo per il taglio di tubi multistrato.
- Il 151 CSST è stato progettato per il taglio di tubi in acciaio inox corrugati.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Rotella Standard	Capacità	Peso		Confezione Std.
				mm	libbre	kg	
31632	151	Tagliatubi ad azione rapida	E-3469	6 - 42	1¼	0,56	1
31637	151-P	Come sopra con Rotella per la plastica	E-2155	10 - 40	1¼	0,56	1
66747	151-ML	Come sopra con Rotella per Multistrato	E-545	10 - 50	1	0,5	1
31642	152	Tagliatubi ad azione rapida	E-3469	6 - 66	2	0,92	1
31647	152-P	Come sopra con Rotella per la plastica	E-2155	10 - 63	2	0,92	1
36597	153	Tagliatubi ad azione rapida	E-3469	32 - 90	2	0,92	1
36592	153-P	Come sopra con Rotella per la plastica*	E-2155	32 - 90	2	0,92	1
31652	154	Tagliatubi ad azione rapida	E-2558	48 - 116	3½	1,72	1
31657	154-P	Come sopra con Rotella per la plastica*	E-2156	50 - 110	3½	1,72	1
59202	154-PE	Come sopra con Rotella per tubi PE	E-2880	50 - 110	3½	1,72	1
31662	156	Tagliatubi ad azione rapida	E-2558	100 - 170	5	2,23	1
31667	156-P	Come sopra con Rotella per la plastica*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1
39957	156-PE	Come sopra con Rotella per tubi PE	E-2880	110 - 160	5	2,23	1
32078	151 CSST	Tagliatubi CSST ad azione rapida	E-4546	9.5 - 25.4	1	0,50	1



* I tagliatubi per tubi in plastica non includono le rotelle da taglio di ricambio.

I tagliatubi RIDGID® per plastica ad azione rapida possono essere facilmente convertiti per tagliare il rame o altre tubazioni metalliche.

1. Rimuovere la rotella di ricambio per il taglio in rame dalla manopola.
2. Invertire la posizione della manopola in modo che l'annotazione "Cu" sia visibile all'interno della manopola.
3. Riavvitare la manopola sull'impugnatura.
4. Utilizzando il Perno con sfera X-CEL, sarà possibile sostituire rapidamente la rotella da taglio in plastica con la rotella di taglio in rame. Si è ora pronti per tagliare le tubazioni in rame, alluminio e ottone.
5. Quando si vuole ritornare al taglio della plastica, seguire le stesse istruzioni ma ricordare di riposizionare la manopola in modo che le annotazioni "PE" e "PVC" siano visibili all'interno della manopola.

Rotelle di ricambio per tagliatubi

Usare sempre Rotelle taglienti RIDGID® originali. Queste rotelle vengono fabbricate tramite una lavorazione di precisione con acciaio di alta qualità e sono progettate per una lunga durata e una massima accuratezza del taglio.

<div>Tagliatubi (Prodotto originale)</div> <div> ROTELLE PER TAGLIATUBI DI LUNGA DURATA</div> <div></div>			Modello di tagliatubi																																		
			Catalogo N°																																		
			Modello																																		
	C15/22 / C28	57018 / 60688	10	32910	32920	97212	29963	31803	32708	32915/32925/32935	20	32930	30	32940	32945	32950	32955	40617-32573	32975-32985-97787	66737	66742	31632	31637	66747	31642	31647	36597	36592	31652	31657	31662	31667	96362	59202/39957			
	10-S/15-S/20-S	151 CSST	20	30	30-P	30-S	40	101/118	103/104/117	150-L/205	150-LS/205-S	151	151-P	151-ML	152	152-P	153	153-P	154	154-P	156	156-P	122	154-PE/156-PE													
Rotelle tagliatubi	Catalogo N°	Modello	Altezza Tagliente*																																Applicazioni/ Materiale		
	66772	E-545	6,5																																Multistrato		
	33210	E-702	12,5																																PVC, ABS con parete spessa		
	33165	E-1240	4,0																																Acciaio SS		
	33200	E-1740	3,5																																Tubo flessibile morbido		
	74720	E-2155	7,0																																	PE, PB, PP, Std. con Parete spessa	
	74730	E-2156	10,5																																	PE, PB, PP, Std. con Parete spessa	
	74735	E-2157	12,5																																	PE, PB, PP, Std. con Parete spessa	
	33175	E-2191	7,5																																	Tubi di acciaio	
	33170	E-2558	5,5																																		Alluminio e rame
	83235	E-2880	19,0																																		PE, PB, PP, Std. con Parete spessa
	33205	E-2990	2,5																																		Acciaio, alluminio e rame
	33185	E-3469	3,5																																		Alluminio e rame
	34695	E-3495	7,0																																		Alluminio
	33190	E-4546	4,0																																		Acciaio SS
	33195	E-5272	7,0																																		PVC, ABS, Std. Parete
	33180	E-5299	10,5																																		PVC, ABS, Std. Parete
	33160	F-158	3,5																																		Alluminio e rame
	88260	E-10279	4,5																																		PVC a parete sottile
	96397	E-1525	3,0																																		Acciaio inox
	33551	122-SS	7,5																																		Acciaio inox
	29973**	E-635	4,0																																		Acciaio inox
	57028	E-3410	3,5																																		Rame

● Indica la Rotella tagliente in dotazione standard. ▲ Indica una Rotella tagliente alternativa. * Altezza tagliente = Spessore della parete in mm ** Include 2 rotelle taglienti nella confezione standard.

Cesoie per plastica e multistrato



Model PC-1250



Model PC-1375 ML

Cesoie per taglio a singolo scatto

- Per tubi in plastica (PVC, CPVC, PP, PEX, PE) e Multistrato.
- Impugnature caricate a molla per un posizionamento più rapido. Taglio facile a singolo scatto.
- La PC-1250 è dotata di una lama reversibile che dura il doppio. Non è idonea per il taglio di tubi multistrato.
- PC-1375 ML: struttura in alluminio duratura per impieghi pesanti. Adattatore ML facilmente regolabile per un taglio del multistrato migliorato e una ricalibrazione istantanea dei tubi.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità (D.E.)	Peso		Confezione Std.
			mm	libbre	kg	
23488	PC-1250	Cesoia a corsa singola	3 - 42	½	0,22	1
26803	PCB-1250	Lama di ricambio per PC-1250	—	½	0,05	1
23493	PC-1375 ML	Cesoia a corsa singola*	3 - 35*	¾	0,34	1
25588	PCB-1375	Lama di ricambio per PC-1375	—	½	0,05	1

* 3 - 25 mm se usato con l'adattatore ML

GUARDA IN AZIONE 

Cesoie a cricco con impugnature ergonomiche

- Le impugnature ergonomiche sulla sagoma dell'impugnatura presentano spazi incrementati di ½" che fungono da scala per la misurazione rapida del tubo.
- Lama a cambio rapido X-CEL®
- L'operazione di taglio "senza sbavatura" garantisce un taglio a squadra.
- Adatte per materiali: plastica (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, Tubo flessibile in gomma) e tubi Multistrato.
- Le cesoie 1435N e 1442N non sono idonee per tubi multistrato.



Model RC-1625

Model RC-2375

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità (D.E.)	Peso		Confezione Std.
			mm	libbre	kg	
23498	RC-1625	Cesoie per tubi in plastica con azione a cricco	3 - 42	1½	0,52	1
27858	RCB-1625	Lama di ricambio per RC-1625	—	½	0,03	1
30088	RC-2375	Cesoie per tubi in plastica con azione a cricco	12 - 63	1½	0,90	1
30093	RCB-2375	Lama di ricambio per RC-2375	—	¼	0,10	1
26821	1435N	Cesoia a cricco	6 - 35	1¼	0,56	1
68616	1435N-B	Lama di ricambio per 1435N	—	½	0,04	1
20191	1442N	Cesoia a cricco	3 - 42	1½	0,74	1
42126	1442N-B	Lama di ricambio per 1442N	—	½	0,06	1



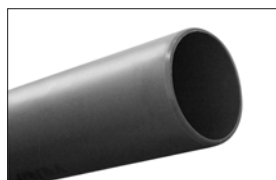
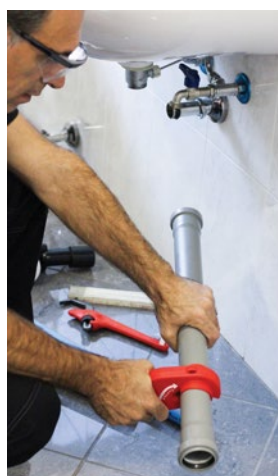
Model 1442N

(TOOL TIP) Quando si utilizza la PC-1375 ML per il taglio di tubi multistrato, si consiglia di usare l'adattatore Multistrato incluso per un taglio più facile e una minore deformazione.



P-TEC 3240

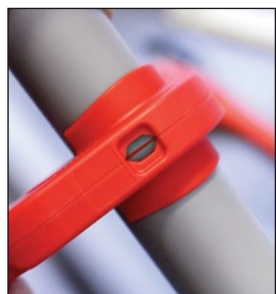
P-TEC 5000



PULITO



VELOCE



DIRITTO

Tagliatubi per tubi di scarico in plastica

Il Tagliatubi P-TEC RIDGID® è il primo tagliatubi di questo tipo che consente di ottenere, senza problemi, un taglio pulito, rapido e diritto su tubi in plastica a parete sottile (< 2,5 mm). Questo versatile tagliatubi può essere usato su Polietilene (PE), Polipropilene (PP) e tubi in PVC a parete sottile di due misure standard: diametro esterno di 32 e 40 mm - entrambe le misure con lo stesso attrezzo. È anche disponibile il P-TEC 5000 per il taglio di tubi di scarico in plastica da 50 mm. Il tagliatubi P-TEC rappresenta un'ulteriore opportunità alla serie di utensili RIDGID per il taglio di tubi e apporta uno straordinario valore a qualsiasi attività professionale in cui vengano usati e installati tubi in PVC / PP / PE.

Caratteristiche e vantaggi esclusivi

- Eliminazione automatica e pulita delle sbavature – Il taglio prodotto da questo tagliatubo produce soltanto un filamento sottile di plastica, rispetto alle bave create dal taglio con il seghetto. Non è necessario un secondo attrezzo per eliminare le sbavature, questo tagliatubi le elimina congiuntamente all'azione di taglio.
- Smussatura automatica – Consente la facile e immediata unione con altri pezzi di uno scarico per lavandino.
- Taglio rapido – In media, richiede sei rotazioni per completare un taglio, un'operazione quattro volte più rapida di quella con un seghetto.
- Taglio diritto – Le finestre di facile visualizzazione garantiscono un taglio diritto costante sul tubo contrassegnato.

Pulito – Eliminazione automatica e pulita delle sbavature e smussature.

Rapido – Taglia in sei rotazioni o meno - quattro volte più rapido di un seghetto.

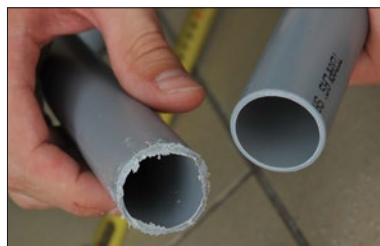
Diritto – La finestra di facile visualizzazione assicura un taglio esatto sul contrassegno.

Design a foro aperto – Il tagliatubo P-TEC 5000 è dotato di un design a foro aperto che:

- Riduce la forza manuale necessaria per tagliare il tubo.
- Elimina interamente lo slittamento sul tubo.
- Permette di tagliare un tubo di scarico in plastica da 50 mm con doppia flangia.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità (D.E.)	Peso		Confezione Std.
			mm	libbre	kg	
37463	P-TEC 3240	Tagliatubi per tubo di scarico in plastica	32 e 40	0.44	0,2	1
40868	P-TEC 5000	Tagliatubi per tubo di scarico in plastica	50	0.44	0,2	1

GUARDA IN AZIONE



Taglio con un seghetto (sinistra) rispetto al taglio con P-TEC 3240 (destra).

Alesatori, Sbavatori



GUARDA IN
AZIONE

223-S Alesatore per interno-esterno



Alesatore interno - esterno con corpo in plastica

- Comodo per una rapida, pulita e facile alesatura interna e smussatura esterna di tubi da 1/4" (6 mm) a 1 1/2" (40 mm).
- Struttura in plastica con lame in lega di acciaio di lunga durata.
- Garantisce un'alesatura rapida e professionale di tubi in rame, alluminio, ottone e di altri materiali.

Catalogo N°	Modello	Capacità	Peso		Confezione standard
			libbre	g	
34965R	127	Da 6 mm a 40 mm	1/4	113	1

Alesatore per interno - esterno con struttura in acciaio temprato

- 46 taglienti sul cono interno consentono un'alesatura interna rapida e pulita e l'eliminazione delle sbavature/smussatura esterna di tubi in acciaio inox e rame da 1/2" (12 mm) a 2" (50 mm).
- Struttura in acciaio temprato.

Catalogo N°	Modello	Capacità	Peso		Confezione standard
			libbre	g	
29983	223-S	Per tubi in rame e acciaio inox da 6 mm a 36 mm	3/4	340	1
29993	227-S	Per tubi in rame e acciaio inox da 12 mm a 54 mm	1 1/4	560	1

Sbavatori

- Sbavatore per tubi e tubature in plastica.
- Prodotto con acciaio di alta qualità con bordi taglienti progettati specificatamente e di lunga durata.
- Impugnatura in vinile anti-scivolamento.
- Ideale per la rimozione delle sporgenze esterne e delle sbavature interne su tubi e tubature in plastica.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità del tubo in plastica	Confezione standard
			mm	
35155	72	Utensile sbavatore	12 - 40	1
64962	73	Utensile sbavatore	40 - 76	1
64967	74	Utensile sbavatore	110	1

Spazzola per la pulizia rame interna - esterna



- Un unica spazzola per la pulizia interna ed esterna di tubi e raccordi
- Le spazzole spesse in acciaio al carbonio puliscono rapidamente tubi e raccordi da 1/2" (12 mm) a 3/4" (19 mm) pronti per la saldatura o la brasatura.
- Struttura in plastica duratura progettata per una facile sostituzione della spazzola.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione standard
			once	g	
34142	4100	Spazzola per la pulizia rame interna - esterna	3 3/4	90,7	1
34147	—	Set di spazzole di ricambio	1 1/2	45,3	1

Filettatura





- Macchine per impieghi pesanti affidabili per durare nel tempo, per filettature di qualità superiore e con tempi di filettatura ridotti al minimo.
- La più vasta gamma nel settore delle apparecchiature per la filettatura sia manuale che elettrica.
- Modelli con chiusura del mandrino manuale a "martello" e modelli con "chiusura automatica".



Descrizione	Versioni	Capacità tubo*		Pagina
		pollici	mm	
Filiere a cricco manuali				
Set di filiere a cricco	6	1/8 - 2	6 - 50	4.3
Set di filiere a cricco	5	3/8 - 2	10 - 50	4.3
Solo cricco e manico	5	—	—	4.4
Filiere a tre vie	3	1/2 - 1	12 - 25	4.4
Cassetta	1	—	—	4.4
Teste portapettini per filiere manuali	—	1/8 - 2	6 - 50	4.5
Pettini per filiere manuali	—	1/8 - 2	6 - 50	4.7
Filiere a pettini regolabili manuali				
Filiere a pettini regolabili manuali	4	1 - 2	12 - 50	4.8
Pettini per filiere a demoltiplicazione regolabili	—	2 1/2 - 6	65 - 150	4.8
Filettatrici elettriche con filiere a demoltiplicazione	—	—	—	4.9
Filiere a demoltiplicazione	3	2 1/2 - 6	65 - 150	4.10
Accessori per filiera a demoltiplicazione	—	—	—	4.10
Pettini	—	—	—	4.11
Accessori				
Olio da taglio	9	—	—	4.12
Oliatore	4	—	—	4.12
Filettatrici elettriche portatili				
Filettatrice 600-I	6	1/8 - 1 1/4	6 - 32	4.13
Filettatrice 690-I	6	1/8 - 2	6 - 50	4.14
Filettatrice 760 FXP™	11	1/8 - 2	3 - 50	4.15
Filettatrice 700	4	1/8 - 2	6 - 50	4.16
Filettatrice 300	4	1/8 - 2	6 - 50	4.17
Filettatrici elettriche				
Filettatrice 300 Completa	4	1/8 - 2	6 - 50	4.18
Filettatrice 535A	8	1/8 - 2	6 - 50	4.19
Filettatrice 535	8	1/8 - 2	6 - 50	4.21
Filettatrice 300 Compact	3	1/8 - 2	6 - 50	4.23
Cavalletti per filettatrici	4	—	—	4.25
Teste portapettini opzionali	11	1/8 - 2	6 - 50	4.26
Filettatrice 1233	3	1/4 - 3	8 - 80	4.27
Teste portapettini per filettatrice 1233	9	2 1/2 - 3	65 - 80	4.28
Filettatrice 1224	3	1/4 - 4	8 - 100	4.29
Teste portapettini per filettatrice 1224	7	1/4 - 4	8 - 100	4.30
Pettini per teste portapettini per filettatrici	—	1/8 - 2	6 - 50	4.31
Mandrini per Nippli/Adattatori	—	—	—	4.33

* Capacità del tubo = diametro nominale massimo del tubo di acciaio

Scelta della filettrice

Filettatura per tubo (pollici)				Filettatura per bulloneria				Modello		N° pagina
NPT	BSPT	NPSM	BSPP	ISO/ Metrica	UNC/UNF	ACME				
—	—	—	—	—	¼ - 1	—	Filieri a cricco manuali		00-RB	4.4
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 1¼	⅜ - 1¼	20 - 40*	—	—			11-R	4.3
⅛ - 2	⅛ - 2	½ - 2	¼ - 2	—	—	—			12-R	4.3
½ - 1	½ - 1	½ - 1	½ - 1	—	—	—			31-A**	4.4
1 - 2	1 - 2	—	—	—	—	—	Filieri con pettini regolabili		65-R	4.8
2½ - 4	2½ - 4	—	—	—	—	—			141	4.10
4 - 6	—	—	—	—	—	—			161	4.10
⅛ - 1¼	⅛ - 1¼	⅛ - 1¼	⅜ - 1	20 - 40*	—	—	Filettatrici elettriche portatili		600-I	4.13
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	20 - 40*	—	—			690-I	4.14
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	—	¼ - 1	—			700	4.15
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	—	¼ - 2	¾ - 1⅝			300	4.16
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1⅝	Filettatrici elettriche		300 Completa	4.17
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	8 - 52	⅝ - 2	⅝ - 2			535-A	4.18
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1⅝			535	4.20
⅛ - 2	⅛ - 2	⅛ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1⅝			300 Compact	4.22
⅛ - 3	⅛ - 3	⅛ - 2	⅛ - 3	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1⅝			1233	4.26
¼ - 4	¼ - 4	⅛ - 4	¼ - 4	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1⅝			1224	4.28

* Conduit ISO

** Configurazione standard ma può utilizzare qualsiasi pettine 12-R.

British Standard Pipe Taper (BSPT) è conforme alla ISO 7-1 (R)

British Standard Pipe Parallel (BSPP) è conforme alla ISO 228-1 (G)

Filiere a cricco manuali

Tutti i Set di Filiere combinate comprendono: Teste portapettini con pettini in acciaio legato, Cricco, Manico del cricco.
Tutte le filiere utilizzano i Pettini 12-R nella testa portapettini.



Catalogo N°			Modello	Capacità	Peso	
NPT	BSPT	NPSM		pollici	libbre	kg
36480	—	—	12-R	½ - 1¼	23¾	10,8
36475	65255	36510	12-R	½ - 2	34¾	15,8
36505	65285	—	12-R	⅝ - 2	45½	20,7

Set di filiere a cricco

- Filiera 12-R: Capacità ⅝" - 2" con cassetta.



Set di filiere a cricco

- Capacità della filiera 11-R: ⅝"-2"

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Pettini	Peso	
				libbre	kg
13073	11-R	Filiera da ¾-1¼" Destra e Cassetta in plastica	BSPT	24¼	11
13078	11-R	Filiera da ¾-2" Destra e Cassetta in plastica	BSPT	33	15
13083	11-R	Filiera da ½ - 1¼" Destra e Cassetta in plastica	BSPT	22	10
13088	11-R	Filiera da ½-2" Destra e Cassetta in plastica	BSPT	31¼	14,2
13093	11-R	Filiera da ¾-2" Destra-Sinistra e Cassetta in plastica	BSPT	61½	28



Filiere a cricco manuali



Solo cricco e manico

La manopola del cricco indica la direzione avanti e indietro. Le teste portapettini si agganciano da entrambi i lati e rimangono bloccate in posizione.

Catalogo N°	Modello	Descrizione
38540	00-RB	Solo cricco e manico
38540	00-R	
37777	11-R	
38550	111-R	
30118	12-R	
39177	—	Solo cricchetto(senza manico)



Filiere a tre vie

Ciascun modello è dotato di tre misure di filettatura e utilizza i pettini delle filiere a cricco 12-R.

Modello	Acciaio Legato Destro	Acciaio Super Rapido Destro	Acciaio Super Rapido per Inox Destro	Capacità pollici	Peso	
					libbre	kg
31-A NPT	—	36550	36555	1/2, 3/4, 1	10	4,6
31-A BSPT	65320	—	—	1/2, 3/4, 1	10	4,6
31-A NPSM	36560	—	—	1/2, 3/4, 1	10	4,6



Cassetta

Per un facile trasporto delle teste e del cricco.

Catalogo N°	Descrizione	Per Filiere Tipo	Lunghezza x Larghezza x Altezza (pollici)	Peso	
				libbre	kg
21218	Cassetta in plastica (non contiene teste portapettini)	12-R 11-R	25 x 5 x 14	6	2,5

Teste portapettini

Filiere manuali – Teste 00-R, 12-R, 11-R e 00-RB



NPT Standard Nord Americani

	Catalogo N°									
	Diametro nominale del tubo (pollici)									
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
Testa 00-R										
(NPT)										
Acciaio Legato Destro	36875	36880	36885	36890R	36895	36900	–	–	–	
Acciaio Super Rapido Destro	36935	36940	36945	36950	36955	36960	–	–	–	
Acciaio Super Rapido per Inox Destro	36965	36970	36975	36980	36985	36990	–	–	–	
(NPSM)										
Acciaio super rapido API	–	–	83435	68775	68780	–	–	–	–	
Testa 12-R										
(NPT)										
Acciaio Legato Destro	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
Acciaio Super Rapido Sinistro	–	–	–	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
Acciaio Super Rapido Destro	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
Acciaio Super Rapido per Inox Destro	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
Acciaio Super Rapido per PVC Destro	–	–	–	83460	83465	–	83475	83480	83485	
Acciaio super rapido per tubi ricoperti in plastica	–	–	–	51857	51862	51867	51872	51877	51882	
(NPSM)										
Acciaio Legato Destro	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595	
Testa 11-R										
(NPT)										
Acciaio Legato Destro	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943	
Acciaio Super Rapido Destro	37095	37100	37105	37110	37115	37120	–	20928	20948	
Acciaio Super Rapido per Inox Destro	–	37135	37140	–	–	–	37160	–	–	

	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Testa 00-RB	20 TPI - denti per pollice	18 TPI - denti per pollice	16 TPI - denti per pollice	14 TPI - denti per pollice	13 TPI - denti per pollice	12 TPI - denti per pollice	11 TPI - denti per pollice	10 TPI - denti per pollice	9 TPI - denti per pollice	8 TPI - denti per pollice
(UNC)										
Acciaio Legato Destro	37610	37615	37620	37625	37630	37635	37640	37645	37650	37655
Acciaio Legato Sinistro	–	–	–	37675	–	–	–	37695	–	–
(UNF)	28 TPI - denti per pollice	24 TPI - denti per pollice	24 TPI - denti per pollice	20 TPI - denti per pollice	20 TPI - denti per pollice	18 TPI - denti per pollice	18 TPI - denti per pollice	16 TPI - denti per pollice	14 TPI - denti per pollice	14 TPI - denti per pollice
Acciaio Legato Destro	37710	37715R	37720	37725	37730	37735	37740	37745	–	37755
Acciaio Legato Sinistro	–	–	–	–	37780	37785	37790	37795	37800	37805

Se non evidenziate, tutte le teste portapettini vengono fornite dotate di pettini selezionati e sono assemblate in fabbrica.
 ■ Le teste portapettini evidenziate vengono fornite con i pettini in confezione separata e richiedono il montaggio.
 Tutti i Set di Filiere combinate comprendono: teste portapettini con i pettini specificati e cricco con impugnatura.



Ved. pag. 4.12



Per Oliatore 418, vedere pagina 4.12

Teste portapettini

Filiere a cricco – Teste 00-R, 12-R, 11-R



GUARDA IN
AZIONE 

BSPT Standard britannici e internazionali

	Catalogo N°								
	Diametro nominale del tubo (pollici)								
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Testa 00-R									
(BSPT)									
Acciaio Legato Destro	65705	65710	65715	65720	65725	65730	–	–	–
Acciaio Super Rapido Destro	65765	–	65775	65780	65785	65790	–	–	–
Testa 12-R									
(BSPT)									
Acciaio Legato Destro	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
Acciaio Super Rapido Destro	–	–	–	66040	66045	66050	66055	66060	66065
Ricoperti in plastica	–	–	–	83677	83682	83687	83692	83697	83702
Testa 11-R									
(BSPT)									
Acciaio Legato Destro	65550	65555	65560	65565	65570	65575	65580	12553	12558
Acciaio Super rapido Destro	75663	75678	65620	65625	65630	65635	65640	75683	75688

BSPT Standard britannici e internazionali

	Catalogo N°			
	Diametro nominale del tubo (mm)			
	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm
Testa 11-R				
(ISO) Acciaio Legato Destro	75005	75010	–	–

Tutte le Teste portapettini complete sono dotate della misura di pettini indicata e sono assemblate in fabbrica.
 ■ Le teste portapettini evidenziate vengono fornite con i pettini in confezione separata e richiedono il montaggio.
 Tutti i Set di Filiere combinate comprendono: teste portapettini con i pettini specificati e cricco con impugnatura.

Pettini

**Per Teste 00-R, 11-R, 12-R, 0-R, per filiere a cricco
o Filiere per tubi 30A, 31A a 3-vie**



Materiale dei pettini o tipo	Catalogo N°								
	Diametro nom. del tubo – filetti per pollice								
	1/8 - 27	1/4 - 18	3/8 - 18	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11 1/2	1 1/4 - 11 1/2	1 1/2 - 11 1/2	2 - 11 1/2
(NPT) National Pipe Taper									
Acciaio Legato Destro	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
Acciaio Super Rapido Destro	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
Acciaio Super Rapido per Inox Destro	37900	37905	37910	37915	37920	37925	37930	37935	37940
Acciaio Super Rapido per PVC Destro	–	–	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
(NPSM) National Pipe Straight Mechanical									
Acciaio Legato Destro	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
(BSPT) British Standard Pipe Taper*									
	1/8 - 28	1/4 - 19	3/8 - 19	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11	1 1/4 - 11	1 1/2 - 11	2 - 11
Acciaio Legato Destro	45848	45853	45858	45863	45868	45873	45878	45883	45888
Acciaio Super Rapido Destro	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350

* Richiede una Testa portapettini BSPT.

ISO International Standards Organization	Diametro nominale dei conduit in mm – Passo di filettature in mm				
	20 - 1,5	25 - 1,52	32 - 1,5	40 - 1,5	
Acciaio Legato Destro	85830	76305	85835	–	

Richiede Testa portapettini 11-R ISO, vedere pagina 4.6

BEC Conduit elettrico britannico (1)	Diametro nominale dei conduit – Filetti per pollice						
	1/2 - 18	5/8 - 8	3/4 - 16	1 - 16	1 1/4 - 16	1 1/2 - 14	
Acciaio Legato Destro	66155	66160	–	–	66175	–	

Richiede Testa portapettini 11-R BEC



Ved. pag. 4.12



Per Oliatore 418, vedere pagina 4.12

Filiere a pettini regolabili manuali



Modello 65R-TC

- Filetta tubi da 1" - 2".
- Regolazione e centraggio istantaneo.
- Apertura automatica a fine filettatura.
- Solo filettature destre.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo nominale misura	Peso	
			pollici	libbre	kg
36570	65R-TC	NPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	1 - 2	27	12,3
65345	65R-TC	BSPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	1 - 2	27	12,3
96720	—	Cassetta metallica per Filiere Serie 65R	—	8	3,7



Modello 65R-C

- Filetta tubi da 1" - 2".
- Nottolini di regolazione a prova di inceppamento.
- Piastra a camme per la taratura istantanea delle misure.
- Solo filettature destre.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo nominale misura	Peso	
			pollici	libbre	kg
36565	65R-C	NPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	1 - 2	25	11,4
65340	65R-C	BSPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	1 - 2	25	11,4
96720	—	Cassetta metallica per Filiere Serie 65R	—	8	3,7

Pettini per filiere a cricco 65R-C e 65R-TC

Materiale dei pettini o tipo	Catalogo N°	
	(NPT) National Pipe Taper	(BSPT) British Std. Pipe Taper
	Filetti per pollice da 1" a 2" - 11½	11 Filetti per pollice da 1" a 2"
Acciaio Super Rapido Destro	38100	66450*

* Richiede la Filiera BSPT

Configurazioni delle filiere a demoltiplicazione

Filettrici elettriche con Filiera a demoltiplicazione 141 e 161



300 Montaggio anteriore



535 Montaggio posteriore

Filettrici 300 con montaggio anteriore

L'applicazione per la Filiera a demoltiplicazione 141 e 161 richiede:

- Cavalletto 1206 (pag. 4.17)
- Supporto per il tubo (pag. 2.5)
- 418 Oliatore (pag. 4.12)
- 844 Albero di trasmissione (pag. 4.10)
- 758 Anello – per 141 (pag. 4.10)
- 346 Bracci di supporto – per 161 (pag. 4.10)

Filettrici 300 con montaggio posteriore

L'applicazione per la Filiera a demoltiplicazione 141 e 161 richiede:

- Cavalletto 1206 (pag. 4.17)
- 460 TRISTAND (pag. 2.2)
- 418 Oliatore (pag. 4.12)
- 840A Albero di trasmissione universale (pag. 4.10)

Filettrici 535 con montaggio anteriore

(pag. 4.21)

Filettrici 535 con montaggio posteriore (solo mandrino manuale)

L'applicazione per la Filiera a demoltiplicazione 141 e 161 richiede:

- 460 TRISTAND (pag. 2.2)
- 418 Oliatore (pag. 4.12)
- 840A Albero di trasmissione universale (pag. 4.10)

Filettrici 300 Compact con montaggio anteriore

L'applicazione per la Filiera a demoltiplicazione 141 richiede:

- 343 Kit (pag. 4.10)

Filettrici 1233 con montaggio anteriore

L'applicazione per la Filiera a demoltiplicazione 141 richiede:

- 343 Kit (pag. 4.10)

Filettrici 1224 con montaggio posteriore

L'applicazione per la Filiera a demoltiplicazione 161 richiede:

- 840A Albero di trasmissione universale (pagina 4.10)
- 460 TRISTAND (pag. 2.2)
- 418 Oliatore (pag. 4.12)





Filiere a demoltiplicazione



Filiere a demoltiplicazione 141/161

- La 141 filetta tubi da 2½", 3", 3½", 4" dotata di un set di pettini.
- La 161 filetta tubi da 4", 4½", 5", 6", dotata di un set di pettini. (solo NPT)
- Uno speciale dispositivo di sgancio evita gli inceppamenti.
- Semplice regolazione per la realizzazione di filettature coniche e parallele.
- Piastra a camme per la taratura istantanea delle misure.
- Sistema di ingranaggi completamente racchiuso.
- Solo filettature destre.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo nominale misura	Peso	
			pollici	libbre	kg
36620	141	NPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	2½ - 4	88	40
65380	141	BSPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	2½ - 4	88	40
36630	161	NPT con 1 set Pettini acciaio super rapido	4 - 6	141	64
39380	D-1440	Cricco e barra	—	9½	4,3
96725	—	Cassetta metallica per filiera a demoltiplicazione 141	—	17	7,7

Accessori per filiera a demoltiplicazione



840A Albero di trasmissione universale

Un albero di trasmissione telescopico (104-127 cm) per il funzionamento delle filettatrici a demoltiplicazione N. da 141 e 161 con le macchine filettatrici.

Funzionamento delle filiere a demoltiplicazione

Le filettatrici a demoltiplicazione 141 e 161, utilizzando gli accessori specifici, permettono alle filettatrici di filettare tubi di dimensioni fino a 4 e 6 pollici. Ved. pag. 4.9.



46 Supporto per il tubi



346 Bracci di supporto



758 Anello di fissaggio



844 Albero di trasmissione

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
42505	46	Cavalletto per tubi regolabile (pagina 2.5)	23	10,4
61122	840A	Albero di trasmissione universale	26	11,8
19366	758	Anello (141 con Filettatrice 300)	1¼	0,6
40005	346	Bracci di supporto (161 con Filettatrice 300)	10½	4,8
42405	844	Albero di trasmissione (300, 535M / vecchio modello)	5¾	2,6
42415	768	Kit di fissaggio / trasmissione (535, 535M / vecchio modello)	2½	1,1
54587	343	Kit 343 su Filettatrice 300 Compact e 1233 (include albero di trasmissione)	9	4,1
97882*	—	Kit 141 per Mandrino automatico 535 montato sul carrello portautensili	12	5,4
16723**	—	Kit 141 per Mandrino manuale 535 montato sul carrello portautensili	12	5,4

* I kit includono tutti gli accessori necessari per la filettatura con una 141 montata su un carrello portautensili della 535.
** Albero di trasmissione 844 non incluso.



Pettini

Filiere a demoltiplicazione 141

Materiale dei pettini o tipo	Catalogo N°		
	(NPT) National Pipe Taper	(BSPT) British Std. Pipe Taper	Pettini per smussare
	8 Filetti per pollice da 2½" a 4"	11 Filetti per pollice da 2½" a 4"	Da 2½" a 4"
Acciaio Super Rapido Destro	38120	66625*	—
Acciaio Super Rapido per Inox Destro	70640	70645*	—
Acciaio Super Rapido per ghisa Destro	38125	—	—
Acciaio Super Rapido per PVC Destro	38130	—	—
Pettini per Smussatura da 37½° acciaio super rapido	—	—	38140

(NPSM) National Pipe Straight Mechanical (Filettatura Cilindrica Americana) – Usare i pettini NPT e ruotare l'albero guida della filiera di 180°

(BSPP) Filettatura Cilindrica standard parallela Europea – Usare i pettini (BSPT) e ruotare l'albero guida della filiera di 180°

* Richiede la Filiera BSPT

Filiere a demoltiplicazione 161

Materiale dei pettini o tipo	Catalogo N°	
	(NPT) National Pipe Taper	(BSPT) British Std. Pipe Taper
	8 Filetti per pollice da 4" a 6"	11 Filetti per pollice da 4" a 6"
Acciaio Super Rapido Destro	38155	66620*
Acciaio Super Rapido per Inox Destro	70655	—

(NPSM) National Pipe Straight Mechanical (Filettatura Cilindrica Americana) – Usare i pettini NPT e ruotare l'albero guida della filiera di 180°

(BSPP) Filettatura Cilindrica standard parallela Europea – Usare i pettini (BSPT) e ruotare l'albero guida della filiera di 180°

* Richiede la Filiera BSPT



Olio da taglio



Olio da taglio per filettare

- Raffredda le filettature e il tubo durante l'operazione.
- Accelera la rimozione del metallo.
- Migliora la qualità della filettatura.
- Riduce l'attrito durante la filettatura.
- Utilizzare oli sintetici per acqua potabile e installazioni alimentari. Controllare le normative locali per l'idoneità del prodotto.

Gli oli da taglio RIDGID per filettatura sono privi di cloro e altri alogeni, di PCV e di metalli pesanti. La scheda di sicurezza e relativi dati è disponibile su richiesta.

Catalogo N°	Confezioni	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
11931	5 litri	51	23,2	4
76723	20 litri	51½	23,5	1
18251	240 litri (48 × 5 L)	573	260	48
15681	600 ml spray	9¼	4,2	12
11091	5 litri sintetico	51	23,2	4
11441	5 litri sintetico (solo Danimarca)	51	23,2	4
19611	500 ml sintetico spray	14	6,4	12
41585	215 litri	465	211	1

Oliatore



418 Oliatore

418 Oliatore ad azione manuale a ciclo continuo. La pompa e il serbatoio ad alta resistenza del 418 sono stati progettati per aumentare la produttività.

Gruppo pompante

- Il 50% di olio immesso in più per ogni pompata, rispetto ad altri oliatori manuali, per una durata maggiore del pettine.
- Il design con grilletto ergonomico a due dita riduce lo sforzo dell'utilizzatore.
- Corpo pressofuso ad alta resistenza, con beccuccio girevole senza parti esposte per una maggiore durata.

Serbatoio ad alta resistenza

- L'oliatore 418 è dotato di un sistema di chiusura veloce a torsione che blocca facilmente il porta trucioli in posizione. Questo brevetto è in corso di registrazione.
- Il materiale resiste all'abrasione, è più leggero del metallo e non si arrugginisce.
- Il serbatoio non si incrinerà né perderà l'olio.
- Il materiale è così resistente, che nelle normali condizioni di utilizzo, non si formeranno ammaccature in caso di urti ed il serbatoio non si deformerà. Questo permetterà al porta-trucioli di rimanere sempre ancorato al serbatoio.
- Il corpo sagomato elimina le perdite di olio nel collegamento tra il serbatoio ed il tubo flessibile della pompa.
- Pompa con presa antiscivolo dotata di gancio integrato per poterla appendere facilmente.
- Dimensioni: Diametro della vaschetta portatrucioli 362 mm; Profondità 212 mm; Lunghezza del tubo flessibile 1,4 m.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
73442	418	Oliatore con 5 litri di olio per filettare	20½	9,4
72332	#4	Solo Pompa olio manuale	1¼	0,5
72327	#4	Pompa olio manuale con tubo flessibile (54") e raccordi	2¼	1,0

Filettrici elettriche portatili



Filettrice 600-I

La filettrice RIDGID® più leggera e facile da maneggiare.

- Leggero e facile da maneggiare per effettuare manutenzioni e riparazioni.
- L'impugnatura sovrastampata e la presa ergonomica garantiscono un controllo ottimale.
- Tappi coprispazzole a vite per una migliore verifica e accessibilità.
- La scatola ingranaggi in pressofusione ed il design del corpo macchina in poliestere rinforzato con fibra di vetro riescono a sopportare le condizioni più difficili di lavoro.
- La ganascia del braccio di supporto a "V" previene gli slittamenti.

Specifiche tecniche

- Motore: Universale 1,020 Watt, 230 o 115 V, 50/60 Hz.
- Interruttore: A leva ad alta resistenza con sistema di blocco di sicurezza. Interruttore separato AVANTI/INDIETRO (FORWARD/REVERSE).
- Carter: Alluminio pressofuso.
- Trasmissione: Riduttore a ruota dentata e vite senza fine.
- Corpo e manico: In poliestere caricato con fibre di vetro, ad alta resistenza.
- Velocità del mandrino: 32 giri/min. (a vuoto).
- Capacità: Tubo da 1/8" - 1 1/4" (6-32 mm).
- Teste portapettini in dotazione: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 (Tipo 11-R).
- Braccio di supporto 602 in dotazione.
- Peso: solo filettrice – 12.7 libbre (5,8 kg).
- Lunghezza: 20 pollici (51 cm).



Filettrice 600-I con Braccio di supporto,
Teste portapettini e cassetta



Filettrice 602 con braccio di supporto
(Dotazione standard)

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Pettini	Peso	
				libbre	kg
44878	600-I	230 V 1/2 - 1 1/4" con Braccio di supporto e Cassetta di trasporto	BSPT	41.0	18,6
Accessori					
73442	418	Oliatore completo di 5 litri di olio per filettare		20 1/2	9,4
45923	602	Braccio di supporto		—	1,80
46668	—	Cassetta di trasporto 600-I		—	5,5



Ved. pag. 4.12



Per le teste portapettini 11-R, vedere pagina 4.5 - 4.6
Per i pettini, vedere pagina 4.7



**GUARDA IN
AZIONE**



Filettatrice 690-I con Braccio di supporto,
Teste portapettini e cassetta



Filettatrice 692 con Braccio di supporto

Filettatrice 690-I

La filettatrice 690-I è potente, portatile e maneggevole. E' stata progettata per la filettatura di tubi da 1/4"-2" (6 - 50 mm) utilizzando Teste portapettini 11-R. La 690-I è dotata di un set di Teste portapettini 11-R, da 1/2"-2", del Braccio di supporto 692 e di una robusta Cassetta di trasporto.

La filettatrice 690-I è ideale per gli addetti alla manutenzione e riparazione, oltre che per gli idraulici che necessitano di filettare tubi fino a 2".

- Capacità: Tubo da 1/8"-2" (6 - 50 mm).
- Peso: 21.1 libbre (9,59 kg) - solo filettatrice.
- Lunghezza: 24 pollici (61 cm).
- Motore: Universale da 1,020 Watt, 230 o 115 V, 50/60 Hz.
- Interruttore: A leva per impieghi pesanti con dispositivo di blocco di sicurezza (blocca automaticamente quando viene rilasciato). Interruttore separato AVANTI/RILASCIO (FORWARD/RELEASE).
- Trasmissione: Riduttore a ruota dentata con ingranaggi in serie, montati su cuscinetti ad aghi e con lubrificazione permanente.
- Carter: In fusione di lega d'alluminio.
- Corpo e manico: In poliestere caricato con fibre di vetro ad alta resistenza.
- Velocità del mandrino: 32 giri/min. (a vuoto).
- Teste portapettini in dotazione da 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (tipo 11-R).
- Braccio di supporto 692 in dotazione.
- Riduttore per teste portapettini: Usato con teste portapettini da 1/8" a 1 1/4".
- Cassetta di trasporto.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Pettini	Peso	
				libbre	kg
44953	690-I	Solo Filettatrice 230 V	—	21.1	9,6
44948	690-I	Solo Filettatrice 110 V	—	21.1	9,6
44958	690-I	Solo Filettatrice 230 V (Solo per Svizzera)	—	21.1	9,6
44933	690-I	230 V 1/2" - 2" con Braccio di supporto e Cassetta di trasporto	BSPT	57.2	26,0
44938	690-I	230 V 1/2" - 2" con Braccio di supporto e Cassetta di trasporto (solo per Svizzera)	BSPT	57.2	26,0
44943	690-I	110 V 1/2" - 2" con Braccio di supporto e Cassetta di trasporto	BSPT	57.2	26,0
Accessori					
73442	418	Oliatore completo di 5 litri di olio per filettare		20 1/2	9,4
45928	692	Braccio di supporto per 690-I		7	3,2
46673	—	Cassetta di trasporto 690-I		13 3/4	6,0
39187	—	Riduttore per teste portapettini		1 1/6	0,5

Per le teste portapettini 11-R, vedere pagina 4.5 - 4.6
Per i pettini, vedere pagina 4.7



Ved. pag. 4.12



NOVITÀ



760 FXP™ filettatrice con batterie e caricabatterie, (1/2" - 2") bussole con pettini in HSS, braccio di supporto, valigetta



GUARDA IN
AZIONE

760 FXP™ filettatrice con piastra di batterie 60 V

Ottieni filettature precise, velocità senza precedenti e massima trasportabilità. La filettatrice cordless ad alta tensione è dotata di tecnologie innovative che consentono all'utilizzatore di completare le filettature con il minimo margine di errore e il massimo comfort ergonomico. È azionata dalla nuova tecnologia con motore brushless RIDGID, che fornisce una velocità leader nel settore a 42 giri/min e richiede meno manutenzione, senza usura delle spazzole. Progettata per la massima sicurezza, con:

- La filettatrice si spegne automaticamente quando viene rilevato un forte contraccolpo.
- Nessuna spinta sulla testa portapettini all'inizio della filettatura.
- I LED vicino alla testa della filettatrice illuminano l'area di lavoro.
- Tecnologia cordless, che previene i rischi di inciampare.
- Utilizzata anche con tagliatubi 258/258XL.

Specifiche tecniche

- Capacità: 1/8" - 2" (6 - 50 mm), 1/4" - 1" (8 - 25 mm) bullone con teste OO-RB.
- Tipo pettini: Si consigliano Pettini HS.
- Alimentazione: Batteria RIDGID RB-FXP40 60 V, 20 A, 4 Ah.
- Velocità (RPM): 42 RPM, a vuoto.
- Motore: Brushless DC, 1080 W.
- Adattatore Teste portapettini: Utilizzato con teste portapettini da 1/8" a 1 1/4" (11-R).
- Portata Bluetooth: 10 m (33').
- Dimensioni: 70,6 × 13,2 × 23,1 cm (27.8" × 5.2" × 9.1").

Modello	Cat. N°	Batterie (RB-FXP40)	Carica-batterie (RBC-FXP)	Set di teste portapettini (1/2"-2", BSPT)	spina		Peso					
					EU	UK	760 FXP Filettatrice		760 FXP Set di filettatrici*		Set di teste portapettini	
							lb.	kg	lb.	kg	lb.	kg
760 FXP filettatrice (11-R)	72058	2	•	11-R	•	—	24	10.9	66.4	30	31	14
	72048	2	•	—	•	—			60	27	—	—
	72038	1	•	—	•	—			66.4	30	31	14
	72088	2	•	11-R	•	•			52.2	23.7	—	—
	72078	2	•	—	•	•			—	—	—	—
	71998	—	—	—	—	—			—	—	—	—
760 FXP filettatrice (12-R)	72053	2	•	12-R	•	—	24	10.9	66.4	30	38	17.2
	72043	2	•	—	•	—			—	—	—	—
	72083	2	•	12-R	•	•			—	—	38	17.2
	72073	2	•	—	•	•			—	—	—	—
	71993	—	—	—	—	—			52.2	23.7	—	—
	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—

Non tutti i numeri di catalogo hanno il set di teste portapettini.

Tutti i set di filettatrici contengono il braccio di supporto e la custodia.

* Set filettatrice 760 FXP: 760 FXP filettatrice, braccio di supporto, batterie, caricabatterie, custodia..

Accessori		
74498	11-R	Kit Teste portapettini BSPT HS (1/2" - 2")
74483	12-R	Kit Teste portapettini BSPT HS (1/2" - 2")
45928	692	Braccio di supporto
70788	RB-FXP40	Batteria FXP, 4.0 Ah
71893	RBC-FXP-EU	Caricabatteria con spina EU
71898	RBC-FXP-UK	Caricabatteria con spina EU e UK





Filettatrice 700

- Filettatrice portatile. Heavy-Duty.
- Motore universale reversibile 1.100 W, 115 V o 230 V.
- Capacità: tubo 1/8"-2" (6-50 mm), bulloneria da 1/4"-1" (8-25 mm) con teste portapettini OO-RB. Progettato per le teste portapettini RIDGID 12-R. Altre teste portapettini RIDGID (OO-R, OO-RB, 11-R) utilizzando gli adattatori. Utilizzata anche con tagliatubi 258/258XL.

Specifiche tecniche

- Motore: Universale da 1.100 W, 115 V o 230 V 50/60 Hz.
- Interruttore: A doppia leva reversibile.
- Trasmissione: Riduttore ad ingranaggi e vite senza fine anteriore. Nottolini di blocco teste portapettini caricati a molla. Albero in acciaio forgiato e cementato.
- Corpo: In lega di alluminio.
- Velocità del mandrino: 26 - 30 giri/min. (a vuoto).
- Capacità: Tubo da 1/8"-2" (6 - 50 mm). Bulloneria da 1/4"-1" (8-25 mm) (utilizzando Teste portapettini OO-RB).
- Peso: 25 libbre (11 kg) solo filettatrice.
- Lunghezza: 28 1/4" (71,7 cm).



Cassetta trasporto



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Pettini	Peso	
				libbre	kg
46832	700	Solo Filettatrice, 110 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 3/4	14
12651	700	Solo Filettatrice, 230 V, 25-60 Hz	BSPT	30 3/4	14
16251	700-C	Filettatrice 110 V, 25-60 Hz 1/2"-2" BSPT	BSPT	81 1/2	37
16241	700-C	Filettatrice 230 V, 25-60 Hz 1/2"-2" BSPT	BSPT	81 1/2	37
Accessori					
42600	770	Adattatore per OO-R e OO-RB		4 3/8	2
42605	771	Adattatore per O-R		4 3/8	2
42610	772	Adattatore per 11-R e R-200 (1/8"-1 1/4")		4 3/8	2
42615	773	Adattatore per 111-R		2 3/16	1
42620	774	Adattatore quadro per trasmissione - (1 5/16") 24 mm		4 3/8	2
42625	775	Braccio di supporto per 700		11	5
42950	B-171-X	Cassetta metallica per 700 e accessori		28 3/4	13

700-C include teste portapettini 12-R (1/8" - 2"), cassetta di trasporto e braccio di supporto 775.

(TOOL TIP) Usare sempre il Braccio di supporto 775 come aiuto per contrastare le forze contrapposte che si sviluppano durante la filettatura di tubi da 1" e superiore.



Filettrice 300



Solo Filettrice 300

- Mandrino RIDGID con chiusura a "martello" .
- Motore universale, 1,5 kW reversibile, monofase.
- Capacità: Tubo da 1/8 - 2" (6-50 mm), 2 1/2-4" (65-100 mm) con 141 e 4 - 6" (100 - 150 mm) con 161, Filiere a demoltiplicazione; Bulloneria 1/4-2" (6-52 mm).
- Interruttore destro/fermo/sinistro (On/Off/Reverse).
- Ideale per l'uso con scanalatrici a rulli RIDGID, vedere pagina 5.1.
- Conversione di una solo motorizzazione 300 in filettrice portatile, vedere pagina 4.18.

Specifiche tecniche

- Motore: Universale, motore reversibile da 1,5 kW , monofase, 230 V o 115 V, 50/60 Hz.
- Interruttore: Heavy-Duty DESTRO/FERMO/SINISTRO (FOR/OFF/REV).
- Mandrino: Tipo a "martello" RIDGID a chiusura rapida con inserti delle ganasce ad azione bilanciata sostituibili.
- Velocità del mandrino: 38 giri/min.
- Dispositivo di centraggio posteriore: Azionamento a camme tramite la rotazione del mandrino.
- Barra di supporto: ad alta resistenza (2).

Catalogo N°	Modello	Motore	Capacità	Velocità giri/min.	Peso	
			pollici		libbre	kg
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	38	96	43,5
60077R	300	110 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	38	96	43,5
Accessori						
42360	1206	Cavalletto di supporto per Filettrice 300			31	14,1
42575	32	Trasportatore (per Filettrici 300 e Morse TRISTAND)			14 1/4	6,5
68815	311	Carrello con Leva 312			15	6,8
42385	312	Leva del carrello			3	1,4
42365	341	Alesatore per Carrello 311 con Leva			7	3,2
73442	418	Oliatore con 5 litri di olio per filettare			21 1/2	9,8
42370	360	Tagliatubo per Carrello 311			8 1/2	3,9
97070	811A	BSPT universale Solo Testa portapettini, Solo Destra			12 1/2	5,7
97080	815A	Solo Testa portapettini BSPT ad apertura automatica , solo D			13 1/2	6,1
22638	1452	Ripiano portautensili agganciabile			6	2,7
44715	E1666X	Set ganaschini per mandrino anteriore			1/2	0,2
97365	—	Set ganaschini per tubi ricoperti in plastica			1/2	0,2
46660	E-863	Alesatore conico S/D			7	3,2



Filettratrice completa 300

Ripiano portautensili
agganciabile 1452Teste portapettini
e pettini

Tagliatubo 360

Alesatore 341

Carrello con leva 311

Cavalletto 1206

Oliatore 418

Dotazione standard

- 300 Unità a motore con interruttore a pedale.
- Testa portapettini universale 811A o 815A.
- Set di pettini in acciaio legato universali da $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ "
- Set di pettini in acciaio legato universali da 1-2".
- Tagliatubo 360 : Capacità: Tubo $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm), $\frac{1}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " (8 - 22 mm) tondino con rotella F-3, $\frac{5}{16}$ - 1" (8 - 25 mm) con rotella tagliente E-1032.
- Alesatore 341: Alesatore conico a 5 taglienti per alesature con rotazione destra $\frac{1}{8}$ -2" (6-50 mm). Disponibile con alesatore speciale a combinazione E863 D/S.
- Carrello con leva 311.
- Cavalletto 1206.
- Oliatore 418.



Trasportatore 32

Ripiano portautensili 1452



GUARDA IN
AZIONE 

Catalogo N°	Modello	Motore	Oliatore	Capacità di filettatura dei tubi	Velocità giri/min.	Testa portapettini		Peso	
				pollici		Apertura rapida 811A	Apertura automatica 815A	libbre	kg
12891	300C	110 V, 25 - 60 Hz Universale, Lubrificazione manuale	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	—	187	85
12881	300CA	230 V, 25 - 60 Hz Universale, Lubrificazione manuale	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	—	•	185	84



Per le teste portapettini, vedere pagina 4.26
Per i pettini, vedere pagina 4.30 - 4.32



Filettratrice automatica 535A



535A con Cavalletto 200A (opzionale)

GUARDA IN AZIONE 

Dotazione standard: solo filettratrice:

- Tagliatubo: 820
- Alesatore: 341
- Olio: 5 l Olio per filettare
- Rotella tagliente E-1032 di ricambio
- 2 chiavi a brugola ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ ")

Filettratrice completa: Solo filettratrice, più

- Testa portapettini: Modello 811-A o 815-A
- Pettini: Acciaio legato BSPT $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", Acciaio legato BSPT 1"-2" (Universale), BSPT HS $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ", BSPT HS 1"-2" (Induzione)

Capacità

- Tubo: da $\frac{1}{8}$ " - 2" (6-50 mm) $2\frac{1}{2}$ "-4" (65-100 mm) con filiera a demoltiplicazione 141.
- Bulloneria: $\frac{1}{4}$ " - 2" (8 - 52 mm).

La 535A ha la stessa robustezza delle apparecchiature del settore industriale e presenta caratteristiche aggiuntive che rendono le operazioni di filettatura più produttive. Una grande vaschetta raccogli trucioli e il serbatoio dell'olio rendono la 535A ideale per filettature continue. La 535A è dotata di un ampio carrello portautensili che facilita le operazioni di filettatura e di uno spazioso coperchio coprimotore ideale per l'appoggio degli utensili e per avere a portata di mano i materiali da utilizzare. La 535A è stata progettata per poter soddisfare tutte le esigenze della lavorazione di tubi sia a livello di officine meccaniche sia a livello della filettatura industriale. Gli utilizzatori potranno sfruttare anche tutte le caratteristiche in comune tra la 535 Manuale, la 535A Automatica e le altre filettratrici RIDGID.

Caratteristiche

- Mandrino automatico.
- Velocità del mandrino: 36 giri/min. (con Motore Universale) o 35/70 giri/min. con Motore ad Induzione (trifase).
- Ampio serbatoio per l'olio da 6,6 l.
- Grande vaschetta raccogli trucioli.
- Spaziosa area del coperchio coprimotore per tenere a portata di mano gli utensili e i raccordi.
- Ampio carrello portautensili.
- Può essere utilizzata con filiera a demoltiplicazione 141.
- Utilizza le teste portapettini 815A ad apertura automatica o 811A ad apertura rapida.
- Indicatore della lunghezza ottimale per un taglio rapido e accurato.

Specifiche tecniche

- Motori: Motore universale (1,5 kW) o trifase a induzione (1,35/1,7 kW).
- Interruttori: DESTRO/FERMO/SINISTRO (FOR/OFF/REV) e Interruttore di sicurezza a pedale.
- Mandrino: Automatico con quattro ganaschini reversibili forgiati.
- Dispositivo di centraggio posteriore: Automatico, solo per il centraggio.
- Tagliatubo: autocentrante, tipo a rotella flottante, capacità tubo $\frac{1}{8}$ " - 2" (6-50 mm), capacità bulloneria $\frac{1}{4}$ " - 1" (8 - 25 mm).
- Velocità del mandrino: 36 giri/min. (con Motore Universale) o 35/70 giri/min. con Motore ad Induzione (trifase).
- Alesatore: conico a 5 taglienti, Destro, $\frac{1}{8}$ "-2" (6-50 mm).
- Pompa dell'olio: Pompa ad ingranaggi autoinnescante.
- Alesatore a combinato D/S disponibile.





Catalogo N°	Modello	Motore	Capacità di filettatura dei tubi	Velocità giri/min.	Testa portapettini		Peso	
			pollici		Apertura rapida 811A	Apertura automatica 815A	libbre	kg
96067	535 Solo Filettatrice con mandrino automatico	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96072	535 Solo Filettatrice con mandrino automatico	110 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96057	535 Solo Filettatrice con mandrino automatico	400 V, 50 Hz trifase a induzione	1/8 - 2	35 / 70	—	—	255 3/4	152
33471	535 Mandrino automatico Completa 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	•	—	269	122
33481	535 Mandrino automatico Completa 1/2" - 2" BSPT	110 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	•	—	269	122
33491	535 Mandrino automatico Completa 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	—	•	269	122
33501	535 Mandrino automatico Completa 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz trifase a induzione	1/8 - 2	35 / 70	•	—	348 1/4	158
33511	535 Mandrino automatico Completa 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz trifase a induzione	1/8 - 2	35 / 70	—	•	348 1/4	158

Cavalletti per filettatrici opzionali



Cavalletto 100A



Cavalletto 150A



Cavalletto 200A con cassone in acciaio

Accessori per la Filettatrice 535A

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
42365	341	Alesatore	6 3/4	3,1
42390	820	Tagliatubo a rotella	8 1/2	3,9
92457	100A	Cavalletto con 4 gambe con ripiano	75	34,5
92462	150A	Cavalletto con 2 ruote e ripiano	103	46,7
92467	200A	Cavalletto con 2 ruote e cassone portautensili	104	74,5
35867	839	Kit adattatore per Mandrino per nippli 819NPT	16 1/2	7,5
97882	535A	Kit di montaggio 141	12	5,4
12138	535A	Kit per filettatura sinistra	2 1/2	1,2
42485	4U	Mensola per teste portapettini	8 1/2	3,9
42490	6U	Mensola per teste portapettini	12 1/2	5,7
97065	811A	Testa portapettini NPT Apertura rapida D	12 1/2	5,7
97075	815A	Testa portapettini NPT Apertura automatica D	13	5,9
23297	856	Testa portapettini BSPT Apertura rapida S	12 1/2	6,7
97070	811A	Testa portapettini BSPT Apertura rapida D	12 1/2	6,7
97080	815A	Testa portapettini BSPT Apertura automatica D	13	6,9
97045	531	Testa portapettini per bulloneria Apertura rapida D/S 1/4" - 1"	7 1/2	3,4
97050	532	Testa portapettini per bulloneria Apertura rapida D/S 1/8" - 2"	9	4,1

Pettini: Tutti i pettini per tubi e bulloneria universali; tutti i Pettini per bulloneria 500B, Vedere le pagine 4.31 - 4.32

Caratteristiche del cassone in acciaio

- Pareti in acciaio spessore 17 e struttura saldata.
- Due ripiani di appoggio interni ed uno esterno.
- Sportello con ampia apertura basculante con doppio profilo in acciaio.
- Aperture per il passaggio del cavo di alimentazione e lo stoccaggio dell'interruttore a pedale.
- Due tappi di scarico per una facile pulizia.

(TOOL TIP) Usare pettini in Acciaio Super Rapido quando si effettua la filettatura a 45 giri/min. o a velocità superiore.



Filettrice 535



Filettrice 535

Dotazione standard: solo filettrice:

- Tagliatubo: 820
- Alesatore: 341
- Olio: 5 l Olio per filettare
- Rotella tagliente E-1032 di ricambio
- 2 chiavi a brugola ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ ")

Macchina completa: Solo filettrice, più:

- Testa portapettini: 811-A o 815-A
- Pettini: Acciaio legato BSPT $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ ", Acciaio legato BSPT 1" - 2" (Universale), BSPT HS $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ ", BSPT HS 1" - 2" (Induzione)

Capacità

- Tubo: $\frac{1}{8}$ " - 2" (6 - 50 mm) $2\frac{1}{2}$ " - 4" (65 - 100 mm), 4" - 6" (100 - 150 mm) con filiere a demoltiplicazione 141 e 161.
- Bulloneria: $\frac{1}{4}$ " - 2" (6 - 52 mm).

La 535 ha la stessa robustezza delle apparecchiature del settore industriale e presenta caratteristiche aggiuntive che rendono le operazioni di filettatura più produttive. Una grande vaschetta raccogli trucioli e il serbatoio dell'olio rendono la 535 ideale per filettature continue. La 535 è dotata di un ampio carrello portautensili che facilita le operazioni di filettatura e di uno spazioso coperchio coprimotore ideale per l'appoggio degli utensili e per avere a portata di mano i materiali da utilizzare. La 535 è stata progettata per poter soddisfare tutte le esigenze della lavorazione di tubi sia a livello di officine meccaniche sia a livello della filettatura industriale.

Gli utilizzatori potranno sfruttare anche tutte le caratteristiche in comune tra la 535 Manuale

e la 535A Automatica e le altre filettrici RIDGID.

Caratteristiche

- Ampia vaschetta per l'olio da 6,6 l.
- Grande vaschetta raccogli trucioli.
- Spazioso coperchio coprimotore superiore per tenere a portata di mano gli utensili e la raccorderia.
- Ampio carrello portautensili.
- Il mandrino tipo a "martello" RIDGID a chiusura rapida con ganasce ad azione bilanciata centra e stringe il pezzo da lavorare istantaneamente.
- Può essere usata con filiere a demoltiplicazione 141 e 161.
- Utilizza le teste portapettini 815A ad apertura automatica o 811A ad apertura rapida.
- Indicatore della lunghezza ottimale per un taglio rapido e accurato.

Specifiche tecniche

- Motori: Motore universale (1,5 kW) o trifase a induzione (1,35/1,7 kW).
- Interruttori: DESTRO/FERMO/SINISTRO (FOR/OFF/REV) e Interruttore di sicurezza a pedale.
- Mandrino: Tipo a "martello" RIDGID a chiusura rapida con inserti delle ganasce ad azione bilanciata sostituibili (3).
- Dispositivo di centraggio posteriore: Azionamento a camme tramite la rotazione del mandrino.
- Tagliatubo: autocentrante, tipo a rotella flottante, capacità tubo $\frac{1}{8}$ " - 2" (6-50 mm), capacità bullonera $\frac{1}{4}$ " - 1" (8 - 25 mm).
- Velocità del mandrino: 36 giri/min. (con Motore Universale) o 35/70 giri/min. con Motore ad Induzione (trifase).
- Alesatore: conico a 5 taglienti, Destro, $\frac{1}{8}$ " - 2" (6 - 50 mm).
- Pompa dell'olio: Pompa ad ingranaggi autoinnescante.
- Alesatore a combinazione D/S disponibile.

(TOOL TIP) Usare sempre olio pulito di alta qualità per ottenere eccellenti risultati di filettatura.



Catalogo N°	Modello	Motore	Capacità di filettatura dei tubi	Velocità giri/min.	Testa portapettini		Peso	
			pollici		Apertura rapida 811A	Apertura automatica 815A	libbre	kg
96052	535 Solo Filettatrice mandrino manuale	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96062	535 Solo Filettatrice mandrino manuale	110 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96047	535 Solo Filettatrice mandrino manuale	400 V, 50 Hz trifase a induzione	1/8 - 2	35 / 70	—	—	255 3/4	116
96512	535 mandrino manuale Completa BSPT da 1/2-2"	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	•	—	251	114
10971	535 mandrino manuale Completa BSPT da 1/2-2"	110 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	•	—	251	114
10981	535 mandrino manuale Completa BSPT da 1/2-2"	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	—	•	251	114
12441	535 mandrino manuale Completa BSPT da 1/2-2"	400 V, 50 Hz trifase a induzione	1/8 - 2	35 / 70	•	—	348	158
12451	535 mandrino manuale Completa BSPT da 1/2-2"	400 V, 50 Hz trifase a induzione	1/8 - 2	35 / 70	—	•	348	158

Cavalletti per filettatrici opzionali



Cavalletto 100A



Cavalletto 150A



Cavalletto 200A con Cassone in acciaio

Accessori per la Filettatrice 535

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
42365	341	Alesatore	6 3/4	3,1
42390	820	Tagliatubo a rotella	8 1/2	3,9
97365	—	Set ganasce per tubi ricoperti in plastica	1/2	0,2
92457	100A	Cavalletto a 4 gambe con ripiano	75	34,5
92462	150A	Cavalletto con 2 ruote e ripiano	103	46,7
92467	200A	Cavalletto con 2 ruote e cassone portautensili	104	74,5
58007	—	Staffa del cavalletto per filettatrici 535 prodotti prima del 1996	17	7,7
96517	MJ-1	535M Kit per filettatura sinistra	3 1/2	1,6
42415	768	Kit di fissaggio / trasmissione per 141 (Filettatrice 535)	2 1/2	1,1
16723	4135	Kit di fissaggio / trasmissione per l'ampio carrello portautensili per 141 (Filettatrice 535M)	12	5,5
42405	844	Albero di trasmissione per 141	5 3/4	2,6
51005	819	Mandrino per nippli completo 1/2 - 2" (NPT)	10 1/2	4,8

Caratteristiche del cassone in acciaio

- Pareti in acciaio spessore 17 e struttura saldata.
- Due ripiani di appoggio interni ed uno esterno.
- Sportello con ampia apertura basculante con doppio profilo in acciaio.
- Aperture per il passaggio del cavo di alimentazione e lo stoccaggio dell'interruttore a pedale.
- Due tappi di scarico per una facile pulizia.

Accessori

- Teste portapettini e Pettini. (pagina 4.26, 4.30)
- Mensole per teste portapettini. (pagina 4.26)
- Cavalletti - Tre modelli disponibili.
- Olio da taglio per filettare. (pagina 4.12)
- Mandrino per nippli. (pagina 4.33)

Filettratrice 300 Compact



Capacità

- Tubo: 1/8-2" (6-50 mm).
- Bulloneria: 1/4-2" (6-52 mm).

Caratteristiche

- Alte prestazioni di filettatura dimostrate.
- Design compatto e facilmente trasportabile.
- Veloce messa in opera.
- Sistema di lubrificazione automatico con controllo del flusso regolabile.
- Versatilità per la filettatura e la scanalatura.
- Funzionamento silenzioso.

Specifiche tecniche

- Motore: Universale da 1,7 kW 25 - 60 Hz.
- Controllo del motore: Interruttore rotativo per impieghi pesanti DESTRO/FERMO/SINISTRO (FOR/OFF/REV), con interruttore di sicurezza a pedale.
- Velocità del mandrino: 38 giri/min.
- Mandrino: Tipo a "martello" RIDGID a chiusura rapida con inserti delle ganasce ad azione bilanciata sostituibili.
- Sistema di lubrificazione: Attraverso la testa portapettini con serbatoio dell'olio integrato nella filettratrice. Pompa ad ingranaggi autoinnescante a flusso costante.
- Tagliatubo: 360, a rulli larghi, autocentrante, a flottaggio totale.
- Alesatore: 344, 1/8-2", conico a cinque taglienti, solo destro.

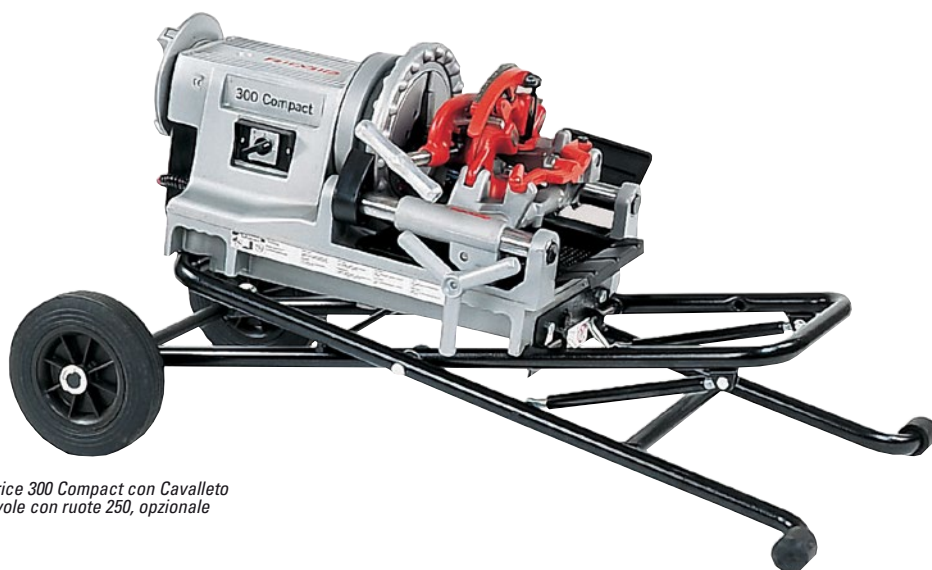
Dotazione standard

Filettratrice 300 compact con interruttore di sicurezza a pedale:

- Una testa portapettini ad apertura automatica Modello 815A (BSPT) 1/8 - 2".
- Un set di pettini in acciaio legato universali 1/2 - 3/4".
- Un set di pettini in acciaio legato universali 1 - 2".
- Un tagliatubo 360 con rotella tagliente E-1032.
- Un alesatore 344.
- Olio: 5 l Olio per filettare.

Catalogo N°	Modello	Motore	Capacità di filettatura dei tubi	Velocità giri/min.	Apertura automatica 815 A	Peso	
			pollici			libbre	kg
50697	300 Compact	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	38	•	154	70,0
50692	300 Compact	110 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	38	•	154	70,0
20391	300 Compact (DK)	230 V, 25 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	38	•	154	70,0





Filettatrice 300 Compact con Cavalletto pieghevole con ruote 250, opzionale

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
Testa portapettini				
97080	815A	BSPT da 1/8-2", Apertura automatica, Destra	13	5,9
45322	815A	BSPT da 1/8-2", Apertura automatica, Destra. Eur. RT	13	5,9
97075	815A	NPT da 1/8-2", Apertura automatica, Destra	13	5,9
97070	811A	BSPT da 1/8-2", Apertura rapida	12	5,4
97065	811A	NPT da 1/8-2", Apertura rapida, Destra	13	5,9
97045	531	Bulloneria da 1/4-1", Apertura rapida, Destra./Sinistra	8	3,6
97050	532	Bulloneria da 1/8-2", Apertura rapida, Destra/Sinistra	9	4,1
Accessori				
67662	—	Kit di montaggio Scanalatrici 916 su Filettatrice 300 Compact	30	13,6
Cavalletti (vedere pagina 4.24)				
58077	250	Cavalletto pieghevole con ruote	45	21,0
92457	100A	Cavalletto a 4 gambe con ripiano	75	34,5
92462	150A	Cavalletto con 2 ruote e ripiano	103	46,7
92467	200A	Cavalletto con 2 ruote e cassone portautensili	164	74,5



Cavalletti per filettatrici



Cavalletto 100A



Cavalletto 150A



Cavalletto 200A con cassone in acciaio



Cavalletto pieghevole 250



Cavalletti

I cavalletti sono disponibili per soddisfare qualsiasi situazione operativa. Il Cavalletto pieghevole con ruote 250 garantisce una manovrabilità e produttività maggiore in cantiere. I pistoni pneumatici consentono di sollevare rapidamente la macchina fino all'altezza di lavoro con uno sforzo minimo. (Non idoneo per l'uso con scanalatrici a rulli o filettatrice a demoltiplicazione 141).

Cavalletti

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
92457	100A	Cavalletto a 4 gambe con ripiano	75	34,1
92462	150A	Cavalletto con 2 ruote e ripiano	103	46,7
92467	200A	Cavalletto con 2 ruote e cassone portautensili	104	47,2
58077	250	Cavalletto pieghevole con ruote (per RIDGID 300 Compact e 1233)	45	21,0
22563	—	Cassone in acciaio	42	19,3



Teste portapettini opzionali

Catalogo N°	Modello	Descrizione della testa portapettini	Tipo apertura	Senso filettatura	Lubrificazione attraverso la testa	Pettini usati	Cap. tubo	Cap. barre	Utilizzabile su	Peso	
										libbre	kg
Testa portapettini per filettature NPT											
97065	811A	NPT Universale	A.R.	DESTRO	Si	NPT Universali	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12½	5,7
97075	815A	NPT Universale	A.A.	DESTRO	Si	NPT Universali	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23282	842	NPT Universale	A.R.	SINISTRA	Si	Univ.	1/8 - 2"	—	R	12½	5,7
10491	555	555	A.R.	DESTRO	Si	Univ./Bulloneria	1/8 - 3/4"	—	R	8	3,6
Teste portapettini per filettature BSPT											
97070	811A	BSPT Universale	A.R.	DESTRO	Si	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12½	5,7
97080	815A	BSPT Universale	A.A.	DESTRO	Si	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
45322	815A	BSPT Universale Eur. RT	A.A.	DESTRO	Si	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23297	856	BSPT Universale	A.A.	SINISTRA	Si	Univ.	1/8 - 2"	—	R	12½	5,7
10491	555	555	A.R.	DESTRO	Si	Univ./Bulloneria	1/4 - 3/4"	—	R	8	3,6
Teste portapettini per bulloneria											
97045	531	Bulloneria	A.R.	Destra/Sinistra	Si	500B	—	1/4 - 1"	R	7½	3,4
97050	532	Bulloneria	A.R.	Destra/Sinistra	Si	500B	—	1½ - 2"	R	9	4,1

R Filettrici 1233 535-535A 300 Compact 300 C e 300 AC.

A.R. = Apertura rapida. L'azionamento manuale della leva fa retrarre i pettini a fine filettatura.

A.A. Apertura Automatica. La leva di sgancio fa retrarre automaticamente i pettini a fine filettatura.

La Testa portapettini 811A sostituisce le Teste portapettini 811 e 841.

La Testa portapettini 815A sostituisce le Teste portapettini 815 e 845.

La Testa portapettini 555 sostituisce la 515.

Nota: Le Teste portapettini BSPT utilizzano soltanto Pettini BSPT / BSPP.

Nota: Le Teste portapettini 531 e 532 sostituiscono la Testa portapettini 500B.

Le Teste portapettini singole non includono i pettini.



815A

Testa portapettini ad apertura automatica



811A

Testa portapettini universale



532

Testa portapettini per bulloneria



Modello 856/842

Testa portapettini universale



555 Testa portapettini

Differenze nelle teste portapettini

- Apertura automatica – Rilascio automatico dei pettini a fine filettatura.
- Apertura rapida – Rilascio manuale per la lunghezza della filettatura desiderata dall'utilizzatore.
- Bulloneria – Specifiche per la filettatura di bulloneria.

Mensole per stoccaggio teste portapettini utilizzabili per tutte le teste delle Filettrici

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
42485	4U	Mensola per 4 teste	8 1/2	3,9
42490	6U	Mensola per 6 teste	12 1/2	5,7

GUARDALA IN
AZIONE



Filettrice 1233



GUARDA IN
AZIONE

Capacità

- Tubo: 1/4 - 3" (8 - 80 mm) 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) con Filiere a demoltiplicazione 141.
- Bulloneria: 10 - 52 mm fino a 30 RC.

Caratteristiche

- Filetta tubi da 1/4 - 3" a 36 giri/min.
- Lubrificazione costante e appropriata dei pettini e del pezzo in lavorazione con lubrificazione attraverso la testa.
- Adatta per l'utilizzo con scanalatrici a rulli RIDGID 916, 918 e 975.

Specifiche tecniche

- Motore: Universale da 1,7 kW 50-60 Hz.
- Interruttore rotativo per impieghi pesanti destro/fermo/sinistro (Reverse/Off/Forward) e interruttore di sicurezza a pedale.
- Velocità del mandrino: 36 giri/min.
- Mandrino: Tipo a "martello" RIDGID a chiusura rapida con inserti delle ganasce ad azione bilanciata.
- Dispositivo di centraggio posteriore: Azionamento a camme.
- Tagliatubo: 763, 1/4 - 3", autocentrante, con rotella tagliente E-1032.
- Alesatore: 743, 1/4 - 3", a 5 taglienti.
- Sistema di lubrificazione: Lubrificazione a portata regolabile attraverso la testa con serbatoio dell'olio integrato nella filettatrice.
Pompa ad ingranaggi autoinnescante a flusso costante.

Catalogo N°	Modello	Motore	Capacità (BSPT)	Velocità giri/min.	Testa portapettini		Peso	
			pollici		Apertura automatica 815A	Apertura automatica 928	libbre	kg
20215	1233	230 V, 50 - 60 Hz Universale	1/8 - 3	36	•	•	178 1/2	81
20220	1233	110 V, 50 - 60 Hz Universale	1/8 - 3	36	•	•	178 1/2	81
55212	1233	230 V, 50 - 60 Hz Universale	1/8 - 2	36	•	—	156 1/2	71

Dotazione standard

- Teste portapettini: 815A 1/8 - 2", BSPT; 928A 2 1/2 - 3", BSPT.
- Pettini: Acciaio Legato BSPT da 1/2-3/4". Acciaio Legato BSPT da 1-2". Acciaio Super Rapido BSPT da 2 1/2-3".
- Tagliatubo: 763, 1/4 - 3", autocentrante, con rotella tagliente E-1032.
- Alesatore: 743, 1/4 - 3", a 5 taglienti.
- Olio: 5 litri olio per filettare.



Cavalletti per filettrici opzionali



Cavalletto 100A



Cavalletto 150A



Cavalletto 200A con Cassone in acciaio

Cavalletto Pieghevole 250,
opzionale

Cavalletti per Filettrici 1233

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
92457	100A	Cavalletto a 4 gambe con ripiano	75	34,1
92462	150A	Cavalletto con 2 ruote e ripiano	103	46,7
92467	200A	Cavalletto con 2 ruote e cassone portautensili	104	47,2
58077	250	Cavalletto pieghevole con ruote (per RIDGID 300 Compact e 1233)	45	21,0
22563	—	Cassone in acciaio	42	19,3

Teste portapettini per Filettrici 1233

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
97080	815A	BSPT da 1/8-2", Apertura automatica, Destra.	13	5,9
45322	815A	BSPT da 1/8-2", Apertura automatica, Destro. Eur. RT	13	5,9
97075	815A	NPT 1/8 - 2", apertura automatica, D	13	5,9
97070	811A	BSPT da 1/8-2", Apertura rapida	12	5,4
97065	811A	NPT 1/8 - 2", apertura rapida, D	13	5,9
97045	531	Bulloneria da 1/4-1", Apertura rapida, Destra/Sinistra	8	3,6
97050	532	Bulloneria da 1/8-2", Apertura rapida, Destra/Sinistra.	9	4,1
93562	928	BSPT 2 1/2 - 3", apertura automatica, D	18	8,2
54437	728	NPT 2 1/2 - 3", apertura automatica, D	18	8,2

Pettini per filiere 2 1/2" - 3" (per 1/4" - 2" vedere pagine 4.30 - 4.31)

Materiale dei pettini o tipo	BSPT	NPT
Diametro nominale del tubo pollice × Filetti per pollice	2 1/2" × 3" × 11 Filetti per pollice	2 1/2" × 3" × 8 Filetti per pollice
Acciaio super rapido D	51377	54452

Filettratrice 1224



Filettratrice 1224

GUARDA IN
AZIONE

Capacità

- Tubo: 1/4-4" (8-100 mm) 4-6" (100-150 mm) con Filiere a demoltiplicazione 161.
- Bulloneria: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Caratteristiche

- Filetta tubi da 1/4 - 2" a 36 giri/min. e da 2 1/2 - 4" a 12 giri/min.
- La 1224 permette la filettatura di una vasta gamma di tubi, inclusi i tubi neri, galvanizzati e rivestiti in plastica, inclusi i conduit in acciaio, IMC e a pareti spesse ed anche di tondini di durezza massima di 30 Rockwell C.
- Il motore ad induzione assicura livelli acustici ben entro i limiti predisposti dalle normative in vigore.
- Uno speciale motore con condensatore di spunto e condensatore di marcia consente alla 1224 di effettuare la filettatura di una varietà di materiali anche nel caso in cui venga riscontrata una diminuzione di tensione.
- Testa portapettini universale 1/4 - 2"; Testa portapettini a pettini ritraenti 2 1/2 - 4" consente di effettuare sia filettature coniche che cilindriche BSPP/NPSM o coniche BSPT/NPT.
- Lubrificazione costante e appropriata dei pettini e del pezzo in lavorazione con lubrificazione attraverso la testa.

Specifiche tecniche

- Motore: 1,7 kW, monofase, 50 Hz a induzione.
- Interruttori: Interruttore rotativo Heavy-Duty, destro/fermo/sinistro (Reverse/Off/Forward) e interruttore a pedale di sicurezza.
- Velocità del mandrino: 36/12 giri/min.
- Scatola trasmissione: a due velocità con rapporto 3:1.
- Mandrino: Tipo a "martello" RIDGID a chiusura rapida con inserti delle ganasce ad azione bilanciata.
- Dispositivo di centraggio posteriore: Azionamento a camme.
- Tagliatubo: 764 da 1/4 - 4" autocentrante a flottaggio totale con rotella F-229.
- Alesatore: 744 da 1/4 - 4" tipo a lama.
- Lubrificazione: Attraverso la testa portapettini.
- Pompa: Autoinnescante, ad ingranaggi, ad inversione automatica, con flusso costante.

Catalogo N°	Modello	Motore	Capacità (BSPT)	Velocità giri/min.	Testa portapettini		Peso	
			pollici		Apertura automatica 911	Apertura automatica 914	libbre	kg
26107	1224	230 V, 50 Hz a induzione (BSPT)	1/4 - 4	36/12	•	•	463	210
26112	1224	110 V, 50 Hz a induzione (BSPT)	1/4 - 4	36/12	•	•	463	210
31442	1224	230 V, 50 Hz a induzione (NPT)	1/4 - 4	36/12	711 Testa portapettini	714 Testa portapettini	463	210

Cavalletti per Filettratrice 1224

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
92457	100A	Cavalletto a 4 gambe con ripiano	75	34,5
92462	150A	Cavalletto con 2 ruote e ripiano	103	46,7
92467	200A	Cavalletto con 2 ruote e cassone portautensili	164	74,5
22563	—	Cassone in acciaio	42	19,3

Dotazione standard

Filettratrice 1224 con interruttore di sicurezza a pedale:

- Una testa portapettini 714 (914) ad apertura automatica a pettini ritraenti 2 1/2 - 4".
- Una testa portapettini 711 (911) ad apertura automatica universale 1/4 - 2".
- Un set pettini in acciaio legato universali 1/2 - 3/4".
- Un set pettini in acciaio legato universali 1-2".
- Un set pettini acciaio super rapido 1224 2 1/2 - 4".
- Un tagliatubo 764.
- Un alesatore 744.
- Una rotella tagliente di ricambio F-229.
- Olio: 5 litri olio per filettare.
- Utensili: 3 chiavi esagonali, 3/4" chiave combinata, cassetta porta utensili.



Ved. pag. 4.12



Testa 541
Testa 542



Testa 713
Testa 913



Testa portapettini 714 (914) con pettini ritraenti

Teste portapettini per Filetatrice 1224

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità	Peso	
			pollici	libbre	kg
26132	711	Apertura automatica universale D, NPT	¼ - 2	12¼	5,6
26152	714	Apertura automatica a pettini ritraenti D, NPT	2½ - 4	30	13,6
26137	911	Apertura automatica universale D, BSPT	¼ - 2	12¼	5,6
26157	914	Apertura automatica a pettini ritraenti D, BSPT	2½ - 4	30	13,6
26162	541	Bulloneria ad apertura rapida S/D	¼ - 1	7½	3,4
26167	542	Bulloneria ad apertura rapida S/D	1½ - 2	9¼	4,2
55447	725	Testa per scanalare (non include i pettini)	2½ - 4	30	13,6
57497	—	Set Pettini per scanalare 2½ - 3½"	2½ - 3½	2¼	1,0
57507	—	Solo Pettine per scanalatura 2½ - 3½"	—	—	—
57492	—	Set pettini per scanalare 4"	4	2¼	1,0
57502	—	Solo Pettine per scanalare 4"	—	—	—
55452	766	Tagliatubo a lama	¾ - 4	21	9,5

Nota: Le teste portapettini non includono i pettini. Tutte le Teste portapettini sono a lubrificazione automatica.

Pettini per teste portapettini da 2½"-4"(per ¼"-2" vedere le pagine da 4.31 a 4.32)

Catalogo N°	Descrizione	Capacità	Peso	
		pollici	libbre	kg
26192	1224 Acciaio Super Rapido Pettini NPT	2½ - 4	2¼	1,0
33642	1224 Acciaio Super Rapido Pettini BSPT	2½ - 4	2¼	1,0
31827	1224 Acciaio Super Rapido Pettini NPT per Tubi rivestiti in plastica	2½ - 4	2¼	1,0
32237	1224 Acciaio Super Rapido Pettini NPT per PVC	2½ - 4	2	1,0
33057	1224 Acciaio Super Rapido Pettini NPT per Acciaio inox	2½ - 4	2	1,0
33072	1224 Pettini per smussare 45°	2½ - 4	2	1,0
33077	1224 Pettini per smussare 37½°	2½ - 4	2	1,0
44992	1224 Set guida per smussare	2½ - 4	2	1,0
44997	1224 Pettine solo per smusso 37½°	—	—	—
45002	1224 Pettine solo per smusso 45°	—	—	—

Nota: le filettature NPSM/BSPP vengono ottenute regolando la testa portapettini NPT/BSPT. Vedere manuale per dettagli.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità	Peso	
			pollici	libbre	kg
26212	764	Tagliatubo a 4 rotelle da ¼"-4"	—	19	8,6
26217	744	Alesatore di tipo a lama da ¼"-4"	—	13	5,9
34577	—	Lama dell'alesatore da ¼"-4"	—	½	0,2
26187	—	Set di ganasce e rulli per il tubo rivestito in PE	—	¼	0,1
51005	819	Mandrino per nippli da 2½"-2" NPT (Vedere a pagina 4.33)	½ - 2	10½	4,8
34157	419	Mandrino per nippli 2½" NPT	—	5½	2,5
34162	419	Mandrino per nippli 3" NPT	—	5½	2,5
34167	419	Mandrino per nippli 4" NPT	—	5½	2,5
34172R	419	Mandrino per nippli 2½" BSPT	—	5½	2,5
34177R	419	Mandrino per nippli 3" BSPT	—	5½	2,5
34182	419	Mandrino per nippli 4" BSPT	—	5½	2,5
61122	840A	Albero di trasmissione universale	—	31	14,1
26707	—	Grasso per gli ingranaggi (1224 e 1822)	—	1	0,5



Pettini per teste portapettini universali



Pettini per filiere da usare su Teste portapettini universali (504A, 711, 713, 811A, 815A, 816, 817 e 842)*

	(NPT)				(NPSM)			
	Diametro nom. del tubo-filetti per pollice				Diametro nom. del tubo-filetti per pollice			
Materiale dei pettini o tipo	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2
Acciaio Legato Destro	47735	47740	47745	47750	—	—	—	—
Acciaio Super Rapido Destro	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860
Per Acciaio Inox Destri	47775	47780	47785	47790	—	—	—	—
Acciaio Super Rapido per PVC Destro	—	—	70745	70750	—	—	—	—
Per i Tubi rivestiti in plastica - Destri	—	—	50012	31822	—	—	—	—

• Richiede testa portapettini sinistra.

Note: Usare pettini in acciaio super rapido per PVC e D per tubi in ottone.

* Richiede testa portapettini NPT.

Pettini per filiere da usare su teste portapettini universali BSPT (504A, 811A, 815A, 816, 817, 856, 911 e 913)*

	(BSPT)				(BSPP)			
	Diametro nom. del tubo-filetti per pollice				Diametro nom. del tubo-filetti per pollice			
Materiale dei pettini o tipo	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11
Acciaio Legato Destro	66655	66660	18951	18961	—	—	—	—
Acciaio Super Rapido Destro	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
Per Acciaio inox - Destro (Gold)	66770	66775	57082	57087	—	—	—	66830
Acciaio Super Rapido Sinistro	—	—	66845	66850	—	—	—	—

* Richiede testa portapettini BSPT.

Pettini conduit per teste portapettini universali

	(ISO)	
	Diametro nominale dei conduit - Passo in mm	
Materiale dei pettini o tipo	16-32 mm - 1,5	40 - 63 mm - 1,5
Acciaio Legato Destro	50645	50650

Pettini per Teste portapettini doppie Modelli 514 (Sinistra), 515 (Destra), 555 (Destra) e 1/2"-3/4"

	(NPT)			(BSPT)	
	Diametro nom. del tubo-filetti per pollice			Diametro nom. del tubo-filetti per pollice	
Materiale dei pettini o tipo	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14
Acciaio Legato Destro	—	—	47880	66955	66880
Acciaio Super Rapido Destro	47885	47890	47895	66905	23297
Per Acciaio Inox Destri	47900	47905	47910	—	66920

(TOOLTIP) Non mischiare i pettini. Sono stati lavorati a set.





Pettini per bulloneria, per teste portapettini universali



Pettini per bulloneria per teste portapettini universali (Modelli 504A, 711, 811A, 815A, 816, 817 e 911)

(UNC)		(UNF)		
Dimensioni tondo – Filetti per pollice	Acciaio Super Rapido Destro	Dimensioni tondo – Filetti per pollice	Acciaio Super Rapido Destro	Dimensioni tondo – Filetti per pollice D
1/4" - 20	48215	1/4" - 28	48295	1/4" - 20
5/16" - 18	48220	—	—	5/16" - 18
3/8" - 16	48225	3/8" - 24	48305	3/8" - 16
7/16" - 14	48230	7/16" - 20	48310R	7/16" - 14
1/2" - 13	48235	1/2" - 20	48315	1/2" - 12
9/16" - 12	48240	9/16" - 18	48320	9/16" - 12
5/8" - 11	48245	5/8" - 18	48325	5/8" - 11
3/4" - 10	48250	3/4" - 16	48330	3/4" - 10
7/8" - 9	48255	7/8" - 14	48335	7/8" - 9
1" - 8	48260	1" - 14NS	48340	1" - 8
1 1/8" - 7	48265	1" - 12	48375	1 1/8" - 7
1 1/4" - 7	48270	1 1/8" - 12	48345	1 1/4" - 7
1 3/8" - 6	48275	1 1/4" - 12	48350	1 3/8" - 6
1 1/2" - 6	48280	1 3/8" - 12	48355	1 1/2" - 6
1 3/4" - 5	48285	1 1/2" - 12	48360R	1 3/4" - 5
2" - 4 1/2	48290	—	—	2" - 4 1/2

Raccomandiamo l'ISO RH come sostituzione diretta della Serie A RH.

(S.I.) Serie Metrica A		(ISO) International Standards. Org.	
Dimensioni tondo passo filettature pollici. mm	SINISTRO Acciaio Super Rapido	Dimensioni tondo passo filettature pollici. mm	DESTRO Acciaio super rapido
M6-1.0	—	M6-1.0	50040
M7-1.0	—	M7-1.0	—
M8-1.25	—	M8-1.25	50050
M9-1.25	—	M9-1.25	—
M10-1.5	—	M10-1.5	50060
M11-1.5	—	M11-1.5	—
M12-1.75	49875	M12-1.75	50070
M14-2.0	—	M14-2.0	50075
M16-2.0	49885	M16-2.0	50080
M18-2.5	49890	M18-2.5	50085
M20-2.5	49895	M20-2.5	50090
M22-2.5	—	M22-2.5	50095
M24-3.0	49905R	M24-3.0	50100
M25-3.0	—	M27-3.0	50105
M26-3.0	—	M30-3.5	50110
M27-3.0	—	M33-3.5	50115
M30-3.5	49915	M36-4.0	50120
M33-3.5	—	M39-4.0	—
M36-4.0	—	M42-4.5	50130
M39-4.0	—	M45-4.5	—
M42-4.5	—	M48-5.0	—
M45-4.5	—	M52-5.0	—
M48-5.0	—	—	—
M50-5.0	—	—	—
M52-5.0	—	—	—

Per l'impiego con teste portapettini Modelli 531, 541 e 500B 1/4" - 1"

Per l'impiego con teste portapettini Modelli 532, 542 e 500B 1 1/8" - 2"

Pettini per smussare

Per le smussature di tubi prima della saldatura. Un set di pettini consiste di 3 segmenti guida e 1 da taglio.

Catalogo N°	Descrizione	Diametro tubo	Impiego con testa portapettini	Peso	
		pollici		libbre	kg
52192	37 1/2° Pettini per smussare	1/2 - 3/4	Universale	1	0,5
50960	37 1/2° Pettini per smussare	1 - 2	Universale	1	0,5
52202	Pettini per smussare a 45°	1/2 - 3/4	Universale	1	0,5
50965	Pettini per smussare a 45°	1 - 2	Universale	1	0,5

Pettini per scanalare

Per scanalare tubi per l'accoppiamento meccanico consultare la tabella per le informazioni sui diametri e teste portapettini.

Catalogo N°	Descrizione	Diametro tubo	Impiego con testa portapettini	Peso	
		pollici		libbre	kg
52217	Pettini per scanalare	1/2 - 3/4	Universale	1	0,5
50985	Pettini per scanalare	1 - 2	Universale	1	0,5

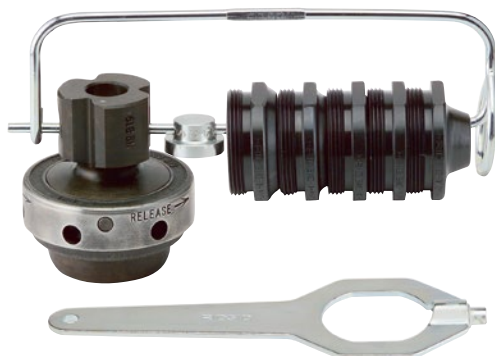
Nota: I Pettini per smussare da 2 1/2-4 sono disponibili per la Filettatrice 1224. Vedere gli accessori per la Filettatrice 1224.

Nota: i pettini universali si adattano a tutte le teste portapettini universali.

(TOOL TIP) Per evitare la contaminazione di materiale, mantenere i pettini usati per l'acciaio inox separati da quelli usati per tubi in ferro.



Mandrini per nippli / Adattatori



819 NPT Mandrino per nippli

- Adatto per filettature di nippli corti e filetto contro filetto.
- Per l'impiego con Filettrici 300, 300 Compact, 535 e 1822 (con adattatore) e 1224.
- Il mandrino per nippli standard include un inserto e 5 adattatori: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" e 1 1/2". (Il mandrino per nippli serve da adattatore da 2").

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
51005	819	Mandrino per nippli NPT 1/2" - 2"	10	4,5
51020	D-380-X	Chiave per mandrino per nippli	1/4	0,1
35867	839	Kit adattatore per Filettrici 1822/535A	16 1/2	7,5

Adattatori per tubi NPT

Da usarsi con mandrino per nippli 819, consentono la filettatura di nippli di tutti i diametri di tondi e bulloneria fino a 2".

Nom. (pollici)	Modello		Peso	
	Catalogo N°	Modello	libbre	kg
1/8	51040	E-729	1/2	0,23
1/4	51045	E-730	1/2	0,23
3/8	51050	E-731	1/2	0,23
1/2	51055	E-732	1/2	0,23
3/4	51060	E-733	1/2	0,23
1	51065	E-734	1/2	0,23
1 1/4	51070	E-735	1/2	0,23
1 1/2	51075	E-736	1/2	0,23









Scanalatura a rulli

- Scanalatrici progettate per aumentare la velocità e l'efficienza delle installazioni industriali di sprinkler antincendio.
- Ampia selezione di scanalatrici meccaniche e idrauliche per le applicazioni per un diametro massimo sino a 24".



Descrizione	Versioni	Capacità Tubo		Pagina
		pollici	mm	
915 Scanalatrice a rulli manuale	1	1¼ - 12	32 - 300	5.2
975 Combo Scanalatrice a rulli	1	1¼ - 6	32 - 150	5.4
916 Scanalatrice a rulli per filettatrici	4	1 - 6	50 - 150	5.6
918 Scanalatrice a rulli idraulica per filettatrici	5	1 - 12	25 - 300	5.8
918-I Scanalatrice a rulli elettrica	2	1 - 12	25 - 300	5.10
920 Scanalatrice a rulli per filettatrici	1	2 - 24	50 - 600	5.12

Scelta della scanalatrice a rulli

	975	916	915	918	918-I	920
						
	Pagina 5.4	Pagina 5.6	Pagina 5.2	Pagina 5.8	Pagina 5.10	Pagina 5.12
Capacità	1¼" - 6"	1" - 6"	1¼" - 12"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Peso	26 lb. (12 kg)	33 lb. (15 kg)	23 lb. (10 kg)	81 lb. (37 kg)	185 lb. (84 kg)	160 lb. (73 kg)
Scanalatrice per tubi "in opera"	•		•			
Azionamento idraulico				•	•	•
Utilizzabile per acciaio inox, PVC, Al	•	•	•	•	•	•
Set di rulli per rame		•	•	•	•	•
Unità motrici	RIDGID 300 / Pagina 4.16	RIDGID 300 / Pagina 4.16	Manuale	RIDGID 300 / Pagina 4.16	Dotata di motore	RIDGID 300 / Pagina 4.16
	RIDGID 300 Compact / Pagina 4.22	RIDGID 300 Compact / Pagina 4.22	–	RIDGID 300 Compact / Pagina 4.22	–	–
	RIDGID 1233 / Pagina 4.26	RIDGID 1233 / Pagina 4.26	–	RIDGID 1233 / Pagina 4.26	–	–
	o manuale	RIDGID 535* / Pagina 4.20	–	RIDGID 535* / v	–	–
	–	–	–	RIDGID 1224 / Pagina 4.28	–	–
Utilizzo	In opera	Officina / Cantiere	In opera	Officina / Cantiere	Officina / Cantiere	Officina / Cantiere

* Adattatori per il montaggio necessari.
Nota: controllare le schedule nelle tabelle.

Compatibilità della scanalatrice/filettrice

Scanalatrice a rulli	Filettrice					
	Banco motorizzato 300	300 Compact	535 Manuale	535A	1233	1224
916	45007	48307R	60382	–	48307R	–
975	33033	33588	–	–	33588	–
918	48297	57092 (1); 19131 (2)	48387	–	57092 (1); 19131 (2)	48382R
920	95782	–	–	–	–	–

(1) con set di rulli da 2" - 12"
(2) con set di rulli da 2" - 6"

915 Scanalatrice a rulli manuale



915

La Scanalatrice a rulli 915 RIDGID® è una scanalatrice a rulli manuale per le lavorazioni di tubi in opera. La 915 richiede solo 3½" (9 cm) di spazio per muoversi intorno ad un tubo ed un minimo di 2¾" (7 cm) di tubo esposto per la scanalatura. Con i set di rulli appropriati può realizzare scanalature su tubi da 1¼" a 12": il più ampio raggio operativo della sua classe! La maniglia incorporata nella fusione del Modello 915 ne semplifica il trasporto e consente di bloccare con catene la scanalatrice per proteggerla dai furti. La 915 non può mancare nell'equipaggiamento delle squadre che effettuano lavori di assistenza.

Caratteristiche

- Design leggero – solo 10,4 kg (23 libbre).
- Facile sostituzione del set di rulli – capacità massima su tubi sino a 12" con un solo prodotto per una maggior versatilità nelle operazioni.
- Maniglia per il trasporto incorporata nella fusione – facile da trasportare o da bloccare per evitare i furti.
- Leva a cricchetto inclusa – la leva piegata a 90 gradi rende più facile la scanalatura.
- Disponibilità della cassetta portautensili personalizzata – per lo stoccaggio della scanalatrice 915 e di tutti i set di rulli disponibili.
- Calibro per impostazione della profondità di facile utilizzo - aiuta a realizzare scanalature accurate.

Dotazione standard

- 915 Scanalatrice a rulli con Set di rulli da 2" - 6" Sch. 10 (2" - 3½" Schedule 40).
- Chiave a cricco, azionamento rulli.

GUARDALA IN
AZIONE 



Alcuni articoli vengono venduti separatamente.

Informazioni per l'ordine e sugli accessori della 915

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
88232	915	Scanalatrice a rulli 915 con Set di rulli da 2" - 6" Sch. 10 (2" - 3½" Sch. 40) Set di rulli	23	10,4
92437	—	Set di rulli guida e scanalatura per 1¼" - 1½" Sch. 10 o 40 Acciaio, Acciaio inox, PVC	2	0,9
92447	—	Set di rulli guida e scanalatura per 4" - 6" Sch.40 per Acciaio, Acciaio inox, PVC	4,5	1,9
92442	—	Set di rulli guida e scanalatura per 8" - 12" Sch.10 per Acciaio, Acciaio inox, PVC	4,5	1,9
92452	—	Set di rulli guida e scanalatura per 2" - 8" Tubo per rame di Tipo K, L, M e DWV	2	0,9
93642	—	Rullo scanalatura 2" - 6"	0,9	0,4
93757	—	Rullo guida 2" - 6"	1,3	0,6
93497	—	Cassetta per trasporto 915	21,5	9,7
76827	—	Flessometro per misurazione diametri (metrico)	0,5	0,1
76822	—	Flessometro per misurazione diametri (pollici)	0,5	0,1

Nota: un Set di rulli per scanalatura è composto da un Rullo di scanalatura e da un Rullo guida.
Il Set di rulli di scanalatura per rame include un Supporto di contrasto nero ed un Tampone stabilizzatore per rame.

Capacità

Spessore della parete del tubo	Pollici (nominale)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 pollici (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Schedule 40 pollici (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Diametro tubi	mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	D.E. effettivo. Metrico	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modello	Filettatrici	Materiale			
915	Portatile attivata manualmente	Acciaio - Parete sottile mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 5,4 di spessore della parete		Max. 4,5
		Acciaio inox mm	Fino a uno spessore di parete max. di 4,5		
		Usare rulli	92437	Dotazione standard/ 93642 + 93757	
		Acciaio - Pareti spesse mm			Parete fino a 7,1
		Usare rulli			92447
		Rame	ISO 274 / EN 1057		
		Usare rulli	92452		

(TOOL TIP) Verificare la corretta preparazione dell'estremità del tubo perché i tagli a squadra sono essenziali per garantire scanalature accurate ed affidabili.

975 Combo Scanalatrice a rulli

La Scanalatrice rulli Modello 975 Combo è un'attrezzatura a doppia funzione. Come altre scanalatrici a rulli RIDGID®, la 975 si monta sul Banco motorizzato RIDGID® 300 per i lavori di scanalatura a rulli eseguiti con una filettatrice, ma è anche progettata per eseguire manualmente la scanalatura a rulli di tubi in opera.

La Guida automatica e il Calibro per impostazione della profondità facilitano l'utilizzo dell'apparecchiatura

La Scanalatrice 975 Combo è dotata della tecnologia di guida automatica brevettata per una massima facilità di scanalatura. Sia che si effettui la scanalatura con alimentazione tramite filettatrice o manuale, il calibro di guida automatica mantiene il tubo automaticamente innescato nella scanalatrice per l'intero processo di scanalatura. La 975 è dotata anche di un calibro di impostazione della profondità, che rimane permanentemente fissata, per una configurazione più rapida e ripetibile.

Meno Forza Manuale è necessaria

Quando si effettua la scanalatura a rulli manuale, la riduzione degli ingranaggi della 975 più elevata del 55% si traduce in una minore forza manuale, rispetto alle scanalatrici a rulli manuali della concorrenza. Questa caratteristica è particolarmente utile per la scanalatura a rulli di tubi fissati a soffitto.

Durata e portabilità

La struttura in ferro resistente e malleabile consente alla 975 di assorbire gli urti in cantiere e garantisce scanalature accurate costantemente. Una maniglia incorporata nella fusione rende la 975 facilmente trasportabile da e per il cantiere.

Capacità

- 1¼" - 6" Sch 10, 40 Acciaio, Alluminio, PVC
- 1¼" - 6" Sch 10, 1¼" - 2" Sch 40 Acciaio Inox
- 1½" - 4" Sch 80 PVC
- 2" - 8" Rame

Informazioni per l'ordine e sugli accessori della 975

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
33033	975	975 Combo Scanalatrice a rulli (Acciaio) per 300 da 1¼" - 6"	26.1	11,9
33588	975	975 Combo Scanalatrice a rulli (Acciaio) per 300 Compact e 1233 da 1¼" - 6"	56.1	25,5
33038	975	975 Combo Scanalatrice a rulli (Rame) per 300	26.1	11,9
67662	—	Kit di montaggio per 300 Compact	15.9	7,2
33043	—	Kit di rulli per Tubo in rame da 2" - 8"	4.5	2,1
76822	—	Flessometro per misurazione diametri (in pollici)	0.5	0,1
76827	—	Flessometro per misurazione diametri (metrico)	0.5	0,1
30708	—	Prolunga, con attacco da ½"	0.5	0,1
92202	—	Leva a cricchetto, con attacco da ½" piegata a 90°	1.7	0,8



975



**GUARDA IN
AZIONE**



Per i supporti per tubi, vedere pagina 2.4.



Capacità

Spessore della parete del tubo	Pollici (nominale)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 pollici (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Schedule 40 pollici (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Diametro tubi	mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	D.E. effettivo. Metrico	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85
Modello	Filettatrici	Materiale										
975	300 300 Compact 1233	Acciaio mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 5,4 di spessore della parete									
		Acciaio inox mm	Fino a uno spessore di parete max. di 4,5									
		Usare rulli	Dotazione standard									
		Rame	ISO 274 / EN 1057									
		Usare rulli	Dotazione standard con 33038 / 33043									

916 Scanalatrice a rulli per filettatrici



Scanalatrice 916
montata su
Filettatrice 300
non inclusa nella
dotazione standard.

La Scanalatrice a rulli 916 RIDGID® è il dispositivo portatile più duraturo, più efficace e più leggero disponibile. Forgiata con un massiccio e resistente corpo in ghisa, può sostenere un utilizzo pesante ma è leggera da trasportare. Presenta un meccanismo di avanzamento a corsa singola brevettato per un funzionamento rapido e senza sforzi.

Caratteristiche

- Progettata specificatamente per lavori di scanalatura a rulli direttamente in cantiere.
- Montaggio rapido e semplice sulle Filettatrici RIDGID® 300, 535, 300 Compact e 1233. Vedere il capitolo 4 del catalogo.
- L'azionamento dell'alimentazione a camme consente all'operatore di sforzarsi al minimo durante la realizzazione delle scanalature a rulli.
- Il resistente corpo in ghisa può sostenere un impiego continuo.
- La vite di regolazione della profondità, separata dal meccanismo di avanzamento, consente la realizzazione di scanalature profonde e uniformi.
- Grazie alla leggerezza e al peso di solo 15 kg, rendono il trasporto e lo stoccaggio facili.
- La maniglia di azionamento integrata è parte dell'unità. Non sono necessari ulteriori attrezzi.
- Set di rulli opzionale per tubi in acciaio da 2" - 6" (Tipi K, L, M, DWV), 1" Sch. 10, 40.
- Set di rulli opzionali da 1¼" - 1½" e 2" - 6" AWWA (American Water Works Association).
- Manutenzione facile – i rulli guida e scanalatura sono facili da sostituire.

Dotazione standard

- Un set di rulli di scanalatura da 1¼" - 6" per acciaio. (1¼" - 6" Schedule 10, 2" - 3" Schedule 40).

Informazioni per l'ordine e sugli accessori della 916

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
45007	916	Scanalatrice a rulli per Filettatrici 300	33	15
60382	916	Scanalatrice a rulli per 535	33	15
48307R	916	Scanalatrice a rulli per 300 Compact / 1233	33	15
Accessori				
45397	—	Albero di trasmissione standard dotato di cuscinetto 1¼" - 6"	4,6	2,1
45587	—	Rullo di scanalatura standard dotato di Cuscinetti 1¼"-6"	1,4	0,6
45347	—	Set di rulli per 1" Sch. 10, 40	6	2,6
45352	—	Set di rulli per Rame	6	2,6
69667	—	Set di rulli per 1¼" - 1½" AWWA	6	2,6
69692	—	Set di rulli per 2" - 6" AWWA	6	2,6
67662	—	Kit di assemblaggio per 300 Compact*	30	13,6
76822	—	Flessometro per misurazione diametri (pollici)	0,5	0,1
76827	—	Flessometro per misurazione diametri (metrico)	0,5	0,1

Nota: un Set di rulli consiste di un Rullo di scanalatura e di un Rullo guida.

** Il Kit di assemblaggio permette alla Scanalatrice a rulli 916 per la Filettatrice 300 (n. 45007) di essere montata su una 300 Compact.*



Capacità

Spessore della parete del tubo		Pollici (nominale)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
		Schedule 10 pollici (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
		Schedule 40 pollici (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Diametro tubi		mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
		D.E. effettivo. Metrico	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85
Modello	Filettatrici	Materiale											
916	300 300 Compact 1233 535	Acciaio	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 5,4 di spessore della parete										
		Acciaio inox mm	Fino a uno spessore di parete max. di 4,5										
		Usare rulli	45347	69667			Dotazione standard / 69692						
		Rame				ISO 274 / EN 1057							
		Usare rulli				45352							

918 Scanalatrice a rulli idraulica per filettatrici



918

**GUARDA IN
AZIONE** 

La Scanalatrice a rulli idraulica 918 RIDGID® è dotata di un potente pistone idraulico da 15 tonnellate in un'unità compatta e facile da trasportare. Può essere utilizzata da un solo operatore ed è la scanalatrice ideale per le esigenze di lavoro in cantiere. La 918 viene montata rapidamente sulle filettatrici RIDGID® 300, 535, 300 Compact, 1233, o 1224. (Vedere a pagina 4.17, 4.21, 4.23, 4.27 e 4.29) Progettata per garantire il massimo rendimento, è in grado di realizzare scanalature su tubi con parete standard fino a 12" Schedule 10 e 8" Schedule 40. La sostituzione dei Rulli può essere eseguita in pochi secondi.

Dotazione standard

- Un Set di rulli da 2" - 6" Schedule 10/40.
- Un Set di rulli da 8" - 12" Schedule 10 (8" Schedule 40).
- Attrezzi per sostituire i Set di rulli.
- Una Cassetta di trasporto del Set di rulli.

Informazioni per l'ordine e sugli accessori della 918

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
48297	918	918 Scanalatrice a rulli con Kit di montaggio per Filettatrici 300 da 2" - 12"	104	47,2
57092	918	918 Scanalatrice a rulli con Kit di montaggio per 1233/300 Compact da 2" - 12"	128	58
19131	918	918 Scanalatrice a rulli con Kit di montaggio per 1233/300 Compact da 2" - 6"	112	51
48382R	918	918 Scanalatrice a rulli con Kit di montaggio per 1224 da 2" - 12"	131	59,5
48387	918	918 Scanalatrice a rulli con Kit di montaggio per 535 da 2" - 12"	117	53,1
47222	Solo 918	Solo Scanalatrice a rulli 918 2" - 12"	95	43,1
58682	Solo 918	Solo Scanalatrice a rulli 918 2" - 6"	71	32
Solo Kit di montaggio				
48292	911	Solo Kit di montaggio per filettatrici 300	9	4
56607	—	Solo Kit di montaggio per filettatrici 1233/300 Compact	22	10
48397	914	Solo Kit di montaggio per filettatrice 1224	36	16,4
48402	915	Solo Kit di montaggio per filettatrice 535	22	10
Accessori				
48405	—	Set di rulli per 8" - 12" Sch. 10 (8" Sch. 40) con cassetta di trasporto.	18	8,2
48407	—	Set di rulli per Sch. da 1¼" a 1½" 10/40. La cassetta di trasporto include l'albero motore e il bullone.	10	4,5
48412	—	Set di rulli per 1" Sch. 10/40, e Sch. da 1¼" a 1½" 10/40. La cassetta di trasporto include l'albero motore, il bullone e gli attrezzi.	20	9
48417	—	Set di rulli per rame (2" - 6")	10	4,5
51432	—	Rullo guida 2" - 6"	12,6	5,7
49217	—	Rullo scanalatura 2" - 6"	22	10
59992	—	Stabilizzatore per scanalatura di nipples 2½" - 12" . Per il Kit di montaggio 918 con 300, 300 Compact, 1233 o 918-I	11	5
49662	—	Cassetta di trasporto per albero e attrezzi	5	2
76822	—	Flessometro per misurazione diametri (pollici)	0,5	0,1
76827	—	Flessometro per misurazione diametri (metrico)	0,5	0,1

*Nota: un Set di rulli consiste di un Rullo di scanalatura e di un Rullo guida.
"Non usare per la scanalatura di tubi di acciaio 8" schedule 40 più duri di 150 Brinell".*



**GUARDA IN
AZIONE** 

Come cambiare i rulli nel
scanalatrice a rulli idraulica per filettatrici 918

Capacità

Spessore della parete del tubo		Pollici (nominale)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
		Schedule 10 pollici (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
		Schedule 40 pollici (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Diametro tubi		mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
		D.E. effettivo. Metrico	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85
Modello	Filettatrici	Materiale											
918	300 300 Compact 1233 535 1224	Acciaio mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 7,1 di spessore della parete										
		Acciaio inox mm	Fino a uno spessore della parete max. di 5,6										
		Usare rulli		48407		Dotazione standard/ 49217 + 51432						48405	
				48412									
		Rame				ISO 274/ EN 1057							
		Usare rulli				48417							

918-I Scanalatrice a rulli



La scanalatrice a rulli RIDGID® 918-I è in grado di eseguire scanalature di tubi da 1" a 8" Schedule 40 e da 1" a 12" Schedule 10 più rapidamente di qualsiasi altra scanalatrice della sua classe. Alimentata da un motore universale 1.2 HP e da una potente trasmissione, il Modello 918-I effettua scanalature di alta qualità costantemente e senza sforzi.

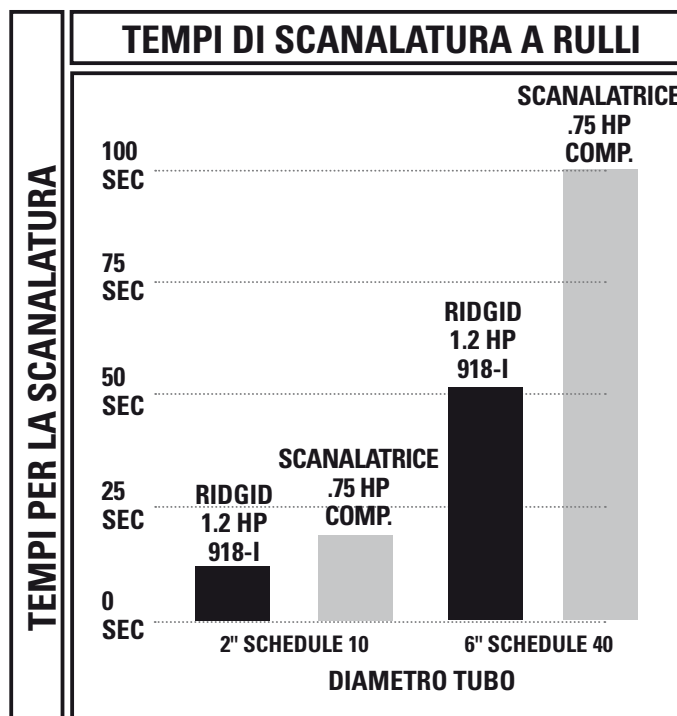
È dotata di pianale di lavoro robusto con ruote, progettata per garantire la mobilità in officina senza compromettere la stabilità. Il ripiano di supporto è robusto abbastanza da supportare 200 libbre (91 kg). La 918-I è dotata di una pompa idraulica bifase progettata su misura che riduce al minimo la svasatura dei tubi, la fatica dell'operatore e le perdite di olio idraulico.

Caratteristiche

- La scanalatrice a rulli più veloce di ogni altra scanalatrice a rulli della stessa classe. (Vedere il seguente diagramma con i tempi di scanalatura a rulli).
- Offre massima versatilità nelle capacità di scanalatura a rulli (vedere le caratteristiche tecniche in basso).
- La pompa e il pistone idraulico, da 15 tonnellate, bifase appositamente progettati facilitano la scanalatura e riducono la svasatura e l'affaticamento dell'operatore.
- Realizza costantemente scanalature a rulli di alta qualità.

Dotazione standard

- Un Set di rulli da 2" - 6" Schedule 10/40.
- Un Set di rulli da 8" - 12" Schedule 10 (8" Schedule 40).
- Un utensile per la sostituzione dei rulli.
- Una cassetta di trasporto dei set di rulli.
- Un robusto carrello di supporto su ruote con ripiano.
- Un interruttore a pedale.
- Uno stabilizzatore per scanalatura di tronchetti 2½" - 12".



Per i supporti per tubi, vedere pagina 2.4.



Informazioni per l'ordine e sugli accessori della 918-I

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
64977	918-I	Scanalatrice a rulli completa. Carrello basso 115 V – Solo esportazione	185	84,1
65902	918-I	Scanalatrice a rulli completa. Carrello basso 230 V	185	84,1
56723	918-I	Scanalatrice a rulli completa, 230 V, carrello alto	262	119
Accessori				
48405	—	Set di rulli per 8" - 12" Sch. 10 (8" Sch. 40) con cassetta di trasporto	18	8,2
48407	—	Set di rulli per 1¼" - 1½" Sch. 10/40 con cassetta di trasporto	10	4,5
48412	—	Set di rulli per 1" Sch. 10/40 and 1¼" - 1½" Sch. 10/40 con cassetta di trasporto	20	9
48417	—	Set di rulli per rame da 2" - 6"	10	4,5
51432	—	Rullo guida 2" - 6"	12,6	5,7
49217	—	Rullo scanalatura 2" - 6"	22	10
59992	—	Stabilizzatore per scanalatura di tronchetti 2½" - 12" .	11	5
76822	—	Flessometro per misurazione diametri (pollici)	0,5	0,1
76827	—	Flessometro per misurazione diametri (metrico)	0,5	0,1

Nota: un set di rulli consiste di un Rullo di scanalatura e di un Rullo guida.

Nota: "Non usare per la scanalatura di tubi di acciaio 8" schedule 40 più duri di 150 Brinell".

Capacità

Spessore della parete del tubo	Pollici (nominale)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 pollici (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Schedule 40 pollici (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Diametro tubi	mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	D.E. effettivo. Metrico	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modello	Filettatrici	Materiale				
918	Scanalatrice a rulli con motore integrato	Acciaio mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 7,1 di spessore della parete			
		Acciaio inox mm	Fino a uno spessore della parete max. di 5,6			
		Usare rulli	48407	Dotazione standard / 49217 + 51432		48405
			48412			
		Rame	ISO 274 / EN 1057			
		Usare rulli	48417			

920 Scanalatrice a rulli



La Scanalatrice a rulli RIDGID® 920 rivoluziona le operazioni di scanalatura. Con possibilità di scanalatura di tubi da 2" a 24", ha la più alta capacità di qualsiasi altra scanalatrice a rulli RIDGID®. La 920 si monta sul banco motorizzato della Filettatrice 300 RIDGID® per l'impiego in cantiere o in officina. È disponibile anche il supporto per tubi di grande diametro RJ-624, per la scanalatura dei tubi sino a 24" di diametro, un complemento perfetto della Scanalatrice a rulli 920 (vedere pagina 2.5).

Vantaggi della 920

- La più grande capacità di scanalatura della sua classe.
- Sistema di trasporto: Le Ruote removibili permettono a un solo operatore di spostare con facilità la Scanalatrice 920 in cantiere.
- Calibro per impostazione della profondità brevettato: Impostazione facile ed accurata della profondità che non richiede il fermo della regolazione.
- Manometro incorporato: Aiuta l'operatore a monitorare la pressione idraulica per controllare la svasatura e ottimizzare i tempi di scanalatura.
- Sostituzione dei rulli anteriori: L'utente può sostituire rapidamente e facilmente i set di rulli.
- Gambe di sostegno facilmente regolabili: Utili per livellare la scanalatrice su terreno sconnesso.

Dotazione standard

- Scanalatrice a rulli 920 con gambe di sostegno.
- Set di rulli di scanalatura da 2" - 6" Schedule 10/40 con cassetta.
- Set di rulli di scanalatura da 8" - 12" Schedule 10/40.
- Set di rulli di scanalatura per tubi di spessore standard (0.375") da 14" - 16" con cassetta.
- Video di formazione e Manuale d'istruzione della Scanalatrice 920.
- Ruote per il trasporto.

Informazione per l'ordini e sugli accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
95782	920	920 Scanalatrice a rulli con Set di rulli 2" - 6" Sch. 40, 8" - 12" Sch. 40 e 14" - 16" per pareti standard	199	90,3
96987	—	Set di rulli guida e scanalatura per 18" - 20" Sch.10 Acciaio o Acciaio inox	21	9,5
96992	—	Set di rulli guida e scanalatura per 22" - 24" Sch.10 Acciaio o Acciaio inox	22	10
96997	—	Set di rulli guida e scanalatura per 4" - 6" Sch. 40 Acciaio o Acciaio inox	20	9
96982	—	Set di rulli guida e scanalatura per 2" - 8" Tubo in rame di Tipo K, L, M e DMV	20	9
96372	RJ-624	Supporto per tubi di grandi dimensioni RJ-624	167	75,7
76827	—	Flessometro per misurazione diametri (metrico)	0.5	0,1
76822	—	Flessometro per misurazione diametri (pollici)	0.5	0,1

Nota: Vedere i Supporti per tubi a pagina 2.4.



Per i supporti per tubi, vedere pagina 2.4.



Capacità

Spessore della parete del tubo		Pollici (nominale)	2	2½	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
		Schedule 10 pollici (mm.)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	
		Schedule 40 pollici (mm.)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	–	–	–	–	–	–	
Diametro tubo		mm (nominale)	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	
		D.E. effettivo. Metrico	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00	609,90	
Modello	Filettatrici	Materiale															
920	Scanalatrice a rulli	Acciaio mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 7,1 di spessore della parete								Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	
		Usare rulli	Dotazione standard / 10843					Dotazione standard / 10848			10853		96987		96992		
		Acciaio inox mm	Fino a uno spessore di parete max. di 4,5								Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	
		Usare Set di rulli mm	Dotazione standard / 10843			96997		Dotazione standard / 10848			10853		96987		96992		
		Rame	ISO 274 / EN 1057														
		Usare rulli	96982														

Taglio

- Ampia selezione da un singolo fornitore.
- Progettati per durare nel tempo.



Descrizione	Versioni	Capacità		Pagina
		pollici	mm	
Seghetti a mano e Lama	1	12	300	6.2
Troncatrici rapide a secco	1	—	—	6.3
Lame per seghetti alternativi				
Lame universali	8	—	—	6.4
Lame per impieghi pesanti	1	—	—	6.4
Foratubi				
HC-300	1	Fino a 3	76	6.5
HC-450	2	Fino a 4¾	120	6.6
Seghe a tazza	51	Fino a 6	152	6.7
Kit seghe a tazza	3	Fino a 2½	Fino a 67	6.8
Alberi delle seghe a tazza	9	—	—	6.8
Prolunga per alberi	1	1½	12	6.8
Punta guida	2	1½	6,4	6.8

Seghetti a mano

GUARDA IN
AZIONE 



I seghetti elettrici RIDGID® sono stati studiati da professionisti per l'utilizzo professionale. Qualunque sia la richiesta, il programma RIDGID® di prodotti per il taglio offre sempre la giusta soluzione.

Seghetto ad arco Pro Arc 212

Caratteristiche

- Progettato come seghetto leggero di massima robustezza e massimo controllo.
- Grande pomello di tensionamento per una sostituzione rapida della lama.
- Impugnature ricoperte in gomma per un comfort massimo.
- Due posizioni di montaggio per la lama (angoli di taglio a 45° o 90°).

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza della lama		Peso		Conf. std.
			pollici	mm	libbre	kg	
20238	212	Seghetto ad arco Pro Arc	12	300	1.3	0,6	1

Lame per seghetto bimetallo

Disponibile in 18 TPI – 24 TPI e lunghezza di 300 mm.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza		TPI - denti per pollice	Peso		Conf. std.
			pollici	mm		libbre	kg	
56847	1218-BM	Applicazioni H/D > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Applicazioni universali	12	300	24	3.3	1,5	100

590L Troncatrice rapida a secco



Caratteristiche

- Motore più potente da 2.200 W.
- Velocità non sotto carico 1.300 giri/minuto.
- Fornita con lama da 14 pollici (355 mm) 80 Denti di "lunga durata" con denti riportati TCT.
- Esegue tagli puliti, senza sbavature su acciaio, rame, alluminio e plastiche.
- Angolo di taglio regolabile da 45° a 90°.
- Sistema di serraggio ad azione rapida per una perfetta chiusura.
- Blocco del mandrino per una facile sostituzione della lama.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. std.
			libbre	kg	
26641	590L	Troncatrice rapida a secco 230 V 50 HZ	50	23,0	1
26651	590L	Troncatrice rapida a secco 110 V 50 HZ	50	23,0	1

Non idonea per il taglio dell'acciaio inox

GUARDA IN
AZIONE

Tabella applicazioni (mm)

Profilo	Dimensioni massime		Spessore massimo della parete Alle dimensioni massime				
	<32 RC 90°	<32 RC 45°	Metalli ferrosi	Rame/ zinco	Ottone	Alluminio	PVC/ ABS
○	130	100	>0,5< 6	>0,5< 6	>1,5< 4	>0,5< 6	>0,5< 6
□	115 x 115	90 x 90	>0,5< 6	>0,5< 6	>1,5< 4	>0,5< 6	>0,5< 6
▭	95 x 180	90 x 100	>0,5< 6	>0,5< 6	>1,5< 4	>0,5< 6	>0,5< 6
└	85 x 85	75 x 75	>0,5< 6	>0,5< 6	>1,5< 4	>1,0< 6	>0,5< 6

Lo spessore del materiale indicato è una guida per i profili, per le dimensioni massime e per la durezza.

Lame con denti riportati al carburo per troncatrici



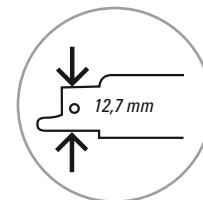
Lama con denti riportati TCT professionale, adatta per il taglio dell'acciaio, del rame, dell'alluminio e della plastica con uno spessore della parete massimo di 6 mm.

Caratteristiche

- Angolo di taglio 0°.
- Angolo di incidenza 13°.
- Angolo di smusso 45°.

Catalogo N°	Descrizione	Foro mm	Diametro mm	Z	Peso		Conf. std.
					libbre	kg	
58466	Lama con denti riportati TCT per troncatrice 590	25,4	305	70	2.5	1,12	1
58476	Lama con denti riportati TCT per 590L	25,4	355	80	3.7	1,70	1
71976	Lama con denti riportati TCT per troncatrice 570	20,0	185	36	0.7	0,3	1

Lame bimetallo a codolo singolo per segchetti alternativi



Sbozzatura del legno



Catalogo N°	Modello	Lunghezza		Denti per poll.	Conf. std.
		pollici	mm		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	3

Impiego universale anche su Legno con chiodi



Catalogo N°	Modello	Lunghezza		Denti per poll.	Conf. std.
		pollici	mm		
83236	D-974	9	229	10	3
83246	D-975	12	300	5/8	5

Tubazioni in acciaio galvanizzato, Metalli non ferrosi

Spessore della parete > 0.06 pollici < 0.12 pollici (> 1,5 mm < 3 mm).



Catalogo N°	Modello	Lunghezza		Denti per poll.	Conf. std.
		pollici	mm		
80480	D-980	4	100	18	5
83206	D-971	8	200	18	5

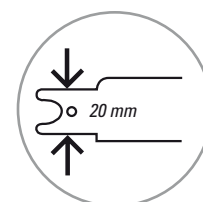
Lamierine di acciaio e Tubazioni

Spessore della parete > 0.02 pollici < 0.06 pollici (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Catalogo N°	Modello	Lunghezza		Denti per poll.	Conf. std.
		pollici	mm		
80485	D-981	4	100	24	5

Lame a doppio codolo per impieghi pesanti per segchetti alternativi



Sbozzatura del legno



Catalogo N°	Modello	Lunghezza		Denti per poll.	Conf. std.
		pollici	mm		
35786	D-1011	12	300	6	5

Foratubi



GUARDA IN AZIONE 



Specifiche

- Motore: Universale, 230 V 11 amp, 1.200 W.
- Giri/minuto: 360 (a vuoto).
- Capacità del foratubi: fino a 3" (76 mm).
- Dimensioni del mandrino: 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- Capacità di montaggio su tubi: da 1 1/2" (38 mm) a 8" (200 mm).
- Peso: 31 libbre (14 kg).
- Altezza: 12,8 pollici (32,5 cm).
- Lunghezza: 11,9 pollici (30 cm).
- Larghezza: 13,2 pollici (33,5 cm).
- La base e il motore possono essere separati per facilitare il montaggio.

HC-300

Il Foratubi RIDGID HC-300 è stato progettato per eseguire fori fino a un diametro di 3 pollici (76 mm) su tubi di acciaio. La possibilità di realizzare diversi tipi di foro consente l'utilizzo di raccordi come Mechanical T®, Vic-O-Let™, Weld-O-Let™ e di altro tipo per la diramazione delle condutture non pressurizzate.

L'HC-300 è dotato di un mandrino della capacità di 1/2 pollici (13 mm) idoneo per fori di diametro massimo 3 pollici (76 mm) utilizzando alberi per seghe a tazza standard con codolo di 7/16 pollici (11 mm) di dimensione massima. Un motore integrato e la riduzione dei giri ad ingranaggi ottimizzano le prestazioni e la durata delle seghe a tazza. Una sola impugnatura di avanzamento e l'interruttore ON/OFF garantiscono un facile funzionamento. Il design in due pezzi compatto permette l'utilizzo dell'HC-300 in spazi ristretti e in luoghi dove è difficile operare.

L'HC-300 presenta eccezionali caratteristiche che si traducono in prestazioni senza uguali sia in cantiere che in officina.

- Design in due pezzi ad aggancio rapido. Questo design esclusivo permette un facile trasporto, montaggio e allestimento. Inoltre, l'unità, del peso di sole 31 libbre (14 kg), può essere smontata in due parti più leggere per facilitare al massimo il trasporto e il comfort nell'utilizzo. Questo è particolarmente utile quando si lavora su una scala o su tubazioni sospese.
- Aggancio della catena con una sola mano. Il foratubi HC-300 dispone di una catena caricata a molla brevettata che fa risparmiare tempo e aiuta significativamente l'allestimento e l'utilizzo.
- Design ergonomico. Con tutti i controlli a portata di mano dell'operatore, il foratubi è stato progettato per la massima produttività.
- Alta velocità. Grazie al potente motore da 1.200 W, 11 amp, l'HC 300 eroga 360 giri/minuto, per una perforazione rapida con ottimizzazione della durata della sega a tazza.
- Piani orizzontali e verticali per garantire il taglio perpendicolare.

Dotazione standard

- Un utensile foratubi (Base e motore).
- Una (1) chiave per mandrino.

Accessori

- Seghe a tazza.
- Albero con codolo pieno R2S.
- Cassetta di trasporto.

Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
76787	HC-300	Foratubi fino a 3 pollici (76 mm) 230 V, 50/60 Hz	31	14
16671	R2S	Albero con codolo pieno	3/4	0,3
84427	—	Cassetta di trasporto HC-450/HC-300	19	8,6
77017	—	Chiave per mandrino	1/4	0,1

Nota: l'HC-300 non è un foratubi per tubi in pressione.

Nota: usare l'Albero R2S durante l'esecuzione di fori da 1 1/4" (32 mm) e più grandi.



GUARDA IN
AZIONE 



Specifiche

- Motore: Universale, 115 V o 230 V, 1.800 W.
- Giri/minuto: 110 (a vuoto).
- Capacità del foratubi: fino a 4¾" (120 mm).
- Dimensioni del mandrino: ⅜ pollici (3 mm) - ⅝ pollici (16 mm).
- Capacità di montaggio su tubi: da 1¼" (32 mm) a 8" (200 mm).
- Peso: 42 libbre (19 kg).
- Altezza: 11½" (29 cm).
- Lunghezza: 17" (43 cm).
- Larghezza: 17" (43 cm).

HC-450

Il foratubi RIDGID HC-450 è stato progettato per praticare fori continui da ¼ pollice (6 mm) a 4¾ pollici (120 mm) su tubazioni non pressurizzate di acciaio di diametro fino a 8 pollici (203 mm). La livella integrata garantisce l'allineamento per fori ripetitivi, quando si eseguono diramazioni di linee utilizzando i raccordi Mechanical T, Vic-O-Let oppure le flange a sella saldate. Le maniglie di avanzamento sui due lati garantiscono un funzionamento più facile da qualsiasi angolo. Inoltre, il mandrino per impieghi pesanti dell'HC-450 si adatta ad alberi di dimensioni da ⅜ pollice (3 mm) a ⅝ pollici (16 mm). L'HC-450 è ideale per gli appaltatori addetti alla manutenzione meccanica, industriale e degli impianti antincendio, infatti esegue i fori in una vasta gamma di materiali di tubo. Nessun foratubi a trapano sul mercato offre le stesse prestazioni o durata dell'HC 450, robusto ed appositamente progettato.

- Il motore 1.800 W 13 Amp a ingranaggi elicoidali eroga una potenza di taglio ineguagliata su tubazioni sia a pareti sottili che spesse.
- Progettato per foratura a secco continua o per foratura con lubrificazione da ¼" (6 mm) a 4¾" (120 mm).
- Si monta rapidamente su tubi di diametro da 1¼" (32 mm) a 8" (200 mm).
- La velocità permette la massima durata della sega a tazza e non provoca schizzi di lubrificante o schegge.
- Alto solo 11½" (29 cm) per lavori in spazi ristretti.
- I comandi su entrambi i lati garantiscono un facile funzionamento.
- Interruttore Automatico GFCI incorporato per la protezione dell'operatore.
- Il mandrino è idoneo per alberi da ⅜" (3 mm) a ⅝" (16 mm).
- Due impugnature di trasporto facilitano il montaggio e l'allineamento.
- Livella incorporata per l'allineamento di fori ripetuti.

Dotazione standard

- Un utensile foratubi.
- Un albero da ⅝" (16 mm) per Seghe a tazza.
- Una (1) chiave per mandrino.

Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
57597	HC-450	Foratubi fino a 4¾ pollici (120 mm) 230 V	42,0	19,0
25668	HC-450	Foratubi fino a 4¾ pollici (120 mm) 110 V	42,0	19,0

Nota: l'HC-450 non è un foratubi per tubi in pressione.

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
84427	—	Cassetta di trasporto HC-450/HC-300	19,0	8,6
59502	R4	Un albero da ⅝" (16 mm) per Seghe a tazza	¼	0,1
59132	—	Chiave per mandrino	¼	0,1

Seghe a tazza

Le nuove seghe a tazza Bimetalliche RIDGID sono state recentemente riprogettate, garantiscono ora una durata doppia rispetto ai vecchi modelli e assicurano, nel contempo, massime prestazioni di taglio!

Vengono ora prodotte con un profilo di Taglio in acciaio ad alta velocità M42 e caratterizzate con nuovo Design dei denti in attesa di brevetto. Test effettuati da specialisti esterni dimostrano che le Seghe a tazza bimetalliche RIDGID tagliano più rapidamente delle principali 5 seghe a tazza della concorrenza:

- 39% su Acciaio inox 16 G 304
- 10% su Legno OSB da 1/2 pollice
- 12% su Lamiere in acciaio dolce da 1/4 di pollice

Caratteristiche

- Profilo di taglio Premium in acciaio ad alta velocità M42.
- Design dei denti in attesa di brevetto ottimizzato per rimuovere più rapidamente i residui.
- Durata del prodotto potenziata – 2 volte la durata delle vecchie seghe a tazza.
- Profondità di taglio 1-15/16 pollici (49 mm).
- Fessure laterali per avere più leva per una facile e veloce rimozione del materiale tagliato.
- Parete laterale ad alta resistenza da 0.050 pollici (impedisce il collassamento).
- La calotta superiore riduce lo scostamento e le vibrazioni.
- Il rivestimento esterno riduce l'attrito laterale per un taglio performante.

Nota: Usare Olio da taglio per filettatura RIDGID® su tutti i metalli, eccetto la ghisa.



Albero R0 / R5

Catalogo N°	Modello	Misura		Acciaio giri/ minuto	Acciaio inox giri/ minuto	Ghisa giri/ minuto	Ottone giri/ minuto	Alluminio giri/ minuto	Conf. std.
		pollici	mm						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	25/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	15/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Albero R2S / R6 / R7

Catalogo N°	Modello	Misura		Acciaio giri/ minuto	Acciaio inox giri/ minuto	Ghisa giri/ minuto	Ottone giri/ minuto	Alluminio giri/ minuto	Conf. std.
		pollici	mm						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 5/16	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 5/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 5/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970R	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1



Kit seghe a tazza

I kit per Idraulici, Elettricisti, Impieghi generici e Scandinavia contengono ciascuno una serie di seghe a tazza RIDGID e alberi per seghe a tazza idonei al taglio su legno, plastica, metalli lavorabili, leghe di acciaio e legno con chiodi.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	¾"	⅞"	1"	1⅛"	1¼"	1⅜"	1½"	1⅞"	2"	2¼"	2½"	2⅝"	3"	3⅜"	4½"	Alberi		Peso	
			19 mm	22 mm	25 mm	29 mm	32 mm	35 mm	38 mm	44 mm	51 mm	54 mm	57 mm	64 mm	67 mm	76 mm	92 mm	114 mm	R2S	R5	libbre
81490	1248	Kit per Idraulici		•		•			•	•			•					•	•	3½	1,5
81495	1249	Kit per Elettricisti		•		•		•		•	•			•				•	•	3½	1,5
81500	1250	Kit combinato	•	•		•		•	•	•			•	•				•	•	6½	2,8
26991	1251	Kit Scandinavia			•		•			•		•				•	•	•	•	5	2,2

Alberi per seghe a tazza

Gli alberi per seghe a tazza con punte guida ad alta velocità sono costruite per l'utilizzo con trapani portatili e trapani a colonna. Le seghe possono essere rapidamente sostituite senza attrezzi e senza rimuovere l'albero dal mandrino.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensioni mandrino		Per seghe N.	Misura del codolo			Peso		Conf. std.
			pollici	mm		pollici	Descrizione	mm	libbre	kg	
53065	R0	Alberi per seghe a tazza	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/4	Tondo	6	1/4	0,1	1
16671	R2S	Alberi per seghe a tazza H/D	1/2	12	M 32 - M 152	7/16	Esagonale	11	3/4	0,3	1
59502	R4	Alberi per seghe a tazza	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Esagonale	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Alberi per seghe a tazza	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Esagonale	10	1/4	0,1	1
16296	R6	Alberi per seghe a tazza	1/2	10	M 32 - M 38	3/8	Esagonale	10	1/4	0,1	1
53090	R7	Alberi per seghe a tazza	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Esagonale	10	1/4	0,1	1

Nota: si consiglia il codolo per impieghi pesanti/R2S W per mandrini di dimensioni > 1/2 pollice (13 mm).

Prolunga per alberi



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensioni mandrino		Misura del codolo			Peso		Conf. std.
			pollici	mm	pollici	Descrizione	mm	libbre	kg	
81505	—	Prolunga per alberi	1/2	12	7/16	Esagonale	12	1	0,4	1

Accetta gli Alberi mod. R2S - R5 - R6.

Punte di centraggio



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Misura del codolo		Peso		Conf. std.
			pollici	mm	libbre	kg	
53085	—	Punta guida (115 mm)	1/4	6,4	1/4	0,1	3
16276	—	Punta guida (75 mm)	1/4	6,4	1/4	0,1	3

Utensili universali

- Ampia selezione di accessori e apparecchiature.
- Design di lunga durata comprovati.



Descrizione	Versioni	Pagina
Morse per tubi e Banchi-morsa	5	7.2
Livellamento/allineamento laser	1	7.3
Livella	1	7.4
Seghetti	1	7.5
Lame per segchetti	2	7.5
Cesoie	5	7.6
Tagliabulloni	6	7.7
1390M Tagliabarre filettate	2	7.7
Estrattori di viti	12	7.8
Punte elicoidali	9	7.8
Guide di ricambio per punte	10	7.9
Set estrattori di viti	2	7.9

Morse



Morse ribaltabili modello "Pionier"

- Forgiate in ghisa di alta qualità.
- Ganasce sostituibili in acciaio temprato.
- Mandrino di fissaggio con filettatura rullata.
- Disponibili in 3 modelli (2 pollici- 3 pollici- 4 pollici).

Cat. N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			pollici	mm	lb.	kg
11052	2	Morsa Pionier	1/2 - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Morsa Pionier	1/2 - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Morsa Pionier	1/2 - 4	10 - 114	22.1	10,0

Banco-morsa portatile con morsa per tubi

- Piastra per curvare i tubi.
- Ripiano di appoggio per utensili e pedana ribaltabile.
- Speciale meccanismo di sicurezza che impedisce il ribaltamento del banco-morsa.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			pollici	mm	lb.	kg
12202	2	Banco-morsa Pionier	1/2 - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Banco-morsa Pionier	1/2 - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Il Modello N. 2 curva tubi da 1/2 pollice a 1 1/2 pollice.
- Il Modello N. 3 curva tubi da 1 pollice a 2 pollici.

Accessori

Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso	
			lb.	kg
12022	—	Morsa per Modello N. 2*	3.1	1,4
12223	—	Morsa per Modello N. 3*	3.1	1,4

* Entrambi i modelli possono essere forniti con morsa Matador o Superior Modello 120 (è necessario il morsetto di fissaggio).



Livellamento/allineamento laser



micro CL-100 livella laser autolivellante a raggi incrociati

- Funzionamento tramite singola manopola, molto facile da usare.
- Lavori di livellamento e allineamento effettuati in un attimo.
- Proiezione istantanea di una linea verticale e una orizzontale extra luminose.
- Tipo laser: Classe 2, 630 - 670 nm.
- Alimentazione: 3 Batterie AAA (incluse).
- Accuratezza in millimetri: $\pm 0,6$ mm/m.
- Estesa portata interna di 30 metri.
- Intervallo di auto-livellamento di $\pm 6^\circ$.
- Classe di protezione: IP54.
- Base girevole a 360° integrata.
- Custodia di trasporto in plastica resistente.
- Cavalletto treppiede e occhiali per visualizzazione laser inclusi gratuitamente!

Cat. N°	Modello	Descrizione	Proiezione	Diodo nm	Campo di misura m	Peso		Conf. std.
						libbre	kg	
38758	micro CL-100	Kit* Livella Laser a linee incrociate	Orizzontale e verticale	630-670	30	5,5	2,50	1

*Questo kit include anche Occhiali per visualizzazione laser e Cavalletto treppiede.

Accessori

41383	—	Cavalletto treppiede per micro CL-100		2,2	1	1
41378	—	Occhiali per visualizzazione laser per micro CL-100		.22	0,1	1
41373	—	Piastra magnetica ricezione laser per micro CL-100		.22	0,1	1

GUARDA IN
AZIONE 

Livella



Livella magnetica Torpedo
Modello 395E

GUARDA IN
AZIONE 

Livella magnetica Torpedo

- Leggera e compatta, ideale per tutti gli utilizzi in generale e per lavori in spazi ristretti.
- Profilo in alluminio fuso.
- Telai delle bolle d'aria che brillano in ambienti bui.
- Bolle d'aria tubolari, 180° - 45° - 90°.
- Magneti realizzati con tre rari elementi.
- Margine con scanalature a V per equilibrare la livella sul tubo.
- Grande bolla d'aria di livello con lettura superiore.
- Accuratezza: 1,0 mm/m.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Lunghezza		Peso		Conf. std.
			pollici	mm	libbre	kg	
22398	395E	Livella magnetica Torpedo	9	230	0,33	0,15	1

Seghetto



212 Pro Seghetto
manuale ad arco

GUARDA IN
AZIONE 

212 Pro Seghetto ad arco

Seghetto manuale professionale leggero ideato per offrire una potenza superiore e un massimo controllo. La fusione del telaio ad arco offre maggiore potenza e migliore accesso al pezzo in lavorazione. La sostituzione della lama è rapida, tramite la grande manopola di tensionamento e le impugnature in gomma longitudinali che garantiscono un taglio controllato e rapido. Inoltre il Seghetto ad arco 212 Pro ha due posizioni per il montaggio della lama (angoli di taglio da 45° o 90°) che consentono di gestire al meglio il lavoro.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. std.
			libbre	kg	
20238	212	Seghetto manuale in alluminio ad arco Pro (include lama da 12")	1,3	0,6	1



Lame per seghetto manuale
bimetalliche HS

Lame per seghetto manuale bimetalliche HS

Le Lame bimetalliche sono dotate di denti in acciaio ad alta-velocità con saldatura a fascio di elettroni su rinforzi in acciaio pressofuso resistenti e flessibili che garantiscono le migliori prestazioni possibili in una lama di qualità premium. Disponibile in 18 TPI – 24 TPI e lunghezza di 300 mm.

Cat. N°	Modello	Tipo e applicazione	Misura della lama		Denti per pollice	Peso		Conf. std.
			pollici	mm		libbre	kg	
56847	1218-BM	Applicazioni per impieghi pesanti > 3 mm	12	300	18	3,3	1,5	100
56852	1224-BM	Applicazioni universali	12	300	24	3,3	1,5	100

Cesoie



786 Cesoie per metalli
(taglio destro)



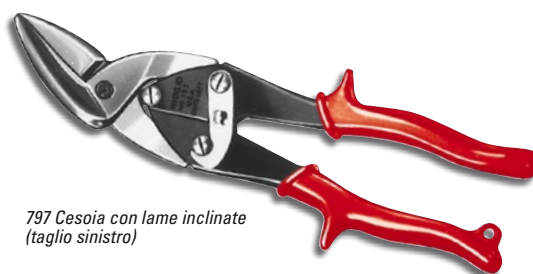
788 Cesoia per metalli
(taglio diritto)



787 Cesoia per metalli
(taglio sinistro)



796 Cesoia con lame inclinate
(taglio destro)



797 Cesoia con lame inclinate
(taglio sinistro)

Tutte le Cesoie RIDGID sono dotate di lame forgiate a caldo per maggiore qualità e prestazioni.

Cesoie per metalli e Cesoie con lame inclinate

Ideale per il taglio di lamierino in acciaio rollato a freddo calibro 18 o più leggero. L'azionamento combinato porta alla massima potenza delle lame con il minimo sforzo. Il bullone della ganaschia filettato delle cesoie per metalli permette il riallineamento dopo l'uso prolungato.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Lunghezza		Taglio		Peso		Conf. std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
54115R	786	Cesoia - taglio destro	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54120R	787	Cesoia - taglio sinistro	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54125	788	Cesoia - taglia diritto	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16202	796	Cesoia lame inclinate - taglio destro	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16207	797	Cesoia lame inclinate - taglio sinistro	10½	267	1½	38	1	0,5	6

Tagliabulloni



GUARDA IN
AZIONE

Tagliabulloni

- Le ganasce in acciaio temprato sono state progettate e fabbricate per garantire la durata della lama più lunga possibile.
- Il meccanismo delle camme interne ad un solo passo, permette in maniera rapida e semplice di garantire che le lame da taglio siano allineate con precisione.
- Manici e impugnature progettati per offrire un maggiore vantaggio meccanico per un taglio netto e controllato.

Informazioni per l'ordine

Cat. N°	Modello	Descrizione Tagliabulloni	Capacità/Metalli						Lunghezza totale		Peso		Conf. std.
			Tenero (15RC) ¹		Medio (31RC) ²		Duro (42RC) ³						
			pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
14213	S14	Taglio centrale	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Taglio centrale	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Taglio centrale	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Taglio centrale	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Taglio centrale	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Taglio centrale	1 1/16	17,5	5/8	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Metalli, bulloni, viti, ribattini e fili in acciaio morbido non ferroso.

²Ferro e acciaio.

³Acciaio inox, molle in filo metallico, asta trattata a caldo, asta di rinforzo.

Teste di ricambio

Cat. N°	Descrizione	Peso		Conf. std.
		libbre	kg	
18363	S14 Testa Assemblata	7/8	1,0	1
18368	S18 Testa Assemblata	1 1/4	1,5	1
18373	S24 Testa Assemblata	2 1/4	2,7	1
18378	S30 Testa Assemblata	8 7/8	4,0	1
18383	S36 Testa Assemblata	13 1/2	6,1	1
18388	S42 Testa Assemblata	18 1/4	8,3	1

Taglia barre filettate



GUARDA IN
AZIONE

1390M Taglia barre filettate

- Progettato per tagliare barre filettate impiegate per sostenere tubi o strutture leggere, negli impianti di aria condizionata, nelle installazioni di sprinkler o in altre strutture leggere appese al soffitto.
- Realizza tagli netti che non danneggiano la filettatura.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. std.
			libbre	kg	
20271	—	Tagliabarre filettate con Lama da 8 mm	12.1	5,4	1
26891	—	Tagliabarre filettate con Lama da 10 mm	12.1	5,4	1

Lame di ricambio

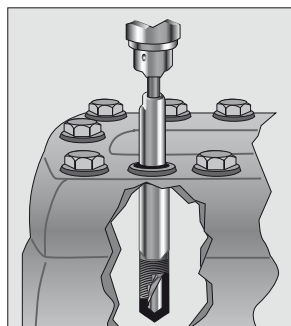
Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. std.
			libbre	kg	
58406	—	Kit di lame da 6 mm			1
57116	—	Kit di lame da 8 mm			1
57126	—	Kit di lame da 10 mm			1



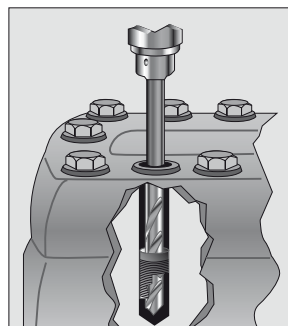
Estrattori di viti



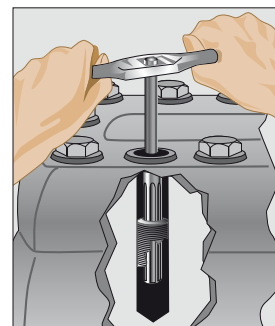
Estrattori di viti
(con Dado scorrevole)



PRIMO – Praticare un piccolo foro attraverso l'estremità rotta usando una Punta guida a raccordo serrato RIDGID per una centratura di precisione. Il foro di centratura servirà per la trapanatura più grande da effettuare successivamente.



SECONDO – Rimuovere la punta Guida. Allargare il diametro del piccolo foro centrale in modo che possa ricevere l'Estrattore "a presa".



TERZO - Inserire l'Estrattore "a presa" nel sottile foro/guscio e girarlo verso l'esterno.

Cat. N°	Modello	Diametro della vite		Punte da usare		Diametro codolo		Lunghezza totale		Profondità massima		Peso		Conf. std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	once	g	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	2 5/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	1 1/32	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(senza dado)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Estrattori di viti
(Set)



Set di estrattori. Altri dettagli a pagina 7.10

Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. std.
			once	g	
35575	—	Include i modelli 3, 4 e 5	8	227	1
35580	—	Include i modelli 1, 2, 3, 4 e 5	8	227	1

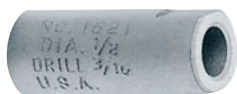
Punte elicoidali



Punte elicoidali HS

Cat. N°	Modello	Diametro		Lunghezza complessiva		Peso		Conf. std.
		pollici	mm	pollici	mm	once	g	
35720R	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730R	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	1 1/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750R	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

Guide di ricambio per punte



Guide di ricambio per punte
(Pezzo singolo)

Cat. N°	Modello	Diametro D.E.		Lunghezza complessiva		Punte da usare		Peso		Conf. std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	once	g	
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	11/32	8,7	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	13/32	10,0	1 3/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1

Set estrattori di viti



Modello 10 Set di estrattori di viti

Il set Modello 10 contiene 20 utensili di precisione - uno per ciascun Modello di estrattore da 1 a 5 con dadi, con punte Modello da 1 a 5 e con guide per punte Modelli da 921 a 1821. La custodia in plastica sagomata garantisce un comodo stoccaggio.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso		Conf. std.
			pollici	mm	libbre	kg	
35585	10	Set estrattori di viti	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Solo cassetta	—	—	3/10	0,16	1



Modello 25 Set estrattori di viti e tubi

Ciascun set Modello 25 contiene un estrattore di viti Modelli da 1 a 8 (Estrattori Modelli da 1 a 5 con dadi); include le Punte da 1 a 8 e un Modello 36; ed è dotato di una serie di guide per punte e di bussole. Campo di estrazione di profondità massima da 1 a 3 pollici. Sono inclusi anche gli estrattori di tubi Modelli da 80 a 85. Tutti gli utensili di precisione sono alloggiati in apposita cassetta.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Capacità			Peso		Conf. std.
			Descrizione	pollici	mm	libbre	kg	
35590	25	Set estrattori di viti e tubi	Viti tubi	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9 1/4	4,2	1
35700	25	Solo cassetta	—	—	—	1	0,5	1

Curvatura e Formatura

- Ampia selezione per esigenze specifiche di curvatura e formatura.
- Qualità affidabile.

Descrizione	Versioni	Capacità		Pagina
		pollici	mm	
Curvatubi a leva				
Per idraulica	8	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	10 - 18	8.2
Per impieghi generici	11	$\frac{3}{16}$ - 1	6 - 16	8.2
Curvatubi a tre matrici	1	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	—	8.3
Per impieghi pesanti	9	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.3
Curvatubi a cricco	3	$\frac{3}{8}$ - $\frac{7}{8}$	10 - 32	8.4
Espansori	6	$\frac{3}{8}$ - 1 $\frac{3}{4}$	8 - 54	8.5
Flangiatori				
A cricco	6	$\frac{1}{8}$ - 1	4 - 16	8.6
Standard	2	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	—	8.6
Curvatubi idraulici				
Curvatubi a piastra aperta	2	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.7
Curvatubi a piastra ribaltabile	5	$\frac{3}{8}$ - 3	—	8.8
Matrici	9	$\frac{3}{8}$ - 3	17,2 - 88,9	8.8
Accessori	18	—	—	8.9





Curvatubi a leva

Curvatubi per idraulica serie 300

- Progettati per curvare tubi in rame ricotto fino a 180°.
- L'abbinamento delle impugniture sfalsate ricoperte in gomma e dell'angolo di curvatura iniziale di 90°, insieme ad una contromatrice in plastica progettata specificatamente, riducono gli sforzi di curvatura.



GUARDA IN
AZIONE

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			Dimensioni del tubo (D.E. effettivo)	Raggio di curvatura	libbre	kg
36962*	310	Curvatubi per idraulica	5/8"	2 1/4"	6,5	2,86
36972	312	Curvatubi per idraulica	3/4"	2 1/8"	7	3,13
36942	310M	Curvatubi per idraulica	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Curvatubi per idraulica	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Curvatubi per idraulica	14 mm	56 mm	6,5	2,86
36957	315M	Curvatubi per idraulica	15 mm	56 mm	6,5	2,86
36962*	316M	Curvatubi per idraulica	16 mm	56 mm	6,5	2,86
36967	318M	Curvatubi per idraulica	18 mm	72 mm	7	3,13

*Doppio utilizzo, sia per tubi in pollici sia in millimetri.

Curvatubi serie 400

- Coniuga l'accuratezza ad un facile funzionamento.
- Progettati per curvare tubi in rame, acciaio ed acciaio inox ($\leq 1,5$ mm) fino ad un massimo di 180°.
- Impugniture sfalsate rivestite per garantire il comfort durante la realizzazione di curve a 180°. Un angolo di curvatura iniziale di 90° e l'esclusiva contromatrice olio-assorbente minimizzano gli sforzi di curvatura quando si effettuano curve su tubi di rame e acciaio.



GUARDA IN
AZIONE

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			Dimensioni del tubo (D.E. effettivo)	Raggio di curvatura	libbre	kg
36117	403	Curvatubi	3/16"	5/8"	1,5	0,86
36122	404	Curvatubi	1/4"	5/8"	1,5	0,86
36092*	405	Curvatubi	5/16"	1 1/16"	2,75	1,18
36097	406	Curvatubi	3/8"	1 1/16"	2,75	1,18
36132	408	Curvatubi	1/2"	1 1/2"	5,5	2,45
36112	406M	Curvatubi	6 mm	16 mm	1,5	0,68
36092*	408M	Curvatubi	8 mm	24 mm	2,75	1,18
36102	410M	Curvatubi	10 mm	24 mm	2,75	1,18
36127	412M	Curvatubi	12 mm	38 mm	5,5	2,45
32048	414M	Curvatubi	14 mm	-	-	-
32053	416M	Curvatubi	16 mm	-	-	-

*Doppio utilizzo, sia per tubi in pollici sia per millimetri.



456 Curvatubi a tre matrici

- Progettato per curvare facilmente tre diverse misure di tubi in rame ricotto: 1/4", 5/16" and 3/8" con lo stesso utensile. Ideale per idraulica e applicazioni di impianti di aria condizionata.
- Un angolo di curvatura iniziale di 90° minimizza gli sforzi necessari per effettuare una curva. Le comode tacche di riferimento indicano l'angolo per le curve rapide fino a 90°.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità	Peso	
				libbre	kg
44852	456	Curvatubi a tre matrici	1/4", 5/16", 3/8"	14	0,4

Curvatubi serie 600 per impieghi pesanti

- Progettato per l'acciaio inox!
- Prestazioni di curvatura di alta qualità su acciaio inox, e su altre tubazioni rigide, come l'acciaio e il titanio.
- Il design a due fasi consente la curvatura direttamente sul posto da 90° a 180°, senza mai incrociare le impugnature. Bloccare/sbloccare con una rotazione di mezzo giro dell'impugnatura di curvatura.
- Le impugnature extra lunghe da 16" (40 cm) aumentano la leva e i nottolini di rotolamento nella matrice di curvatura riducono la forza necessaria.
- Supporto per chiusura in morsa integrata nella matrice di curvatura per maggior stabilità.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			Dimensioni del tubo (D.E. effettivo)	Raggio di curvatura	libbre	kg
38028	603	Curvatubi per impieghi pesanti	3/16"	5/8"	1,68	0,76
38033	604	Curvatubi per impieghi pesanti	1/4"	5/8"	1,68	0,76
38038*	605	Curvatubi per impieghi pesanti	5/16"	15/16"	4	1,84
38043	606	Curvatubi per impieghi pesanti	3/8"	15/16"	4	1,84
38048	608	Curvatubi per impieghi pesanti	1/2"	1 1/2"	6	2,76
38053	606M	Curvatubi per impieghi pesanti	6 mm	16 mm	1,68	0,76
38038*	608M	Curvatubi per impieghi pesanti	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Curvatubi per impieghi pesanti	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Curvatubi per impieghi pesanti	12 mm	38 mm	6	2,76

*Questo curvatubi può essere utilizzato sia per tubi in pollici sia in millimetri.

GUARDA IN AZIONE 

Curvatubi a cricco



326 Curvatubi a cricco

- Progettato per curvare tubi in rame ricotto e tubi in rame ricotto rivestito da 10 a 22 mm e tubi multistrato fino a 32 mm.
- Esclusivo meccanismo di scorrimento che posiziona rapidamente le matrici al diametro più appropriato del tubo.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
18741	326	Curvatubi con matrici per rame da 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm	3.49	3,85
35861	326-P	Curvatubi con matrici per multistrato da 16, 20, 25, 26, 32 mm	7.10	3,22
19061	326	Curvatubi con matrici per rame da 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	1.43	3,22
42096	—	Contromatrice regolabile per tubi in rame in millimetri	1.43	0,65
43736	—	Contromatrice regolabile per tubi in rame in pollici		
42826	—	Contromatrice regolabile per tubi multistrato		
18751	—	Contromatrice per tubi multistrato da 16, 20, 26 mm		
89106	—	Contromatrice regolabile per tubi multistrato da 32 mm		

Accessori

Catalogo N°	Capacità in mm	Descrizione	Raggio di curvatura	Peso	
				libbre	kg
Matrici per Rame ricotto e Rame ricotto rivestito					
41976	10	Matrice da 10 mm	35 mm	.11	0,05
41986	12	Matrice da 12 mm	40 mm	.13	0,06
41996	14	Matrice da 14 mm	48 mm	.15	0,07
42006	15	Matrice da 15 mm	50 mm	.17	0,08
42016	16	Matrice da 16 mm	58 mm	.17	0,08
42026	17	Matrice da 17 mm	60 mm	.17	0,08
42036	18	Matrice da 18 mm	69 mm	.20	0,09
42046	20	Matrice da 20 mm	76 mm	.20	0,09
42056	22	Matrice da 22 mm	76 mm	.22	0,10
43686	3/8"	Matrice da 3/8"	1 3/8" mm	.11	0,05
43696	1/2"	Matrice da 1/2"	1 1/8" mm	.13	0,06
43706	5/8"	Matrice da 5/8"	2 9/32" mm	.17	0,08
43716	3/4"	Matrice da 3/4"	2 3/4" mm	.20	0,09
43726	7/8"	Matrice da 7/8"	3 11/32" mm	.22	0,10
Matrici per tubi multistrato					
42016	16	Matrice da 16 mm	58 mm	.17	0,08
42046	20	Matrice da 20 mm	76 mm	.20	0,09
89086	25	Matrice da 25 mm	89 mm	.22	0,10
42086	26	Matrice da 26 mm	91 mm	.44	0,20
89096	32	Matrice da 32 mm	132 mm	.44	0,20

Espansori

- Questo espansore ad azionamento manuale consente di espandere le tubazioni per accoppiamenti rapidi e accurati di tubi in rame ricotto, alluminio e acciaio malleabile, senza usare raccordi.
- Meccanismo di espansione auto-centrante e flottante. I segmenti di espansione sono in acciaio temprato di qualità.

Solo Pinza di Espansione



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione standard
			libbre	kg	
15071	S	Pinza di espansione	1.54	0,70	1

Set di testine con Pinza in cassetta



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione standard
			libbre	kg	
10411	A	Set di testine da 12, 15, 18, 22 mm con pinza	7	3,2	1
15181	T	Set di testine da 12, 14, 16, 18, 22 mm con pinza	5.5	2,5	1
16051	U	Set di testine da 12, 15, 22, 28 mm con pinza	5.5	2,5	1
16971	W	Set di testine da 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm con pinza	9.5	4,3	1
17411	X	Set di testine 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Cassetta	—	—	—

Testine di espansione in millimetri



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione standard
			libbre	kg	
10371	—	Testina di espansione 8 mm	.44	0,20	1
10051	—	Testina di espansione 10 mm	.44	0,20	1
10061	—	Testina di espansione 12 mm	.44	0,20	1
10071	—	Testina di espansione 14 mm	.44	0,20	1
10081	—	Testina di espansione 15 mm	.53	0,24	1
10091	—	Testina di espansione 16 mm	.53	0,24	1
10101	—	Testina di espansione 17 mm	.53	0,24	1
10111	—	Testina di espansione 18 mm	.53	0,24	1
10121	—	Testina di espansione 20 mm	.53	0,24	1
10131	—	Testina di espansione 22 mm	.57	0,26	1
10191	—	Testina di espansione 25 mm	.57	0,26	1
10141	—	Testina di espansione 28 mm	.57	0,26	1
10231	—	Testina di espansione 32 mm	.66	0,30	1
10241	—	Testina di espansione 34 mm	.66	0,30	1
10151	—	Testina di espansione 35 mm	.57	0,26	1
10221	—	Testina di espansione 36 mm	.57	0,26	1
10201	—	Testina di espansione 40 mm	.57	0,26	1
10161	—	Testina di espansione 42 mm	.66	0,30	1
10171	—	Testina di espansione 45 mm	.66	0,30	1
10211	—	Testina di espansione 54 mm	.57	0,26	1

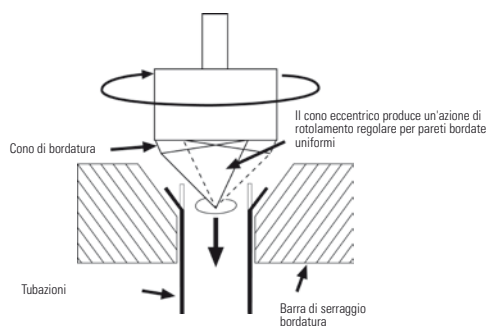
Testine di espansione in pollici



10251	—	Testina di espansione 3/8"	.57	0,26	1
10261	—	Testina di espansione 1/2"	.57	0,26	1
10271	—	Testina di espansione 5/8"	.57	0,26	1
10281	—	Testina di espansione 3/4"	.57	0,26	1
10291	—	Testina di espansione 7/8"	.57	0,26	1
10301	—	Testina di espansione 1"	.57	0,26	1
10311	—	Testina di espansione 1 1/8"	.57	0,26	1
10321	—	Testina di espansione 1 1/4"	.57	0,26	1
51206	—	Testina di espansione 1 3/8"	.57	0,26	1
10341	—	Testina di espansione 1 1/2"	.57	0,26	1
10351	—	Testina di espansione 1 5/8"	.57	0,26	1
10361	—	Testina di espansione 1 3/4"	.57	0,26	1



Flangiatori



**GUARDA IN
AZIONE**



458R Flangiatore a cricco

- Questo utensile di precisione fornisce bordature uniformi e lisce con uno sforzo minimo.
- La nuova impugnatura con avanzamento a cricco si gira con il minimo sforzo e più facilmente rispetto alle impugnature standard.
- Il cono di bordatura in acciaio temprato, montato in maniera eccentrica su cuscinetti ad aghi, produce un'azione di rotolamento per una deformazione graduale del metallo, e garantisce pareti bordate uniformi senza incrinature.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensioni (pollici)	Peso		Confezione standard
				libbre	kg	
83037	458 R	Bordatura SAE a 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	Bordatura SAE a 45° su tubo acqua Ø nominale	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	Bordatura SAE a 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	Bordatura SAE a 37°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	Bordatura SAE a 37°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Modello in millimetri			Dimensioni (mm)			
50257	458MM*	Bordatura SAE a 45°	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Il 458MM non è dotato di cricco.

Tutti i flangiatori elencati sono consigliati per materiali morbidi, come l'alluminio e il rame ricotto. I 454W, 455 e 375 effettuano anche bordature su acciaio, acciaio inox, rame crudo e ottone. I 458R, 458MM e 377 effettuano la bordatura su acciaio, acciaio inox, rame crudo e ottone, per spessori di parete sino a .035" (0,9 mm).

345 Flangiatore standard

- Il 345 è uno strumento di precisione per la realizzazione di bordature a 45° su tubazioni in rame ricotto, ottone, alluminio e acciaio malleabile.
- Un cono liscio e temprato consente di effettuare rapidamente bordature a 45° a singola o doppia passata.
- Un morsetto con vite singola consente di effettuare un facile serraggio e la rimozione delle tubazioni.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Dimensioni (pollici)	Peso		Confezione standard
				libbre	kg	
23332	345	Bordatura SAE a 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	45° SAE (a doppia passata)	Come sopra con adattatori per bordature a doppia passata; D.E. 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 Tubazioni	3	1,3	1

Curvatubi idraulici RIDGID®



HBO382E

Curvatubi manuali e elettro-idraulici per curvatura a freddo di precisione di tubi gas standard fino a un massimo di 3". Curvatubi versatili e portatili, ideali per curvare sul luogo di lavoro e per la costruzione di macchine, costruzione di caldaie e applicazioni industriali.

Disponibile con piastra aperta o ribaltabile, con una potenza del pistone da 50 kN (5000 kg) e 200 kN (20000 kg).

- Sistema idraulico a circuito singolo con molla di ritorno per un maggiore controllo del pistone e per una curvatura precisa.
- La valvola limitatrice della pressione protegge il circuito idraulico dalla pressione in eccesso (solo modelli elettrici).
- Vengono forniti in casse di legno e dotati di un set di matrici di curvatura per lavorazioni di tubo gas standard e supporti d'angolo.

Curvatubi a piastra aperta

Per una visuale migliore del processo di curvatura e un'accessibilità superiore.



HBO382

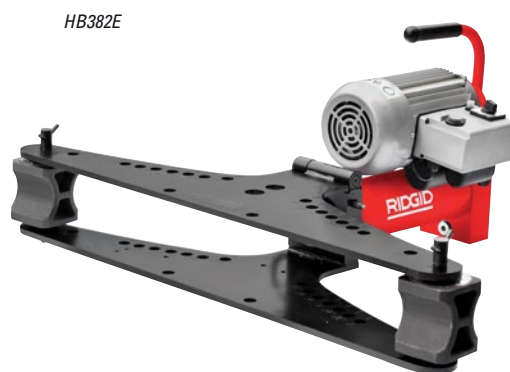
Catalogo N°	Modello	Capacità pollici	Potenza Pompa kN	Volt	Motore	Kw	Matrici										Peso	
							3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3	4	libbre	kg
Azionamento Manuale																		
42468	HBO382	¾ - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	194	88
Elettroidraulico																		
42473	HBO382E	¾ - 2	90	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	244.7	111

Curvatubi a piastra ribaltabile

- Offre il grande vantaggio di una rigidità extra durante il processo di curvatura.
- Ideali per applicazioni direttamente sul luogo di lavoro.



HB382



HB382E

GUARDA IN
AZIONE 

Catalogo N°	Modello	Capacità pollici	Potenza Pompa kN	Volt	Motore	Kw	Matrici										Peso	
							3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3	4	libbre	kg
Azionamento Manuale																		
40383	HB382	¾ - 1¼	90	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	134.5	61
36518	HB382	¾ - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	158.7	72
36523	HB383	¾ - 3	146	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	344.0	156
Elettroidraulico																		
39243R	HB382E	¾ - 2	90	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	211.6	96
39268	HB383E	¾ - 3	146	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	401.2	182

Matrici per curvatubi

**Matrici per Tubo standard fino a EN 10255
(DIN 2440, BS 1387)**



Catalogo N°	Descrizione	Dimensioni		Raggio mm	Peso	
		pollici	metrico (D.E.)		libbre	kg
37223	Matrice per tubo gas	3/8	17,2	45	1.8	0,8
37228	Matrice per tubo gas	1/2	21,3	50	2.4	1,1
37233	Matrice per tubo gas	3/4	26,9	80	4.0	1,8
37238	Matrice per tubo gas	1	33,7	110	4.0	1,8
37243	Matrice per tubo gas	1 1/4	42,4	135	4.6	2,1
37248	Matrice per tubo gas	1 1/2	48,3	155	9.5	4,3
37253	Matrice per tubo gas	2	60,3	220	14.4	6,5
37258	Matrice per tubo gas	2 1/2	76,1	320	38.5	17,5
37263	Matrice per tubo gas	3	88,9	390	59.5	27,2

Accessori per curvatubi

Accessori per curvatubi idraulici fino a 1 1/4"

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
26896	Regolatore della corsa per 3801E 230 V	9.9	4,5
26906	Regolatore della corsa per 3801E 400 V	3.3	1,5
22026	Perno di fissaggio per 3801	2.2	1,0

Accessori per curvatubi idraulici fino a 2"



Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
26916	Regolatore della corsa per 3802E 230 V	9.9	4,5
37273	Supporti d'angolo per HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Supporti d'angolo per HB0382/HB0382E	12.1	5,5
37293	Perno di fissaggio per HB382/HB382E	0.8	0,4
42543	Perno di fissaggio per HB0382/HB0382E	4.4	2,0
38083	Contromatrice per HB382/HB382E	28.6	13,0
42523	Contromatrice per HB0382/HB0382E	65.0	29,5

Accessori per curvatubi idraulici fino a 3"

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
26916	Regolatore della corsa per 3813E 230 V	9.9	4,5
37278	Supporti d'angolo per HB383/ HB383E	22.0	10,0
38078	Contromatrice per HB383/ HB383E	80.4	36,5
38568R	Prolunga per 3"	—	—

Accessori per curvatubi

Accessori per tutti i
curvatubi idraulici RIDGID®



Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37813	Treppiede girevole (per tutti i curvatubi fino a 3")	16.5	7,5
14061	Olio idraulico 2,5 l	5.5	2,5
37618	Raddrizzatore	2.2	1,0
37828	Kit di ruote per la movimentazione (per HB382, HB383, HB382E e HB383E)	4.8	2,2

Riparazione e manutenzione dei tubi

- Ampia selezione in una singola marca.
- Esclusivi design duraturi.
- Prestazioni rapide e affidabili.



Descrizione	Versioni	Pagina
Pompe prova impianti	2	9.2
Congelatubi	2	9.3
Pompe disincrostanti	2	9.5



Pompe prova impianti

Per testare qualsiasi tipo di impianto, quali sistemi di refrigerazione, di riscaldamento e ad aria compressa, impianti di lubrificazione, impianti antincendio. La valvola di non ritorno automatica di tenuta della pressione consente una semplice pressurizzazione del sistema. I fluidi compatibili sono acqua, olio e glicole etilenico. La pompa può essere collegata all'alimentazione idrica per un riempimento rapido.

1450 Pompe prova impianti con azionamento manuale



GUARDA IN
AZIONE

Caratteristiche

- Sforzo minimo necessario per il funzionamento.
- Pressione mantenuta automaticamente – non ci sono valvole da chiudere manualmente.
- Filtri sulla linea di carico e di scarico per una migliore affidabilità di funzionamento.
- Leva di azionamento a due fasi per il riempimento veloce dell'impianto e la pressurizzazione.
- Serbatoio in plastica della capacità di 13,5 l (acqua, olio, glicole etilenico).
- Volume / corsa: 38 cm³.
- Include una pompa pistone in PTFE di alluminio e rinforzata con carbonio per una durata superiore.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
50072	1450	Pompa prova pressione impianti, 50 Bar	14,1	6,4	1

1460-E Pompe prova impianti elettriche



GUARDA IN
AZIONE

Caratteristiche

- Pompa a tre pistoni in ceramica di affidabilità e durata superiore. Incremento graduale della pressione.
- Sistema di accoppiamento veloce per disconnettere facilmente il blocco di regolazione e il manometro. Questo può essere lasciato sul circuito testato. La pompa può essere usata per pressurizzare un altro circuito con un secondo blocco di regolazione acquistabile come accessorio.
- Serbatoio in acciaio inox (liquidi non acidi).
- Portata d'acqua: 9 l/min.
- Olio (SAE 30).

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
19021	1460-E	Pompa prova impianti elettrica 230 V, 25 Bar, 1.580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Pompa prova impianti elettrica 115 V, 25 Bar	44	20,0	1
19041	1460-E	Pompa prova impianti elettrica 230 V (Svizz.), 25 Bar	44	20,0	1
33591	1460-E	Pompa prova impianti elettrica 230 V, 60 Bar	44	20,0	1

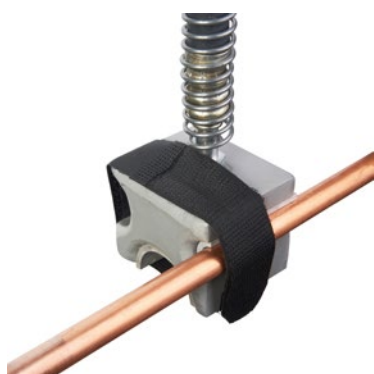
Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
43666	—	Blocco di regolazione 40 Bar	4.4	2,0	1
43676	—	Blocco di regolazione 60 Bar	4.4	2,0	1
50236	—	Manometro 40 Bar	0.2	0,4	1
50246	—	Manometro 60 Bar	0.2	0,4	1

Congelatubi elettrici

Congelamento elettrico rapido di tubi per interventi di riparazione e manutenzione. Evita lo svuotamento dell'impianto. I modelli SF-2300 e SF-2500 RIDGID® sono piccole unità di congelamento autonome.

SF-2300 Congelatubi SuperFreeze

Per il congelamento di tubi in acciaio da 12 a 35 mm e in rame da 12 a 42 mm.



Rapido. Il potente compressore, in combinazione con le teste di congelamento a iniezione diretta a 3 cavità, formano tappi di ghiaccio in pochi minuti.

Portatile e robusto. Non impiega ingombranti bombole di gas. L'unità autonoma facilmente trasportabile sul posto di lavoro nella cassetta metallica professionale, con compressore resistente al trasporto, può essere spostata facilmente da un lavoro all'altro.

Sicuro. Nessuna presenza di pericoloso ghiaccio secco o di fumi tossici. Utilizza refrigerante privo di CFC.

Conveniente. Le riparazioni possono essere effettuate in prossimità della parte congelata del tubo senza dover svuotare l'intero sistema.

Progettato per uso continuo. Nessun rischio di rimanere senza gas ghiaccio secco CO₂ durante le riparazioni.

Caratteristiche

- Potente compressore da 296 W.
- Le teste di congelamento a iniezione diretta a 3 cavità offrono prestazioni di congelamento ottimali e rapide.
- Maggiore flessibilità con l'utilizzo di inserti nella testa a 3 cavità per le tubature in acciaio e rame da 12, 15, 22 e 35 mm.
- Tubi flessibili connessi perpendicolarmente alle teste di congelamento. Per semplificare il lavoro in aree ristrette e su tubazioni a parete o a pavimento.
- I tubi flessibili con diametro di 2,5 mm, lunghi 2 m, con molle di protezione, garantiscono una durata del tubo flessibile maggiore.
- La formula esclusiva del Gel refrigerante si attacca alle teste di congelamento senza gocciolare e aiuta a ridurre i tempi di congelamento.

Dotazione standard

- SF-2300 Congelatubi SuperFreeze.
- Teste di congelamento con cavità da 18-28-42 mm.
- Set di 2 inserti da 12/15/22/35 mm per tubatura in rame / acciaio.
- Set di 2 Cinghie Velcro®.
- 1 Morsetto.
- 1 Contenitore con erogatore spray.
- 1 Flacone con Gel refrigerante (237 ml).

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
41078	SF-2300	Congelatubi, 230 V	58	26,3	1
42838	—	Set di inserti da 12 mm (2)	—	—	1
42853	—	Set di inserti da 15 mm (2)	—	—	1
42843	—	Set di inserti da 22 mm (2)	—	—	1
42833	—	Set di inserti da 35 mm (2)	—	—	1
69707	—	Cinghie in Velcro® (2)	—	—	1
65942	—	Morsetto	—	—	1
74946	—	Gel refrigerante (flacone, 237 ml)	—	—	1
60776	—	Contenitore con erogatore spray	—	—	1

Nota: accertarsi sempre che le teste e i tubi flessibili del SuperFreeze siano completamente scongelati prima di rimuoverli dal tubo.

NON forzare la rimozione dal tubo con qualsiasi tipo di utensile; una tale procedura potrebbe danneggiare permanentemente le teste e i tubi flessibili.

(TOOL TIP) Il congelatubi SF-2300 è stato progettato per l'uso frequente su tubi di piccolo diametro tubi in acciaio di un massimo di 1¼" (32 mm e di rame di 42 mm) in applicazioni commerciali. Per un congelamento più rapido dei tubi di diametro grande, consigliamo di usare il congelatubi SF-2500 (vedere alla pagina successiva).



SF-2500 Congelatubi SuperFreeze

Per congelare velocemente tubature fino a 2½ pollici (65 mm).



SF-2500 Congelatubi

Il congelatubi elimina i costi e i disagi dell'arresto e svuotamento dell'impianto.

Il Congelatubi SuperFreeze è un congelatubi facile da utilizzare che consente al professionista di garantire il funzionamento dei sistemi durante le riparazioni. L' SF-2500 RIDGID è un'unità di mini-refrigerazione che fa circolare il refrigerante nelle teste di congelamento in alluminio. Questo crea un tappo di ghiaccio in solo 6 minuti in un tubo di rame da ½ pollici (12 mm) e può essere usato con un tubo di diametro massimo di 2½" (65 mm) o con un tubo di acciaio di 2 pollici (50 mm). Quando il tubo è stato congelato, le riparazioni possono essere effettuate mentre il tappo di ghiaccio viene mantenuto dall'unità. È dotato ora di un flacone di gel refrigerante formulato appositamente per accelerare il congelamento. Applicare il gel per congelare sulle teste prima di collocarle sul tubo.

SF-2500 Congelatubi

Capacità: Tubo di rame: ½ - 2½ pollici (12 - 65 mm). Tubo di acciaio: ½ - 2 pollici (12 - 50 mm).

Compressore: Rotativo, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Refrigerante: R-507.

Peso: 55 libbre (25 kg).

Lunghezza del tubo flessibile: 2,6 m (apertura 5,2 m).

Dimensioni: 22¼" (58 cm) × 11" (28 cm) × 14½" (37 cm) (L × L × A).

Dotazione standard

- Congelatubi SuperFreeze.
- 2 cinghie in Velcro®.
- 1 Contenitore con erogatore spray.
- 1 Morsetto.
- 1 Flacone con Gel refrigerante (237 ml).
- Set di 2 adattatori per tubi da ½ pollici e ¾ pollici (12 e 20 mm).
- Misure standard sulle teste di congelamento: 1 pollice (25 mm), 1¼ pollici (32 mm), 1½ pollici (40 mm) e 2 pollici (50 mm).



Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
68832	SF-2500	Congelatubi, 230 V	55	25

Accessori

Catalogo N°	Descrizione
68862	Set di 2 Adattatori per testa ½ Fe (22 mm)
72422	Set di 2 Adattatori per testa ¾ Fe (28 mm)
65942	Morsetto
69707	Cinghie in Velcro® (Set di 2)
74946	Gel refrigerante (1 flacone) 237 ml
60776	Contenitore con erogatore spray

Nota: accertarsi sempre che le teste e i tubi flessibili del SuperFreeze siano completamente scongelati prima di rimuoverli dal tubo. NON forzare la rimozione dal tubo con qualsiasi tipo di utensile; una tale procedura potrebbe danneggiare permanentemente le teste e i tubi flessibili.

(TOOL TIP) Nelle applicazioni con alte temperature, avvolgere l'isolamento intorno all'area da congelare per facilitare la concentrazione dell'azione di congelamento delle teste.

Pompe disincrostanti

Per la disincrostazione e la pulizia degli impianti.



Caratteristiche

- Pulisce efficacemente qualsiasi sistema a circuito chiuso.
- Una valvola di inversione del flusso ad alte prestazioni permette di rimuovere l'incrostazione da entrambi i lati.
- Ideale per disincrostare caldaie, scambiatori di calore e impianti di riscaldamento.
- L'incrostazione all'interno di un circuito chiuso riduce notevolmente la capacità di flusso. Sono disponibili due pompe per soddisfare le esigenze di manutenzione.
- Entrambe le pompe presentano un asse verticale per un flusso più alto e potente.

Catalogo N°	Modello	Motore	Applicazioni		Peso		Confezione Std.
			Disincrostazione	Pulizia	libbre	kg	
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	•	—	13¼	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	•	•	19¾	9,0	1

Catalogo N°	Modello	Portata l/min.	Altezza di mandata m	Serbatoio l	Lunghezza del tubo di gomma m	Attacchi pollici	Adattatori incl. pollici	Temp. massima °C
57276	DP-13	28	10	13	2 × 2	½"	¾", ¾"	50
34051	DP-24	90	20	24	2 × 2	½"	¾", ¾"	50

(TOOL TIP) Per la pompa ad asse verticale è importante utilizzare liquidi disincrostanti specifici. Per un elenco dei liquidi idonei, contattare il proprio distributore. Accertarsi, in ogni caso, che contengano tensioattivi. Per un utilizzo sicuro dei prodotti chimici seguite attentamente le istruzioni del produttore.

Pressatrici

- Eseguono un ciclo di pressatura completo per garantire sempre giunzioni affidabili e a tenuta.
- Appositamente sviluppate per garantire qualità e durata superiori - supportate dalla Garanzia a vita RIDGID.



Descrizione	Versioni	Capacità mm	Pagina
Micro a batteria 15 kN	5	fino a 32	10.3
Ganasce per pressatrici Micro (15 kN)	25	fino a 32	10.3
Compact a batteria 19 kN	10	fino a 40	10.4
Ganasce per pressatrici Compact (19 kN)	57	fino a 40	10.5
Compact a batteria 24 kN	5	12 - 35	10.6
Ganasce per pressatrici Compact (24 kN)	32	12 - 35	10.7
Standard a batteria / elettriche 32 kN	32	10 - 108	10.8
Ganasce per pressatrici standard (32 kN)	36	12 - 108	10.10
Cesoia per profilati STRUTSLAYR™	2	21 × 41 & 41 × 41	10.11
Pressatrice RP 352-XL	2	12 - 108	10.12
Anelli e attuatori da 32 KN-XL	5	fino a 108	10.13

Tabella di selezione – Pressatrici



Prodotto/Pagina	RP 115 / 10.3	RP 219 / 10.4	RP 251 / 10.6	RP 350 / 10.8	RP 351 / 10.9
Forza pistone idraulico	15 kN	19 kN	24 kN	32 kN	32 kN
Tipo pressatrice	Design in linea	Design in linea	Design in linea	Design dell'impugnatura a pistola	Design in linea
Alimentazione:	Batteria 12 V 2.5 Ah Li-Ion	Batteria Li-Ion 18 V 2.5 A	Batteria Li-Ion 12 V 2.5 A	Batteria Li-Ion 18 V 2.5 Ah o Adattatore Alimentazione 220 V (cavo 5 m)	Batteria Li-Ion 18 V 2.5 Ah o Adattatore Alimentazione 220 V (cavo 5 m)
Capacità Rame / Acciaio (Inox)	12-28 mm rame (12-22 acciaio e acciaio inox)	12 - 35 mm	12 - 35 mm	12 - 108 mm*	12 - 108 mm*
Capacità Multistrato PEX	12 - 32 mm	12 - 40 mm	14 - 32 mm	12 - 75 mm	12 - 75 mm
Peso (con batteria)	1,48 kg	1,97 kg	1,62 kg	3,2 kg	3,2 kg
Intervallo di manutenzione	20.000 cicli di pressatura	32.000 cicli di pressatura	60.000 cicli di pressatura	Nessun intervallo di manutenzione	Nessun intervallo di manutenzione
Sensore di chiusura perno ganaschia	No, caratteristiche brevettate Blocco di Sicurezza	No, caratteristiche brevettate Blocco di Sicurezza	Sì	Sì, Sensore Plus perno di chiusura	Sì, Sensore Plus perno di chiusura
Press-CHECK! (Monitoraggio e conferma del ciclo di pressatura)	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Velocità Pressatura (velocità media dei cicli di pressatura 3-4 secondi)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Motore con Tecnologia Brushless	No	No	Sì	Sì	Sì
Connettività Bluetooth® e App RIDGID Link	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Ganasce	Ganasce della Serie Micro 15 kN / Inserti: Per sistemi con raccordi a pressare M / V / TH / U / RF / Inserti.	Ganasce della Serie Compact 19 kN / Inserti: Per sistemi con raccordi a pressare M / V / TH / U / G / RF / Inserti.	Ganasce della Serie Compact 24 kN / Inserti: Per sistemi con raccordi a pressare V / M / TH / U / Inserti	Ganasce della Serie standard 32 kN: Per sistemi con raccordi a pressare M / V / TH / U.	Ganasce della Serie standard 32 kN: Per sistemi con raccordi a pressare M / V / TH / U.

* Capacità Sistemi con profilo M: 12-54 mm.

Tabella di selezione - Ganasce per pressatrici

Ganasce della Serie Micro 15 kN per RIDGID RP 115

Ganasce della Serie Micro	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE**
Profilo M	75498	—	75503	—	75508	—	75513	—	—	—	—	—
Profilo V	75523	76993	75528	76998	75533	—	75538	—	—	75543	—	—
Profilo TH	77003	77008	—	75478	—	75483	—	75488	77013	—	75493	77018
Profilo U	—	77023	77028	75458	77033	75463	—	75468	—	—	75473	—
Profilo RF (Inserti)*	69338	—	—	69343	—	69348	—	69353	—	—	69358	—

*Ganaschia per inserti 15 kN - cat 75453 **Per sistemi Henco.

Ganasce della Serie Compact 19 kN per RIDGID RP 219

Ganasce della Serie Compact	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE**	35 mm	40 mm	40 mm HE**
Profilo M	69153	—	69158	—	69163	—	69168	—	—	69173	—	—	69178	—	—
Profilo V	69183	69188	69193	69198	69203	—	69208	—	—	69213	—	—	69218	—	—
Profilo TH	69223	69228	—	69233	69238	69243	—	69248	69253	—	69258	69263	—	69268	69273
Profilo U	—	69278	72588	69283	71823	69288	—	69293	—	—	69298	—	—	69303	—
Profilo G	—	—	—	69308	—	69313	—	—	69318	—	69323	—	—	69328	—
Profilo RF (Inserti)*	69338	—	—	69343	—	69348	—	69353	—	—	69358	—	—	69363	—

*Ganaschia per inserti - cat 69333 **Per sistemi Henco.

Ganasce della Serie Compact 24 kN per RIDGID RP 251 / RP 240 / RP 241 / RP 210-B / RP 100-B

Ganasce della Serie Compact	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE**	35 mm
V-profile	22588	22593	22598	22603	22608	—	22613	—	—	22618R	—	—	33158
M-profile	76503	—	76508	—	76513	—	76518	—	—	76523	—	—	76528
TH-profile	—	24708	—	24713	24718	24723	—	—	24728	—	24733	24738	—
U-profile	—	22908	—	22913	22918	22923	—	22928	—	—	22933	—	—
RF-profile	—	—	—	45688	45693	45698	—	45703	—	—	45708	—	—

Ganasce della Serie Standard 32 kN per RIDGID RP 350 / RP 351 / RP 340 / RP 330 / RP 352-XL

Ganasce della Serie Standard	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE**	35 mm	40 mm	42 mm	50 mm	54 mm
Profilo M	69868	—	69873	—	69878	—	69883	—	—	69888	—	—	69893	—	69913*	—	69918*
Profilo V	83096	86256	83106	86266	83116	—	83126	—	—	83136	—	—	83146	—	83156	—	83166
Profilo TH	—	86536	—	86546	86556	86566	—	65393	86576	—	86586	86596	—	65398	—	65403	—
Profilo U	—	86616	—	86626	86636	86646R	—	86656	—	—	86666	—	—	65408	—	65413	—

*Richiesto Attuatore cat 69908 **Per sistemi Henco.

32 kN Anelli di pressatura XL solo per RP 352-XL

Anelli di pressatura	66,7 mm	76,1 mm	88,9 mm	108 mm
Profilo M	75828*	75833*	75838*	75843*

*Da utilizzare solo con l'attuatore RIDGID 32 kN-XL (Cat. 75823).

(TOOL TIP)

Scarica l'app RIDGID Link gratuita da Apple Store o Google Play e accedi a molte nuove funzionalità per le pressatrici tramite Connettività Bluetooth. Disponibile su tutte le pressatrici RIDGID!

Pressatrice Micro 15 kN – Design in linea

Capacità fino a 28 mm su rame e 22 mm su acciaio e acciaio inox
Fino a 32 mm su plastica (PEX) e multistrato

NOVITÀ



GUARDA IN
AZIONE



Ganasce per pressatrici Micro (15 kN)

RP 115 Pressatrice Micro – Design in linea

Con un peso di soli 1,3 kg e una lunghezza di 33 cm, la nuova micro-pressatrice RP 115 offre il meglio della categoria come ergonomia e bilanciamento per un utilizzo comodo e semplice.

La più piccola e leggera di tutte!

Specifiche

- Design della pressatrice: In linea; progettata per essere facilmente utilizzata con una mano per le applicazioni sospese e in spazi ristretti.
- Capacità: da 12 a 28 mm per il rame, da 12 a 22mm su acciaio e l'acciaio inox; 12 - 32 mm per PEX / Multistrato.
- Gamma completa di micro-ganasce per la RP 115 RIDGID.
- Batteria: Batteria Li-Ion 12 V 2,5 Ah Advanced.
- Caricabatterie rapido 230 V.
- Peso: 1,48 kg.
- Forza del pistone: 15 kN.
- Rotazione della testa: 210°.
- Temperatura di esercizio: -10°C - 50°C.
- Ciclo di pressatura approssimativo: 3 secondi.
- Grande luce LED per ambienti senza o con poca luce.
- Intervallo di manutenzione prolungato. Promemoria a 20.000 cicli di pressate.
- Tutti i kit di pressatrici RP 115 sono fornite in una valigetta con 1 Batteria Li-Ion da 12 V 2,5 Ah e Caricabatterie rapido da 230 V.

Informazioni per ordinare la RP 115

Catalogo N°	Descrizione	Peso kg	Confezione Std.
76938	RP 115 con batteria e caricabatterie	1,48	1
76948	Pressatrice con ganasce M15-18-22	3,15	1
76958	Pressatrice con ganasce V15-22-28	3,15	1
76968	Pressatrice con ganasce TH16-20-26	3,15	1
76978	Pressatrice con ganasce U16-20-25	3,15	1

Accessories

Catalogo N°	Descrizione	Peso kg	Confezione Std.
55198	Caricabatteria 230 V	0,8	1
55183	Batteria Li-Ion 2,5 Ah 12 V	0,2	1
75338	RP 115 Valigetta in plastica	0,65	1

Sistemi metallici

Cat N°	Descrizione
Ganasce M della serie Micro	
75498	Profilo M12
75503	Profilo M15
75508	Profilo M18
75513	Profilo M22
Ganasce V della serie Micro	
75523	Profilo V12
76993	Profilo V14
75528	Profilo V15
76998	Profilo V16
75533	Profilo V18
75538	Profilo V22
75543	Profilo V28

Plastica / multistrato

Cat N°	Descrizione
Ganasce TH della serie Micro	
77003	Profilo TH12
77008	Profilo TH14
75478	Profilo TH16
75483	Profilo TH20
75488	Profilo TH25
77013	Profilo TH26
75493	Profilo TH32
Ganasce U della serie Micro	
77023	Profilo U14
77028	Profilo U15
75458	Profilo U16
77033	Profilo U18
75463	Profilo U20
75468	Profilo U25
75473	Profilo U32

PEX / rame / Multistrato

Cat N°	Descrizione
Inserti per ganascia #75453	
69338	RF12 Inserti
69343	RF16 Inserti
69348	RF20 Inserti
69353	RF25 Inserti
69358	RF32 Inserti
69368	TH14 Inserti
69373	TH16 Inserti
69378	TH18 Inserti
69383	TH20 Inserti
69388	TH26 Inserti
69393	TH32 Inserti
69398	TH32-HE Inserto per multistrato Henco
Ganascia per inserti 15 kN	
75453	Ganascia per inserti 15 kN

Cat N°	Descrizione
Inserti per rame	
69403	V12 Inserti
69408	V14 Inserti
69413	V15 Inserti
69418	V16 Inserti
69423	V18 Inserti
69428	V22 Inserti
69433	V28 Inserti



Pressatrice Compact 19 kN – Design in linea

Capacità fino a 35 mm su rame/acciaio inox

Capacità fino a 40 mm su plastica (PEX) e multistrato

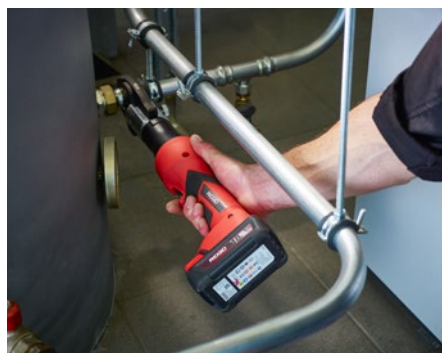


GUARDA IN
AZIONE 

GUARDA IN
AZIONE 



RP 219 Kit



RP 219



M - V
12 - 35 mm

TH - U - G - RF
12 - 40 mm

RP 219 Pressatrice Compact – Design in linea

La RP 219 è la nostra nuova pressatrice compact da 19 kN, COMPLETA E VERSATILE che permette all'utilizzatore l'ACCESSO negli spazi più ridotti con il suo design in linea leggero (< 2 kg) e ultrasottile, oltre alla COMPLETA rotazione della testa di 350°.

Caratteristiche

- La RP 219 offre la massima flessibilità grazie alla rotazione della testa di 350°, che consente di effettuare la pressatura a qualsiasi angolazione.
- La RP 219 offre pieno accesso alle informazioni relative alla pressatrice, quali quantità di pressate effettuate, prossima manutenzione, ore di lavoro, livello di pressione, stato della batteria, avviso sull'utensile ecc., grazie al display OLED a visibilità elevata e al collegamento Bluetooth con l'app mobile gratuita RIDGID Link.
- RP 219 porta la velocità di pressatura a un livello superiore, con un tempo di ciclo di pressatura di soli 3 secondi che le consente di portare a termine il suo lavoro di pressatura in un batter d'occhio.
- RP 219 offre la massima versatilità grazie a SOLUZIONI MULTIPLE DI ALIMENTAZIONE. È possibile utilizzare la RP 219 con le batterie RIDGID Li-Ion 18 V, con l'Adattatore di alimentazione 220V con cavo da 5 m o con batterie Makita serie LXT 18 V.
- L'RP 219 è dotato di un sensore di pressione integrato "Press-CHECK!" che copre l'elemento più essenziale del suo lavoro di pressatura: un accumulo di pressione sufficiente e una pressatura affidabile al 100%! L'RP 219 monitora ogni singolo ciclo di pressatura e avvisa in caso di guasto.

Specifiche tecniche

- Peso: 1,97 kg con batteria da 18 V 2,5 Ah.
- Forza del pistone: 19 kN.
- Alimentazione: Batteria Li-Ion Advanced da 18 V 2,5 Ah.
- Accessori opzionali: Batteria Li-Ion Advanced 18 V 5,0 Ah e Adattatore di alimentazione 220 V con cavo da 5 m.
- Tempo di pressata: 3-4 secondi.
- Display OLED: Sì, integrato.
- Illuminazione LED: Sì.
- Rotazione della testa: 350°.
- Grado di protezione: IP 44.
- Portata Bluetooth: 10 m.
- Sensore di pressata: Sì, integrato (Press-CHECK!).
- Intervallo di manutenzione: 32.000 pressate.

Modello RP 219 Pressatrice e Ganasce

Catalogo N°	Descrizione	Peso kg	Confezione Std.
69073	RP 219 con batteria e caricabatterie (escluse le ganasce)	5,2	1
69078	RP 219 con ganasce M15-18-22	9,2	1
69083	RP 219 con ganasce M15-22-28	9,2	1
69088	RP 219 con ganasce V15-18-22	9,2	1
69093	RP 219 con ganasce V15-22-28	9,3	1
69103	RP 219 con ganasce TH16-20-26	9,2	1
69108	RP 219 con ganasce U16-20-25	9,0	1

* Tutte le pressatrici includono cassetta, 1 batteria Li-Ion 2,5 Ah, caricabatteria 230 V e cavo per carica da autovettura.

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso kg	Confezione Std.
56513	Batteria Li-Ion 2,5 Ah 18 V	0,6	1
56518	Batteria Li-Ion 5,0 Ah 18 V	0,8	1
56523	Caricabatteria 230 V (include cavo per carica da autovettura)	1,5	1
43338	Adattatore di alimentazione 230 V (cavo da 5 m)	0,8	1
64203	Cavo 12 V per carica da autovettura	0,2	1
69063	RP 219 Valigetta in plastica	1,9	1

Ganasce per pressatrici Compact (19 kN)

Ganasce 19 kN della serie compact per l'utilizzo con le Pressatrici RIDGID RP 219 e da 19 kN di altre marche. Le ganasce per pressatrici Compact RIDGID da 19 kN sono realizzate in acciaio super resistente per la massima durata e un utilizzo sicuro.

Rame, Acciaio e Acciaio inox M Compact



Ganasce della Serie Compact M

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
69153	Ganascia profilo M12	1,40
69158	Ganascia profilo M15	1,40
69163	Ganascia profilo M18	1,30
69168	Ganascia profilo M22	1,40
69173	Ganascia profilo M28	1,40
69178	Ganascia profilo M35	1,70

Ganasce Compact per sistemi M

PEX / Multistrato U Compact



Ganasce della Serie Compact U

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
69278	Ganascia profilo U14	1,40
69283	Ganascia profilo U16	1,35
69288	Ganascia profilo U20	1,30
69293	Ganascia profilo U25	1,30
69298	Ganascia profilo U32	1,30
69303	Ganascia profilo U40	1,45

Ganasce Compact per sistemi U

Rame, Acciaio e Acciaio inox V Compact



Ganasce della Serie Compact V

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
69183	Ganascia profilo V12	1,35
69188	Ganascia profilo V14	1,35
69193	Ganascia profilo V15	1,35
69198	Ganascia profilo V16	1,35
69203	Ganascia profilo V18	1,35
69208	Ganascia profilo V22	1,40
69213	Ganascia profilo V28	1,40
69218	Ganascia profilo V35	1,70

Multistrato G Compact



Ganasce della Serie Compact G

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
69308	Ganascia profilo G16	1,55
69313	Ganascia profilo G20	1,53
69318	Ganascia profilo G26	1,9
69323	Ganascia profilo G32	1,9
69328	Ganascia profilo G40	1,8

Ganasce Compact per sistemi G

PEX / Multistrato TH Compact



Ganasce della Serie Compact TH

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
69223	Ganascia profilo TH12	1,40
69228	Ganascia profilo TH14	1,40
69233	Ganascia profilo TH16	1,40
69238	Ganascia profilo TH18	1,35
69243	Ganascia profilo TH20	1,35
69248	Ganascia profilo TH25	1,40
69253	Ganascia profilo TH26	1,40
69258	Ganascia profilo TH32	1,70
69263	Ganascia profilo TH32-HE	1,80
69268	Ganascia profilo TH40	1,60
69273	Ganascia profilo TH40-HE	1,60

Ganasce Compact per sistemi TH

PEX / rame / Multistrato

Ganascia per inserti 19 kN

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
69333	Ganascia per inserti 19 kN	1,6

Inserti per ganascia #69333

69338	RF12 Inserti	0,20
69343	RF16 Inserti	0,20
69348	RF20 Inserti	0,20
69353	RF25 Inserti	0,18
69358	RF32 Inserti	0,12
69363	RF40 Inserti	0,18
69368	TH14 Inserti	0,30
69373	TH16 Inserti	0,30
69378	TH18 Inserti	0,30
69383	TH20 Inserti	0,25
69388	TH26 Inserti	0,20
69393	TH32 Inserti	0,12
69398	TH32-HE Inserto per multistrato Henco	0,14

Inserti per rame

69403	V12 Inserti	0,18
69408	V14 Inserti	0,18
69413	V15 Inserti	0,18
69418	V16 Inserti	0,17
69423	V18 Inserti	0,17
69428	V22 Inserti	0,14
69433	V28 Inserti	0,11



Inserti

Pressatrice Compact 24 kN – Design in linea

Capacità da 12 a 35 mm per il Rame, l'Acciaio e l'Acciaio inox

Capacità da 14 a 32 mm per PEX e Multistrato

NOVITÀ



GUARDA IN
AZIONE 

Model RP 251 Pressatrice Compact con design in linea

Il modello RP 251 è l'ultimo pressatrice innovativo della famiglia di pressatrici compatti RIDGID. Il suo design ergonomico con grilletto posizionato in avanti e impugnatura SlimGrip™ consente l'uso con una sola mano per lavorare facilmente sopra la testa e in spazi ristretti.

Specifiche

- **ACCESSO TOTALE** – rotazione della testa a 360° per raggiungere spazi ristretti praticamente da ogni angolazione.
- **PRESTAZIONI** – motore brushless in grado di superare i 60.000 cicli di pressione senza necessità di manutenzione programmata.
- **FUNZIONAMENTO SEMPLICE** – leggero (1,62 kg), design ergonomico in linea con grilletto posizionato in avanti e impugnatura SlimGrip che consente un facile utilizzo con una sola mano. Il peso ridotto dell'RP 251 contribuisce a ridurre l'affaticamento e a migliorare l'efficienza.
- **VISIBILITÀ MIGLIORATA** – L'anello luminoso a LED migliorato offre una visibilità brillante in condizioni di scarsa illuminazione.
- **CONNETTIVITÀ BLUETOOTH®** – Accedete alle informazioni sull'utensile, come il numero di cicli di pressatura, il blocco dell'utensile, l'intervallo di manutenzione, lo stato della batteria e altro ancora con l'app gratuita RIDGID Link.
- **PERSEVERANTE** – esegue fino a 140 pressature per carica con la batteria agli ioni di litio da 12 V.
- **Compatibile con tutte le ganasce, gli anelli e gli attuatori della serie compatta RIDGID**, può pressare fino a 35 mm su rame e acciaio inossidabile e fino a 32 mm su tubi multistrato/PEX.
- **TEMPO DI CICLO DI PRESSATURA:** 3-4 secondi.



PRESSA OVUNQUE E IN QUALSIASI SPAZIO!

Aprire la ganascia della pressa e premere il grilletto con la stessa mano, risparmiando tempo e fatica.

Informazioni per ordinare la RP 251

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)	Confezione Std.
78308	RP 251 solo pressatrice	1,62	1
78318	RP 251 Kit pressatrice e batteria e caricabatteria senza ganasce	6,30	1
78268	RP 251 Kit pressatrice e batteria e caricabatteria con ganasce a profilo V (15, 22, 28)	9,30	1
59208	RP 251 Kit pressatrice e batteria e caricabatteria con ganasce a profilo TH (16, 20, 26)	9,75	1
78288	RP 251 Kit pressatrice e batteria e caricabatteria con ganasce a profilo M (15, 22, 28)	9,35	1

Accessories

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)	Confezione Std.
78328	Valigetta di trasporto per pressatrice RP 251		1
55183	Batteria 12 V Li-Ion 2.5 Ah	0,2	1
55198	Caricabatteria rapido 12 V 230 V - EU	1,1	1
55218	Caricabatteria rapido 12 V 110 V - UK	1,1	1

Ganasce per pressatrici Compact (24 kN)

Le ganasce della serie compact RIDGID sono progettate per durare nel tempo e lavorare in spazi ristretti. Le ganasce della serie compact RIDGID 24 kN sono compatibili solo con le pressatrici RIDGID 24 kN (RP 100-B, RP 210-B, RP 240, RP 241 e RP 251).

Rame, Acciaio e Acciaio inox

V Compact



Ganasce Compact per sistemi V

Ganasce della Serie Compact V

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
22588	Ganascia profilo V12	0,94
22593	Ganascia profilo V14	0,98
22598	Ganascia profilo V15	0,98
22603	Ganascia profilo V16	0,98
22608	Ganascia profilo V18	1,00
22613	Ganascia profilo V22	1,00
22618R	Ganascia profilo V28	1,00
33158	Ganascia profilo V35	1,10

Rame, Acciaio e Acciaio inox

M Compact



Ganasce Compact per sistemi M

Ganasce della Serie Compact M

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
76503	Ganascia profilo M12	1,00
76508	Ganascia profilo M15	1,07
76513	Ganascia profilo M18	1,05
76518	Ganascia profilo M22	1,05
76523	Ganascia profilo M28	1,10
76528	Ganascia profilo M35	1,31

PEX / Multistrato

TH Compact



Ganasce Compact per sistemi TH

Ganasce della Serie Compact TH

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
24708	Ganascia profilo TH14	1,16
24713	Ganascia profilo TH16	1,16
24718	Ganascia profilo TH18	1,16
24723	Ganascia profilo TH20	1,16
24728	Ganascia profilo TH26	1,36
24733	Ganascia profilo TH32	1,36
24738*	Ganascia profilo TH32-Henco*	1,36

* Per sistemi Henco

PEX / Multilayer

U Compact



Ganasce Compact per sistemi U

Ganasce della Serie Compact U

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
22908	Ganascia profilo U14	1,04
22913	Ganascia profilo U16	1,04
22918	Ganascia profilo U18	1,04
22923	Ganascia profilo U20	1,04
22928	Ganascia profilo U25	1,26
22933	Ganascia profilo U32	1,26

PEX / Multilayer

RF Compact



Ganasce Compact per sistemi RF

Ganasce della Serie Compact RF

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
45688	Ganascia profilo 24 kN RFs 16	1,10
45693	Ganascia profilo 24 kN RFs 18	1,10
45698	Ganascia profilo 24 kN RFs 20	1,10
45703	Ganascia profilo 24 kN RFs 25	1,32
45708	Ganascia profilo 24 kN RFs 32	1,32

Pressatrice Standard a batteria 32 kN – Design dell'impugnatura a pistola

Capacità da 12 a 108 mm per il Rame, l'Acciaio e l'Acciaio inox

Pressatrici RP 350-B (a Batteria) e RP 350-C (a cavo)

La RP 350 offre il massimo bilanciamento dell'utensile e il massimo comfort per l'utilizzatore, portando le prestazioni della pressatrice e la velocità di pressatura a un livello superiore.

Caratteristiche

- Nuova tecnologia ridgid con motore brushless: La RP 350 brushless offre prestazioni superiori (pressatura più rapida), maggiore efficienza, operazioni più sicure (senza scintille), maggiore durata e durata utile estremamente lunga.
- Senza intervalli di manutenzione: La tecnologia del motore brushless, combinata con un sistema idraulico avanzato, consente alla RP 350 di raggiungere oltre 100.000 cicli di pressatura senza richiedere alcuna manutenzione programmata durante tutto il ciclo di vita.
- Testa girevole continua: Testa con rotazione continua (> 360°) per una flessibilità illimitata sul luogo di lavoro.
- Illuminazione integrata in cantiere: Non 1 ma 12 luci LED illuminano efficacemente gli ambienti più scuri del luogo di lavoro.
- Sensore perno plus: La sicurezza prima di tutto! Le RP 350 funzionano solo quando il perno di chiusura è completamente bloccato.
- Press-CHECK!: L'esclusivo sensore RIDGID monitora e conferma ogni singolo ciclo di pressatura.
- Accesso completo all'alimentazione: Utilizza le RP 350 con batterie RIDGID Li-Ion 18 V, con adattatore per alimentazione con cavo (da 5 m) oppure con batterie della serie LXT Makita 18 V.
- Generazione Smart: Bluetooth 5.0 abilita molte funzioni della pressatrice SMART, accessibili tramite la nostra App gratuita RIDGID Link.

Specifiche tecniche

- Tipo: Pistola.
- Peso: 3,2 kg.
- Potenza minima del pistone in uscita: 32 kN.
- Capacità: 12-108 mm.
- Durata ciclo di pressata: 3-4 secondi.
- Alimentazione (Versione B): Batteria 18 V Li-Ion 2.5 Ah
- Alimentazione (Versione C): Adattatore per alimentazione 220 V (cavo da 5 m).
- Pannello Display a LED: Sì.
- Luci illuminazione integrate: Sì, 12x LEDs.
- Testa girevole: Continua, >360°.
- Portata Bluetooth: 10 m.
- Sensore Press-CHECK: Sì.
- Sensore perno di chiusura ganasce: Sì.
- Intervallo di manutenzione: Nessuno.

Modello RP 350-B Kit Pressatrici

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
67088	RP 350-B pressatrice (senza ganasce)	11,5
67093	RP 350-B Kit + V15-18-22	16,5
67098	RP 350-B Kit + V15-22-28	16,5
69823	RP 350-B Kit + M15-22-28	16,5
67108	RP 350-B Kit + TH16-20-26	16,5

* Kit Pressatrice RP 350-B (incl. 1 Batteria 2,5 Ah, 1 Caricabatteria rapido e cassetta di trasporto)

Modello RP 350-C Kit Pressatrici

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
67123	RP 350-C pressatrice (senza ganasce)	10,5
67128	RP 350-C Kit + V15-18-22	16,5
67133	RP 350-C Kit + V15-22-28	16,5
67143	RP 350-C Kit + TH16-20-26	16,5

* Kit Pressatrice RP 350-C (incl. Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m e cassetta di trasporto)

Accessori

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
43338	Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m	0,80
56513	Batteria 18 V Li-Ion 2.5 Ah	0,49
56518	Batteria 18 V Li-Ion 5.0 Ah	0,72
56523	Caricabatteria rapido 220 V	0,70



GUARDA IN
AZIONE 



RP 350-B Kit



RP 350-B



Pressatrice Standard a batteria 32 kN – Design in linea

Capacità da 12 a 108 mm per il Rame, l'Acciaio e l'Acciaio inox



GUARDA IN
AZIONE



RP 351-B Kit



RP 351-B



Pressatrici RP 351-B (a Batteria) e RP 351-C (a cavo)

La pressatrice RP 351 con design in linea è progettata per velocità e funzionamento continuo negli spazi più ristretti. Bilanciata in modo ottimale per l'uso con una sola mano e con riduzione dell'affaticamento in cantiere.

Caratteristiche

- Nuova tecnologia ridgid con motore brushless: La RP 351 brushless offre prestazioni superiori, maggiore efficienza, operazioni più sicure (senza scintille), maggiore durata e durata utile estremamente lunga.
- Senza intervalli di manutenzione: La tecnologia del motore brushless, combinata con un sistema idraulico avanzato, consente alla RP 351 di raggiungere oltre 100.000 cicli di pressatura senza richiedere alcuna manutenzione programmata durante tutto il ciclo di vita.
- Testa girevole continua: Testa con rotazione continua (> 360°) per una flessibilità illimitata sul luogo di lavoro. Pressa da qualsiasi angolazione possibile!
- Generazione Smart: Bluetooth 5.0 abilita molte funzioni della pressatrice SMART, accessibili tramite la nostra App gratuita RIDGID Link.
- Illuminazione integrata in cantiere: Non 1 ma 12 luci LED.
- Sensore perno plus: La sicurezza prima di tutto! Le RP 351 funzionano solo quando il perno di chiusura è completamente bloccato.
- Press-CHECK!: L'esclusivo sensore RIDGID monitora e conferma ogni singolo ciclo di pressatura.
- Accesso completo all'alimentazione: Utilizza le RP 351 con batterie RIDGID Li-Ion 18 V, con adattatore per alimentazione con cavo (da 5 m) oppure con batterie della serie LXT Makita 18 V.

Specifiche tecniche

- Type: In linea.
- Peso: 3,2 kg.
- Potenza minima del pistone in uscita: 32 kN.
- Capacità: 12-108 mm.
- Durata ciclo di pressata: 3-4 secondi.
- Alimentazione (Versione B): Batteria 18 V Li-Ion 2.5 Ah
- Alimentazione (Versione C): Adattatore per alimentazione 220 V (cavo da 5 m).
- Pannello Display a LED: Sì.
- Luci illuminazione integrate: Sì, 12x LEDs.
- Testa girevole: Continua, >360°.
- Portata Bluetooth: 10 m.
- Sensore Press-CHECK: Sì.
- Sensore perno di chiusura ganasce: Sì.
- Intervallo di manutenzione: Nessuno.

Modello RP 351-B Kit Pressatrici

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
67228	RP 351-B pressatrice (senza ganasce)	10,5

* Kit Pressatrice RP 351-B (incl. 1 Batteria 2,5 Ah, 1 Caricabatteria rapido e cassetta di trasporto)

Modello RP 351-C Kit Pressatrici

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
67263	RP 351-C pressatrice (senza ganasce)	10,5

* Kit Pressatrice RP 351-C (incl. Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m e cassetta di trasporto)

Accessori

Cat. N°	Descrizione	Peso (kg)
43338	Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m	0,80
56513	Batteria 18 V Li-Ion 2.5 Ah	0,49
56518	Batteria 18 V Li-Ion 5.0 Ah	0,72
56523	Caricabatteria rapido 220 V	0,70

Ganasce per pressatrici Standard (32 kN)

Ganasce standard RIDGID da 32 kN per l'utilizzo con le pressatrici RIDGID da 32 kN (ad es. RP 350, RP 351, RP 352-XL e RP 340) e le pressatrici da 32 kN di altre marche. Realizzate in acciaio super resistente per la massima durata e un utilizzo sicuro.

Ganasce Standard per sistemi M per il Rame, l'Acciaio e l'Acciaio inox



Ganasce Standard Profilo M 32 kN e Anelli

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
69868	Ganascia profilo M12	1,97
69873	Ganascia profilo M15	1,96
69878	Ganascia profilo M18	1,94
69883	Ganascia profilo M22	1,98
69888	Ganascia profilo M28	2,09
69893	Ganascia profilo M35	2,06
69908	Attuatore per anelli M42/M54	3,62
69913	Anello per pressare M42*	1,91
69918	Anello per pressare M54*	1,75
69928	Cassetta di trasporto per anelli M della pressa e attuatore	-

* Richiesto Attuatore cat 69908

Ganasce Standard per sistemi V per il Rame, l'Acciaio e l'Acciaio inox



Ganasce Standard Profilo V 32 kN

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
83096	Ganascia profilo V12	1,70
86256	Ganascia profilo V14	1,82
83106	Ganascia profilo V15	1,74
86266	Ganascia profilo V16	1,94
83116	Ganascia profilo V18	1,78
83126	Ganascia profilo V22	1,80
83136	Ganascia profilo V28	1,92
83146	Ganascia profilo V35	2,00
83156	Ganascia profilo V42	2,90
83166	Ganascia profilo V54	4,20
55438	Kit ganasce 42/54 (incl. cassetta)	8,43
34221	Kit ganasce V15-18-22-28 mm (incl. cassetta)	8,40
35381	Kit ganasce V12-15-22-28 mm (incl. cassetta)	8,50
84276	Cassetta di trasporto, in plastica per ganasce con profilo a V	-
87956	Cassetta di trasporto, in plastica per ganasce da 32 kN	-

Ganasce Standard per sistemi TH per il PEX / Multistrato



Ganasce Standard Profilo TH 32 kN

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
86536	Ganascia profilo TH14	1,72
86546	Ganascia profilo TH16	1,72
86556	Ganascia profilo TH18	1,78
86566	Ganascia profilo TH20	1,86
65393	Ganascia profilo TH25	2,30
86576	Ganascia profilo TH26	1,92
86586	Ganascia profilo TH32	2,02
86596	Ganascia profilo TH32-Henco	2,02
65398	Ganascia profilo TH40	2,08
65403	Ganascia profilo TH50	3,37
71833	Anello per pressare TH63*	3,37
35331	Kit ganasce TH16-18-20-26 mm (incl. cassetta)	9,18

* Richiesto Attuatore cat 69908

Ganasce Standard per sistemi U per il PEX / Multistrato



Ganasce Standard Profilo U 32 kN

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
86616	Ganascia profilo U14	1,72
86626	Ganascia profilo U16	1,72
86636	Ganascia profilo U18	1,78
86646R	Ganascia profilo U20	1,86
86656	Ganascia profilo U25	1,92
86666	Ganascia profilo U32	2,02
65408	Ganascia profilo U40	2,13
65413	Ganascia profilo U50	3,10
71828	Anello per pressare U63*	3,10
35341R	Kit ganasce U16-18-20-25 mm (incl. cassetta)	12,34

* Richiesto Attuatore cat 69908

Cesoia per profilati STRUTSLAYR™

Fino a 41 × 41 mm o 21 × 41 mm (spessore max. 2,5 mm).

Da non utilizzare con profilati in acciaio inox.



StrutsLayr Kit



StrutsLayr con testa Strut Shear
su RP 350-B

Cesoia per profilati StrutsLayr

STRUTSLAYR™ RIDGID® offre una qualità di negozio favolosa, tagli di profilati senza sbavature sul cantiere in 5 secondi o meno. Compatibile con le pressatrici RIDGID da 32 kN*, il dispositivo di taglio per profilati STRUTSLAYR assicura un taglio pulito e uniforme con il semplice azionamento di un grilletto: nessuna scintilla dovuta a smerigliatrici o seghetti!* Le pressatrici non sono incluse. Non compatibile con RIDGID 320-E o CT-400.

Caratteristiche

- Qualità di una officina professionale: Tagli privi di sbavature* eliminano la necessità di un'ulteriore limatura.
- Maggiore efficienza: Tagli puliti e uniformi in massimo 5 secondi.
- Funzionamento sicuro: Nessuna scintilla dovuta a smerigliatrici o seghetti.
- Portatile: Facile da spostare da un punto all'altro in cantiere; montaggio su cavalletti TRISTAND RIDGID.
- Guida di misurazione integrata: Assicura accuratezza in cantiere.

Specifiche tecniche

- Capacità di taglio: fino a 41 × 41 mm o 21 × 41 mm (spessore max. 2,5 mm).
Da non utilizzare con profilati in acciaio inox.
- Peso della cesoia: 5,4 kg (compresi gli inserti ed escluse le pressatrici).
- Compatibilità con le pressatrici: Pressatrici standard RIDGID® Serie 32 kN (tra cui, RIDGID RP 350, RP 340, RP 330). Non per l'uso con pressatrici RIDGID 320-E e CT-400.
- Ortogonalità del taglio: ±2° (la guida profilata deve estendersi oltre il relativo supporto).
- Inserti per tranciatura: Inserto dedicato da 21 × 41 mm (Cat. N° 64033), Inserto dedicato da 41 × 41 mm (Cat. N° 64038).

Informazioni per l'ordine

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)	Conf. Std.
64053	Kit cesoia + cassetta + inserti 21 × 41 mm	8,96	1
64058	Kit cesoia + cassetta + inserti 41 × 41 mm	8,96	1
64033	Inserti - 21 × 41 mm	1,29	1
64038	Inserti - 41 × 41 mm	1,29	1
64048	Cassetta di trasporto – STRUTSLAYR	2,93	1
64118	Cesoia StrutsLayr (excl. dies)	4,74	1



Pressatrice RP 352-XL

Capacità da 12 a 54 mm (RP 352-XL con ganasce standard 32 kN)

Capacità da 66,7 a 108 mm (Pressatura XL Profilo M)

NOVITÀ



RP 352-XL Kit



RP 352-XL

Pressatrice RP 352-XL

RIDGID RP 352-XL è l'utensile di pressatura XL con impugnatura a pistola più leggero e veloce (108 mm in soli 12 secondi), che consente di pressare raccordi M di dimensioni XL in un solo ciclo, senza richiedere una seconda pressatura e un secondo attuatore. Utilizza le ganasce RIDGID da 32 kN con l'RP 352-XL per ottenere la gamma di lavoro, da 12 mm a 108 mm, più ampia del settore.

- Pressatura XL con un solo ciclo: Pressa raccordi con profilo M da 66,7 a 108 mm in un solo ciclo di pressatura e senza utilizzare un secondo attuatore, offrendo un'efficienza senza pari.
- Avanzamento-veloce per una pressata XL: Pressa un profilo M da 108 mm in 12 sec., grazie alla Tecnologia RIDGID con Avanzamento-Veloce.
- Corsa del pistone QuickSwitch™: Passa velocemente da una pressata XL ad una Standard. Riduce la corsa del pistone e consente una pressata molto veloce sui diametri piccoli. Nessun secondo utensile necessario.
- Pressate sicure con Press-CHECK!: Il sensore di pressione controlla e conferma ogni singola pressata. Per la vostra tranquillità!
- Ergonomia di livello avanzato: Pressatrice XL con impugnatura a pistola, più leggera con un peso di soli 3,8 kg. Offre il massimo bilanciamento della pressatrice e comfort per l'utilizzatore.
- Elettronica avanzata: Dispone di Bluetooth per l'uso dell'app e Schermo OLED integrato per il monitoraggio istantaneo dell'utensile.
- Rotazione della testa di 350°: Rotazione della testa di 350°, che consente l'utilizzo praticamente da qualsiasi angolazione.
- RP352XL è versatile in quanto offre la possibilità di utilizzare fonti di alimentazione multiple. Può utilizzare l'RP 352-XL con le batterie agli ioni di litio da 18 V RIDGID, con l'adattatore di alimentazione a filo (cavo da 5 m) o con le batterie da 18 V Makita serie LXT compatibili.
- Anelli di pressatura 32 kN-XL (66,7-108,0 mm): Gli anelli di pressatura RIDGID 32 kN-XL sono caratterizzati dall'esclusiva Tecnologia a 4 segmenti, che consente una pressatura completamente sincronizzata e il montaggio/smontaggio più facile/veloce degli anelli di pressatura. L'innovativo Blocco a Catena offre una maggiore sicurezza, assorbendo facilmente le pressioni elevate e impedendo lo scivolamento dal raccordo.
- Attuatore 32 kN-XL: L'Attuatore RIDGID 32 kN-XL è dotato di marcature speciali per una facile conferma visiva del corretto inserimento.

Specifiche tecniche

- Tipo: Impugnatura a pistola.
- Forza del pistone: 32 kN.
- Corsa del pistone QuickSwitch™: 3 posizioni: 40 / 80 / 100 mm.
- Peso con batteria: 3,8 kg.
- Capacità: 12-108 mm.
- Alimentazione: Batteria 18 V. 5.0 Ah Li-Ion (Dotazione Standard)*.
- Rotazione Testa: 350°.
- Illuminazione LED: Sì.
- Schermo OLED: Sì, Integrato.
- Bluetooth / App: Sì / RIDGID Link.
- Intervallo di manutenzione: 32.000 Pressate.

*Compatibile con batterie Makita serie LXT da 18 V

Informazioni per l'ordine

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)	Conf. Std.
Kit Pressatrice RP 352-XL (incl. cassetta di trasporto, Batteria da 18 V 5,0 Ah e Caricabatterie rapido)			
75798	Kit Pressatrice RP 352-XL (senza Attuatore 32 kN-XL)	9,2	1
75803	Kit Pressatrice RP 352-XL con Attuatore 32 kN-XL	13,5	1



ANELLI E ATTUATORI RIDGID DA 32 KN-XL:



- **Tecnologia a 4 segmenti:** per una **pressata completamente sincronizzata** per un montaggio e smontaggio **più facile e sicuri** degli anelli di pressata.
- **Speciale blocco a catena** per una maggiore sicurezza! Assorbe facilmente le alte pressioni e previene lo scivolamento dal raccordo.
- Posizionamento molto facile intorno al raccordo grazie al **speciale indicatore di orientamento**.
- **Marcature speciali** sull'attuatore 32 kN-XL che confermano visivamente il corretto inserimento.



RIDGID Link!

App gratuita con contatore intelligente dei cicli di pressatura, stato batteria / Stato della pressatrice, utilizzo negli ultimi 30 giorni, Geolocalizzazione della pressatrice ultima posizione rilevata, Modalità di controllo e molto altro ancora.

Informazioni per l'ordine

Attuatore 32 kN-XL e anelli di pressatura (66,7-108 mm) per RP 352-XL*			
75823	Attuatore 32 kN-XL**	4,3	1
75828	Anello di Pressatura 32 kN-XL Profilo M 66,7 mm	13,5	1
75833	Anello di Pressatura 32 kN-XL Profilo M 76,1 mm	9,2	1
75838	Anello di Pressatura 32 kN-XL Profilo M 88,9 mm	13,5	1
75843	Anello di Pressatura 32 kN-XL Profilo M 108 mm	9,2	1

* Tutti gli anelli per pressatura RIDGID XL sono forniti in una custodia di metallo.

** L'attuatore kN-XL è necessario per l'utilizzo degli anelli per pressatura RIDGID 32 kN-XL.

Veda la pagina 10.11 o visiti il sito www.RIDGID.eu per un elenco completo delle ganasce standard per pressatrici da 32 kN che possono essere utilizzate con RP 352-XL.

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso (kg)
75763	Cassetta di trasporto per RP 352-XL	3,0
56518	Batteria RIDGID 18 V 5.0 Ah Li-ion	0,75
56523	Caricabatteria Rapido RIDGID 220 V	1,5
43338	Adattatore di alimentazione 220 V con cavo 5 m	0,8

Diagnostica, Ispezione e Localizzazione

La diagnostica RIDGID® offre prodotti che definiscono le basi per quanto riguarda la robustezza e durata con la tecnologia necessaria per completare un lavoro. Questi prodotti includono:

- Sistemi di video ispezione SeeSnake® RIDGID che stabiliscono le basi per l'affidabilità e la manovrabilità.
- Il localizzatore NaviTrack Scout® è il più facile da conoscere e usare.
Ideale per la localizzazione delle sonde.
- Le videocamere di ispezione portatili RIDGID sono in grado di diagnosticare e risolvere i problemi in spazi ristretti.
- Apparecchiature diagnostiche portatili RIDGID che forniscono letture semplici, rapide e accurate.

Videoispezione di scarichi e fognature	Diametro del tubo pollici (mm)	Lunghezza del cavo piedi (m)	N° pagina
Indice/Selezione	-	-	11.5-11.6
SeeSnake Standard	2 - 12 (50 - 300)	200/325 (61/99)	11.7
SeeSnake Mini Pro	1½ - 8 (40 - 200)	200 (61)	11.8-11.9
SeeSnake Max rM200	1½ - 8 (40 - 200)	165/200 (50/61)	11.10
SeeSnake Compact M40	1½ - 8 (40 - 200)	125 (40)	11.11
SeeSnake Compact C40	1½ - 6 (40 - 150)	125 (40)	11.12
SeeSnake Compact2	1½ - 6 (40 - 150)	100 (30)	11.13
SeeSnake microREEL™ APX	1¼ - 4 (40 - 100)	100 (30)	11.14
SeeSnake microDRAIN™ APX	1¼ - 3 (32 - 75)	65 (20)	11.15
SeeSnake NANOreel™	1 - 2 (25 - 50)	85 (25)	11.16
Monitor e Registratori	-	-	11.17-11.20
Software e applicazioni di reporting	-	-	11.21

Videoispezione portatile	Lunghezza del cavo m (piedi)	Diametro della telecamera mm (pollici)	N° pagina
micro CA-25	0,90 (3)	17 (0.7)	11.23
micro CA-150	0,9 - 9 (3 - 30)	17 (0.7)	11.24
micro CA-350	0,9 - 9 (3 - 30)	17 (0.7)	11.25
micro CA-350x	0,9 - 9 (3 - 30)	17 (0.7)	11.26

Diagnostica portatile	N° pagina
micro IR-200 Termometro a infrarossi senza contatto	11.28
micro LM-100 Distanziometro laser	11.29
micro LM-400 Distanziometro laser Advanced	11.30
micro CD-100 Rilevatore di gas combustibile	11.31
micro DM-100 Multimetro digitale	11.32
micro CM-100 Multimetro digitale a pinza	11.33
micro HM-100 Misuratore dell'umidità/temperatura	11.34
micro CL-100 livella laser autolivellante a raggi incrociati	11.35

Localizzazione	
Indice/Selezione	11.36-11.37

Localizzazione di servizi	N. di Frequenze			N° pagina
	Passivo	Traccia della linea	Sonda	
SeekTech® SR-20	5	4	7	11.38
SeekTech® SR-24LE				11.39

Localizzazione per idraulica	N. di Frequenze			N° pagina
	Passivo	Traccia della linea	Sonda	
NaviTrack Scout®	1	3	4	11.41

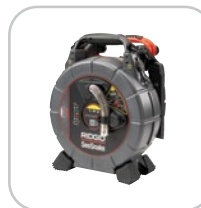
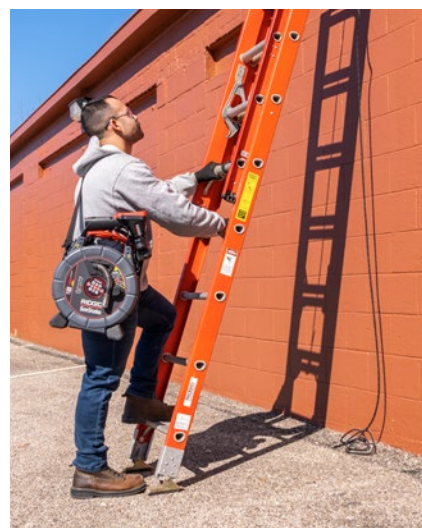
Trasmettitori	11.42-11.44
----------------------	-------------





Utensili RIDGID® che garantiscono il profitto. Ogni modello offre funzioni facili da usare che consentono di completare correttamente e rapidamente il lavoro, e di aumentare la redditività. Si può contare sull'alta qualità che questi prodotti forniscono per un utilizzo che dura negli anni e per ottimizzare l'investimento. Si può anche contare su RIDGID per quanto riguarda l'offerta di un'ampia gamma di scelte e opzioni complementari che aiutano le vostra attività ad attrarre nuovi clienti e a mantenere quelli vecchi, per incrementare il volume di affari.

Dalla nostra conosciuta linea di sistemi di videoispezione SeeSnake® agli strumenti di visualizzazione digitale, ai localizzatori per servizi e idraulica SeekTech® e NaviTrack®, agli strumenti diagnostici portatili, offriamo i prodotti necessari per aumentare i profitti. Scopritelo in prima persona!



Guardarlo

Strumenti di videoispezione

A prescindere da quello che si desidera vedere all'interno, intorno o dietro, un sistema di ispezione RIDGID è disponibile per lo scopo preciso.

Con una vasta gamma di videocamere, cavi di spinta, ruote e monitor, uno dei sistemi disponibili è senz'altro in grado di soddisfare le esigenze specifiche. Ciascun modello è facile da usare e dura nel tempo - caratteristiche che si esigono da RIDGID.

Altre informazioni a partire da Pagina 11.7

Registrarlo e Condividerlo

Registrazione digitale, Memorizzazione e Condivisione

La registrazione e condivisione dei video di ispezione per semplificare l'archiviazione, la comunicazione con i clienti e la collaborazione non sono mai state tanto semplici. È possibile ora visualizzare, memorizzare e condividere i video di ispezione su USB o su un computer portatile, oppure effettuare lo streaming diretto tramite l'App HQx Live su uno smartphone o tablet. Modi con i quali RIDGID aiuta ad aumentare la redditività, la professionalità e l'efficienza.

Altre informazioni a partire da Pagina 11.17



Gestirlo

Strumenti digitali hardware e software

È possibile seguire e modificare direttamente l'ispezione sul proprio monitor SeeSnake RIDGID connesso tramite un tablet o uno smartphone attraverso l'App HQx, oppure si può esportare l'ispezione su una chiavetta USB per gestire il tutto successivamente con il potente e multi-funzionale software di ispezione SeeSnake HQ. Tutte le opzioni sono disponibili per aumentare la produttività e redditività.

Altre informazioni a partire da Pagina 11.21

Diagnosticarlo

Strumenti di misurazione portatili

Si può contare sugli strumenti diagnostici RIDGID® per disporre delle funzioni e facilità d'uso necessari per svolgere una vasta gamma di lavori di misurazione. Ciascun modello include display con retroilluminazione LCD facili da leggere e visibili in ambienti interni e esterni.

Altre informazioni a partire da Pagina 11.23

Localizzarlo

Strumenti di localizzazione

Una gamma completa di localizzatori e trasmettitori RIDGID sono disponibili per soddisfare le esigenze di identificazione rapida e accurata di servizi elettrici sotto traccia, cavi, acqua, gas, petrolio, telecomunicazione, scarico e fognatura. Ciascun modello è facile da usare, offre la flessibilità necessaria per soddisfare varie esigenze e rappresenta un complemento ideale alla strumentazione di videoispezione RIDGID.

Altre informazioni a partire da Pagina 11.38



TECNOLOGIA SEESNAKE® TRUSENSE™

La tecnologia che rende le ispezioni più efficienti e intelligenti!



HDR



FORNISCE UNA CHIAREZZA SUPERIORE DEI DETTAGLI

SeeSnake TruSense™



INNOVAZIONE COSTANTE ATTRAVERSO AGGIORNAMENTI DEL SOFTWARE GRATUITI

TiltSense™



VISUALIZZA L'INCLINAZIONE DEL TUBO SUL MONITOR

La differenza e' nei dettagli

Videocamere SeeSnake® con tecnologia TruSense™ che offrono elevata capacità di informazioni per la diagnostica dei tubi di scarico

- Collegamento per interscambio dati a due-vie tra la testa telecamera e i monitor abilitati Wi-Fi serie SeeSnake CSx.
- Sensore immagini High Dynamic Range (HDR) offre immagini dell'interno di un tubo luminose e chiare in condizioni di illuminazioni difficili.
- TILTSENSE™ visualizza l'inclinazione della telecamera in un tubo su un monitor serie CSx collegato.
- Testa telecamera auto-livellante per mantenere l'immagine sempre orizzontale.
- Potenti, led ad alta intensità per una visione eccezionale e una lunga durata.
- Potente sonda FLEXMITTER® ha una lunga portata e aumenta la capacità della testa della telecamera di superare curve.
- Ha in dotazione un set di guide di centraggio centra la testa della telecamera per una immagine migliore all'interno del tubo.
- Gli aggiornamenti software continui consentono ai prodotti di evolversi e di adattarsi sempre ad ogni esigenza futura.

- Il sensore di immagine High Dynamic Range (HDR) può essere attivato / disattivato sui monitor SeeSnake CSx.
- L'HDR offre una definizione migliore sul nero, creando più contrasto.
- L'icona TiltSense sul monitor CSx cambia colore per indicare l'inclinazione della testa della telecamera: negativa (marrone), positiva (blu).
- Sfruttate al massimo il potenziale della vostra ruota con TruSense™ e combinate ad un monitor SeeSnake CSx.

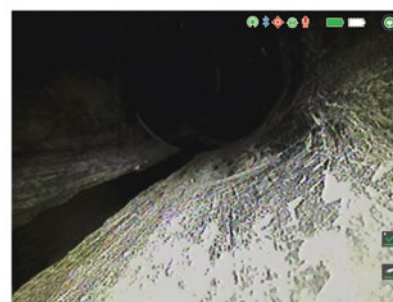


IMMAGINE SENZA - HDR

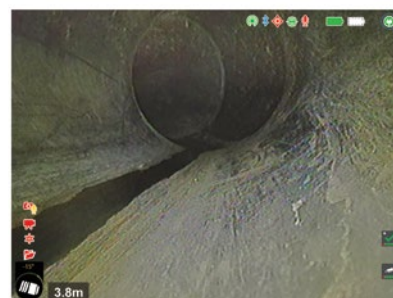












IMMAGINE CON **HDR** & TiltSense™

Panoramica per la scelta

Scelta della ruota e della telecamera SeeSnake®

Per l'ispezione di linee di diametro da 1" a 12" (da 25 mm a 300 mm), non esiste una scelta migliore del sistema con telecamera e ruota con cavo SeeSnake. Ciascuna soluzione offre facilità d'uso, funzioni corrispondenti al lavoro da eseguire e durata e longevità imbattibili.

	CON TECNOLOGIA TRUSENSE									SeeSnake NANOreel
	SeeSnake Standard	SeeSnake Mini Pro	SeeSnake Mini	SeeSnake Max rM200	SeeSnake Compact M40	SeeSnake Compact C40	SeeSnake microREEL APX™	SeeSnake microDRAIN APX™		
										
	63583 o 63603	76883	63628	63658 o 63663	63673	63668	70808, 75848, or 75853	70023, 77578 o 77593	70038, 77583, 77598	
Applicazioni	Reti fognarie principali	Reti fognarie principali	Reti fognarie principali	Industriali	Reti fognarie principali e secondarie	Reti fognarie principali e secondarie	Tubazioni di scarico laterali	W/C / Lavandini / Tubazioni	Impianti di Aria Condi- zionata/Servizi	
PAGINA NUMERO	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.14	11.15	11.16	
Capacità della tubazione	2" – 12" 50 – 300 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 6" 40 – 150 mm	1½" – 4" 40 – 100 mm	1½" – 3" 32 – 75 mm	1" – 2" 25 – 50 mm	
Lunghezza massima	200' / 61 m o 325' / 99 m	200' / 61 m	200' / 61 m	165' / 50 m 200' / 61 m	131' / 40 m	131' / 40 m	100' / 30 m	65' / 20 m	85' / 25 m	
Sonda trasmettitrice	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	
Misurazione della distanza	Contametri incor- porato a 2 vie	Contametri incor- porato a 2 vie	Contametri incor- porato a 2 vie	Contametri incor- porato a 2 vie	Contametri incor- porato a 2 vie	Contametri incor- porato a 2 vie	Contametri incor- porato a 2 vie	–	–	
Inclinazione della testa (TiltSense)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	
Qualità Immagine HDR	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	
CARATTERISTICHE MECCANICHE										
Peso (escl. Monitor)	61 m: 43 lbs / 19.6 kg 99 m: 55 lbs / 25.1 kg (ruota)	26 lbs / 11.8 kg (ruota)	26 lbs / 11.8 kg (ruota)	D2A: 36.1 lbs / 16.4 kg D2B: 37.5 lbs / 17 kg (ruota)	22 lbs / 9.8 kg (ruota)	17 lbs / 7.8 kg (ruota)	12.7 lbs. / 5.8 kg (ruota)	9.8 lbs / 4.4 kg (ruota)	9.2 lbs / 4.1 kg (ruota)	
Diametro Tamburo	26" / 66.4 cm	18" / 46.2 cm	18" / 46.2 cm	17" / 43.2 cm	17" / 43.2 cm	17" / 43.2 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	
Diametro testa tele- camera	Auto-livellante da 1.4" / 35 mm	Autolivellamento digitale 1" / 25 mm	Auto-livellante da 1.2" / 30 mm	Auto-livellante da 1" / 25 mm	Auto-livellante da 1" / 25 mm	Auto-livellante da 1" / 25 mm	1" / 25 mm Fisso, Autoflip digitale	0.87" / 22 mm Fisso, Autoflip digitale	0.61" / 15.5 mm Fisso	
Lunghezza testa telecamera	1.5" / 37 mm	1.2" / 32 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	0.87" / 22 mm	0.88" / 22.5 mm	
Diametro cavo di spinta	0.44" / 11.2 mm	0.36" / 9.1 mm	0.36" / 9.1 mm	D2A: .30" / 7.5 mm D2B: .40" / 9.0 mm	0.36" / 9.1 mm	0.26" / 6.7 mm	0.26" / 6.7 mm	0.33" / 8.3 mm	0.25" / 6.3 mm	
CONDIZIONI AMBIENTALI										
Temperatura d'esercizio	da 14° a 122°F (da -10° a 50°C)	da 14° a 122°F (da -10° a 50°C)	da 14° a 122°F (da -10° a 50°C)	da 32° a 115°F (da 0° a 46°C)	da 14° a 122°F (da -10° a 50°C)	da 14° a 122°F (da -10° a 50°C)	da 32° a 115°F (da 0° a 46°C)	da 32° a 115°F (da 0° a 46°C)	da 32° a 115°F (da 0° a 46°C)	
Impermeabile fino alla profondità	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	
Risoluzione video	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	640 (H) x 480 (V)	768 (H) x 576 (V)	

Scelta del Monitor e del sistema di Registrazione

L'innovazione qualifica la gamma di monitor e sistemi di registrazione RIDGID®. Ad esempio, il monitor CS65XR per report digitali è dotato di un display leggibile alla luce del sole e un disco rigido interno di grande capacità in un sistema molto compatto. Oppure è disponibile una telecamera di ispezione micro CA-350. Si tratta di un monitor con controllo completo e di uno strumento di registrazione per le ruote microDrain e microReel SeeSnake; il monitor può comunque essere utilizzato con telecamera montata sul cavo per ispezione aree di dimensioni ridotte come 1" (25 mm).

	CS6x VERSA	CS12x	CS65XR	CS6x VIA	micro CA-350 Camera	micro CA-350x Camera
						
PAGINA NUMERO	64943 o 65163	57278 o 57293	68768 o 69958	66523 o 71313	55903	63888
Capacità di registrazione	11.17	11.18	11.19	11.20	11.25	11.26
Dimensioni schermo	Video digitale / Immagini 5.7" a colori	Video digitale / Immagini 12.1" a colori	Video digitale / Immagini 6.4" a colori	Video digitale / Immagini -	Video digitale / Immagini 3.5" a colori	Video digitale / Immagini 3.5" a colori
Tipo di schermo	LCD a colori	LCD a colori	LCD a colori	-	TFT a colori	TFT a colori
Batteria	18 V LI/Adattatore AC	18 V LI/Adattatore AC	18 V LI/Adattatore AC	18 V LI	12 V LI / Adattatore AC	12 V LI / Adattatore AC
Durata della batteria	da 2.5 a 3 ore	4,5 ore (2 batterie)	da 2.5 a 3 ore	-	4 ore	4 ore
Traccia della linea integrata	SI	SI	SI	SI	-	-
Controllo della sonda 512 Hz	Pulsante	Pulsante	Pulsante	Pulsante	SI	SI
Controlli dell'illuminazione	Digitale 10 Livelli	Digitale 10 Livelli	Digitale 10 Livelli	-	Digitale	Digitale
Temperatura d'esercizio	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 32°F a 113°F (da 0°C a 45°C)	da 32°F a 113°F (da 0°C a 45°C)
Temperatura di conservazione	da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)	da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)	da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)	da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)	da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)	da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)
Risoluzione	640 x 480, VGA	1024 x 768, XGA	1024 x 768, XGA	-	320 x 240	320 x 240
Connettività	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth, GPS	Wi-Fi, Bluetooth, GPS	Wi-Fi, Bluetooth	-	Wi-Fi, Bluetooth
Memorizzazione/Trasferimento dati	1x USB	2x USB	Drive interno da 128 GB SSD, 2x USB	Wi-Fi al dispositivo personale	235 MB, 1x SD	235 MB, 1x SD

* Accessorio di registrazione disponibile. Vedere pagina 11.27.



REALIZZARE IL PROPRIO SISTEMA DI VIDEOISPEZIONE

SELEZIONATE LA RUOTA

CON TECNOLOGIA TRUSENSE								
STANDARD TUBAZIONI DA 2"-12" (50-300 MM) 200' (61 M) OPPURE DA 325' (99 M) DI LUNGHEZZA	MINI PRO TUBAZIONI DA 1½"-8" (40-200 MM) 100' (30 M) OPPURE DA 200' (61 M) DI LUNGHEZZA	MINI TUBAZIONI DA 1½"-8" (40-200 MM) 100' (30 M) OPPURE DA 200' (61 M) DI LUNGHEZZA	MAX RM200 TUBAZIONI DA 1½"-8" (40-200 MM) 165' (50 M) OPPURE DA 200' (61 M) DI LUNGHEZZA	COMPACT M40 TUBAZIONI DA 1½"-8" (40-200 MM) 131' (40 M) DI LUNGHEZZA	COMPACT C40 TUBAZIONI DA 1½"-6" (40-150 MM) 131' (40 M) DI LUNGHEZZA	MICROREEL APX TUBAZIONI DA 1½"-4" (40-100 MM) 100' (30 M) DI LUNGHEZZA	MICRODRAIN APX TUBAZIONI DA 1½"-3" (32 - 75 MM) 65' (20 M) DI LUNGHEZZA	NANOREEL TUBAZIONI DA 1"-2" (25-50 MM) 85' (25 M) DI LUNGHEZZA
63603, 200' (61 m), Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™ 63583, 325' (99 m), Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™	76883, 200' (61 m), Autolivellamento digitale, Ruota a colori, con TruSense™	63628, 200' (61 m), Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™	63658, rM200A, 200' (61 m), Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™ 63663, rM200B, 165' (50 m), Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™	63673, 131' (40 m), M40 Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™	63668, 131' (40 m), C40 Auto-livellante, Ruota a colori, con TruSense™	70808, 100' (30 m) MicroREEL APX™ con Digital Auto-Flip, Ruota a colori con sonda, con TruSense™	70023, 65' (20 m) microDRAIN APX™ con Digital Auto-Flip, Ruota a colori con sonda, con TruSense™	70038, 85' (25 m), NANOREEL, Ruota a colori con sonda

* Fare riferimento alle pagine del prodotto dedicato per informazioni dettagliate sulle specifiche

SELEZIONATE IL MONITOR DIGITALE O L'ACCESSORIO DI REGISTRAZIONE

CS6X VERSA MONITOR CON REGISTRAZIONE DIGITALE E WI-FI	CS12X, WI-FI, LCD DA 12.1", DIGITALE, 2X UNITÀ USB, IMMAGINI VIDEO	CS65XR, WI-FI, LCD DA 6.4", DIGITALE, 2X UNITÀ USB, 128 GB SSD DISCO RIGIDO INTERNO, IMMAGINI VIDEO, RAPPORTI	CSX VIA DISPOSITIVO DI STREAMING	MICRO CA-350, TFT A COLORI DA 3.5", BATTERIA 12 V LI	MICRO CA-350X, WI-FI, TFT A COLORI DA 3.5", BATTERIA 12 V LI
65163 (230 V) con 1 Batteria e 1 Caricabatteria	57293 (230 V) con 2 Batterie e 1 Caricabatteria	69958 (230 V) con 1 Batteria e 1 Caricabatteria	71313 con 1 Batteria e 1 Caricabatteria	55903 micro CA-350 con 1 Batteria e 1 Caricabatteria	63888 micro CA-350x con 1 Batteria e 1 Caricabatteria

SCEGLIETE IL LOCALIZZATORE

LOCALIZZAZIONE DI SERVIZI		LOCALIZZAZIONE PER IDRAULICA
SEEKTECH® SR-24LE	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK® SCOUT
76898	21943	19243

(TOOL TIP) Strumenti di diagnostica e ispezione RIDGID® – Sapevi che con i nostri monitor connessi, le funzioni avanzate di connettività (Wi-Fi e Bluetooth) ti permettono di effettuare lo streaming dal vivo delle tue ispezioni su un Tablet o Smartphone (iOS o Android)? Ideale per condividere in tempo reale e sul posto i dati con i clienti.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito web RIDGID.com.

RIDGID® SeeSnake® Standard con TruSense™



GUARDA IN
AZIONE

TruSense™



Set di guide di centraggio 35 mm in dotazione con la Ruota SeeSnake Standard

Linee da 2" a 12" (50 - 300 mm) fino a 325' (99 m)

Il cavo di spinta del Seesnake Standard è più rigido ed è disponibile per lunghezze fino a 325' (99 m) - questo lo rende perfetto per le lunghe percorrenze, in particolare in tubi più grandi con meno curve.

- Il sistema di videoispezione con ruota SeeSnake Standard offre affidabilità e prestazioni ineguagliate in una struttura rinforzata.
- Ora disponibile con tecnologia TruSense™.
- Potenti LED ad alta intensità per una visualizzazione eccezionale e di lunga durata.
- La testa della videocamera auto-livellante mantiene l'immagine orizzontale.
- La potente sonda Flexmitter® ha una portata estesa e mantiene la capacità della videocamera di effettuare curve.
- Il sensore di immagini ad alta gamma dinamica (HDR) offre immagini chiare e luminose dell'interno del tubo in condizioni di illuminazione difficili.
- TiltSense visualizza l'inclinazione della videocamera in un tubo su un monitor SeeSnake serie CSx collegato.

Specifiche

- Applicazione: Ideale per lunghe tratte in linee principali in espansione con pochi curve.
- Testa telecamera: 35 mm TruSense™ Auto-Livellante.
- Illuminazione: LED ad Alta Intensità.
- Lunghezza Cavo di spinta: 99 m (325') / 61 m (200').
- Diametro Cavo di spinta: 11.2 mm (0.44").
- Raggio di curvatura minimo del cavo di spinta: 114 mm (4.5").
- Capacità Linea: 50 a 300 mm (2" a 12").
- Sonda 512 Hz: Flexmitter ad Alta Potenza.
- Contametri: Sì.
- Dimensioni (L x P x A): 829 x 456 x 756 mm (33" x 18" x 30").
- Peso (kg / lb): 19 kg (42 lb) / 25 kg (55 lb).
- Temperature di utilizzo: -10°C a 50°C.
- Temperature di stoccaggio: -10°C a 70°C.
- Protezione di ingresso (senza Monitor): IPx5.
- Include: set con 4 guide di centraggio.

Catalogo N°	Descrizione	Voltaggio (V)	Peso	
			libbre	kg
63583	325' (99 m) Standard 35 mm TruSense Auto-Livellante	230	65	29,5
63603	200' (61 m) Standard 35 mm TruSense Auto-Livellante	230	55	25,0

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
64497	Guide di centraggio a stella 75 mm, per Testa 35 mm, Conf. 20 pz	0.77	0,35
97852	Guide di centraggio a sfera 82 mm, per Testa 35 mm, Conf. 10 pz	0.77	0,35
64502	Guide di centraggio 150 mm, per testa 35 mm, Conf. 10 pz	0.66	0,30
97832	Carrello Roller Dolly 75 mm, per tubi fino a 6"	0.33	0,15
17563	Chiave Inglese, 35 mm	0.04	0,02
93387	Guide di centraggio ad anello, per Testa 35 mm, Conf. 4 pz	0.5	0,23

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione
63833	Testa della telecamera TruSense 35 mm autolivellante
63838	Testa della telecamera TruSense 35 mm non-autolivellante
64607	Gruppo cavo di spinta SeeSnake Standard da 200' (61 m)
64612	Gruppo cavo di spinta SeeSnake Standard da 325' (99 m)



RIDGID® SeeSnake® Mini Pro con TruSense™

NOVITÀ

**GUARDA IN
AZIONE**

TruSense™


Set di guide di centraggio 25 mm in dotazione

Linee da 1½" a 8" (40 - 200 mm) fino a 200' (61 m)

La RIDGID® SeeSnake® Mini Pro™ mostra immagini più stabili all'interno del tubo grazie all'autolivellamento digitale e alla tecnologia TruSense™.

- Autolivellamento digitale: La nostra telecamera autolivellante più avanzata, con l'autolivellamento più fluido, mantiene sempre l'immagine all'interno del tubo in posizione orizzontale.
- Nessuna parte mobile: Maggiore longevità e durata e minori interventi di manutenzione per la testa della telecamera.
- Alta gamma dinamica (HDR): Chiarezza e dettagli superiori, che consentono di identificare rapidamente e facilmente le aree problematiche.
- Inclinometro TiltSense™: Misura il grado di inclinazione della telecamera e lo visualizza sul monitor SeeSnake collegato in Wi-Fi.
- Zoom/Pan digitale: Zoom e panoramica dell'immagine per mettere a fuoco i punti di interesse.

Specifiche

- Applicazione: Ideale per lunghe tratte in linee principali e secondarie in espansione con un numero ridotto di curve.
- Testa telecamera: 25 mm TruSense™ Auto-Livellante.
- Illuminazione: LED ad Alta Intensità.
- Lunghezza Cavo di spinta: 61 m (200').
- Diametro Cavo di spinta: 9.1 mm (0.36").
- Raggio di curvatura minimo del cavo di spinta: 76 mm (3").
- Capacità Linea: 40 a 200 mm (1½" a 8").
- Sonda 512 Hz: FlexMitter ad Alta Potenza.
- Contametri: Sì.
- Dimensioni (L x P x A): 519 x 288 x 560 mm (20.4" x 11.3" x 22").
- Peso (kg / lb): 11.8 kg (26 lb).
- Temperature di utilizzo: -10°C a 50°C.
- Temperature di stoccaggio: -10°C a 70°C.
- Protezione di ingresso (senza Monitor): IPx5.
- Include: set con 5 guide di centraggio.

Catalog No.	Description	Voltage (V)	Weight	
			libbre	kg
76883	SeeSnake® Mini Pro™ with TruSense™ 61 m (200')	230	26	11,8

Catalog No.	Description
68568	CSx VIA Adaptor for Standard / Mini Reel
47793	36 mm Pipe Guide, 25 mm Camera, Pkg 1
35338	45 mm Pipe Guide, 25 mm Camera, Pkg 2
46708	85 mm Pipe Guide, 25 mm Camera, Pkg 2
46713	125 mm Pipe Guide, 25 mm Camera, Pkg 2
63868	Various Pipe Guides, 25 mm Camera
17553	Spanner Wrench, 25 mm

Replacement Parts

Catalog No.	Description
78918	Head, TruSense 25 mm Self-Leveling
67327	200' (61 m) SeeSnake Mini Push Cable Assembly

RIDGID® SeeSnake® Mini con TruSense™



**GUARDA IN
AZIONE** 

TruSense™



Set di guide di centraggio 30 mm in dotazione
con la Ruota Mini SeeSnake

Linee da 1½" a 8" (40 - 200 mm) fino a 200' (61 m)

Il cavo di spinta del Mini SeeSnake da 61 m., moderatamente rigido, permette un buon equilibrio tra rigidità e capacità di superare le curve.

- Potenti LED ad alta intensità per una visualizzazione eccezionale e di lunga durata.
- La testa della videocamera auto-livellante mantiene l'immagine orizzontale.
- La potente sonda FlexMitter® ha una portata estesa e mantiene la capacità della videocamera di effettuare curve.
- Il sensore di immagini ad alta gamma dinamica (HDR) offre immagini chiare e luminose dell'interno del tubo in condizioni di illuminazione difficili.
- TiltSense visualizza l'inclinazione della videocamera in un tubo su un monitor SeeSnake serie CSx collegato.

Specifiche

- Applicazione: Ideale per lunghe tratte in linee principali e secondarie in espansione con un numero ridotto di curve.
- Testa telecamera: 30 mm TruSense™ Auto-Livellante.
- Illuminazione: LED ad Alta Intensità.
- Lunghezza Cavo di spinta: 61 m (200').
- Diametro Cavo di spinta: 9.1 mm (0.36").
- Raggio di curvatura minimo del cavo di spinta: 76 mm (3").
- Capacità Linea: 40 a 200 mm (1½" a 8").
- Sonda 512 Hz: FlexMitter ad Alta Potenza.
- Contametri: Sì.
- Dimensioni (L x P x A): 519 x 288 x 560 mm (20.4" x 11.3" x 22").
- Peso (kg / lb): 11.8 kg (26 lb).
- Temperature di utilizzo: -10°C a 50°C.
- Temperature di stoccaggio: -10°C a 70°C.
- Protezione di ingresso (senza Monitor): IPx5.
- Include: set con 3 guide di centraggio.

Catalogo N°	Descrizione	Vtaggio (V)	Peso	
			libbre	kg
63628	200' (61 m) Mini 30 mm TruSense Auto-Livellante	230	35	15,9

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
67312	Guide di centraggio a stella 101 mm, per Testa 30 mm, Conf. 20 pz	0.66	0,30
95507	Guide di centraggio a stella 75 mm, per Testa 30 mm, Conf. 6 pz	0.18	0,08
97462	Guide di centraggio a sfera, per Testa 30 mm, Conf. 6 pz	0.44	0,20
93392	Guide di centraggio ad anello, per Testa 30 mm, Conf. 4 pz	0.4	0,02
17558	Chiave Inglese, 30 mm	0.4	0,02

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione
63843	Testa della telecamera TruSense 30 mm autolivellante
63848	Testa della telecamera TruSense 30 mm non-autolivellante
67327	Gruppo cavo di spinta per Mini SeeSnake da 200' (61 m)



MAX rM200

SeeSnake® Sistema con telecamera



TruSense™



Un set guide di centraggio da 25 mm incluso.

Tubazioni da 1½" a 8" (40-200 mm), fino a 200' (61 m)

Il Sistema con telecamera MAX rM200 unisce la portabilità alla versatilità della serie di tamburi D2, e offre diverse combinazioni di rigidità e flessibilità della molla del cavo di spinta, per gestire tutti i lavori di ispezione.

- Interambiabilità, la serie di tamburi D2 è composta da due tamburi. Il modello MAX rM200 è dotato di una scelta di tamburi che possono essere acquistati separatamente. È ideale possederli entrambi per cambiare facilmente e rapidamente i tamburi e garantire una maggiore flessibilità sul posto di lavoro.
- Abilità di spinta, i tamburi presentano diverse lunghezze, diametri, rigidità e molle del cavo di spinta.
- Portabilità, la ruota è facile da trasportare grazie alle rotelle o all'impugnatura per il trasporto. È possibile fissare il monitor digitale CS6x VERSA, CS65XR o CS12x per garantire un trasporto, funzionamento e pratico stoccaggio.
- La telecamera auto-livellante assicura un'immagine nitida, chiara nel condotto e sempre orizzontale.

Specifiche

	rM200A	rM200B
• Tamburo Modello	D2A	D2B
• Capacità della tubazione*	da 1½" a 8" (da 40 mm a 200 mm)	da 2" a 8" (da 50 mm a 200 mm)
• Lunghezza massima	200' (61 m)	165' (50 m)
• Sonda	Integrata, FlexMitter®, 512 Hz	
• Diametro del telaio della ruota	24"/61 cm	24"/61 cm
• Tipo di telecamera	Autolivellante, con TruSense®	
• Diametro della testa telecamera	1" (25 mm)	1" (25 mm)
• Lunghezza della testa telecamera	1.5" (37 mm)	1.5" (37 mm)
• Diametro del cavo di spinta	0.3"/7,5 mm	0.4"/9 mm
• Temperatura dell'esercizio	da -40° a 131° F/da -40° a 55°C	
• Temperatura di stoccaggio	da -40° a 149° F/da -40° a 65°C	
• Peso del tamburo	16.4 lb (7,4 kg)	19.2 lb (8,7 kg)
• Raggio di curva minimo	2.8" (70 mm)	3.5" (89 mm)
• Risoluzione video	640 x 480 px.	
• Illuminazione	6 LED	
• Classificazione IP	IPx5 (senza monitor)	
• Contametri	Sì	
• Include:	set con 5 guide di centraggio	

* Se usato con una guida di centraggio da 5" (12,5 cm).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
63658	Ruota rM200A con TruSense (con Tamburo D2A)	36.3	16,5
63663	Ruota rM200A con TruSense (con Tamburo D2B)	39.2	17,8
47553	Tamburo D2A per Ruota rM200 (solo Tamburo)	16.4	7,4
47543	Tamburo D2B per Ruota rM200 (solo Tamburo)	19.2	8,7
47163	Sistema MAX rM200A SeeSnake con 1x Tamburo D2A, 1 Batteria e 1 Caricabatteria e Adattatore AC, Cassetta di trasporto con Monitor CS6x VERSA	39	18

Guide di Centraggio

Catalogo N°	Descrizione
47793	Guida di centraggio da 36 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 1)
35338	Guida di centraggio da 45 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
40598	Guida di centraggio da 60 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46708	Guida di centraggio da 85 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46713	Guida di centraggio da 125 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
63868	Set of 5 Pipe Guides, Fits 25 mm Camera

Accessori/Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione
45443	Testa della telecamera auto-livellante rM200/Compact2
44038	Contenitore portaoggetti rM200
69448	Supporto per CS6x su RM200
66483	Cassetta di trasporto CS6x VERSA™
69968	Kit, ruota e assale per RM200

SeeSnake® Compact M40, con TruSense™



TruSense™



Un set guide di centraggio da 25 mm incluso.

Per ispezionare linee da 1½" a 8" (da 40 a 200 mm) fino a 40 m

Il Compact M40 unisce 'il meglio' del MinSeeSnake e SeeSnake Compact. Aggiungendo la tecnologia TruSense a questo pacchetto si crea un sistema di ispezione molto completo e facile da usare. Il cavo di spinta moderatamente rigido offre un buon compromesso tra rigidità e capacità di superare le curve.

- Cavo di Spinta Moderatamente Rigido lungo 40 m.
- Ideale per linee laterali con poche curve.
- Compatibilità Monitor All-in-One (con CS6x VERSA).
- Testa telecamera con tecnologia TruSense, con HDR e TiltSense.
- Compatibile con tutti i Monitor SeeSnake.

Caratteristiche tecniche

- Applicazioni: Ideale per lunghe linee laterali con poche curve.
- Testa telecamera: 25 mm Autolivellante con Tecnologia TruSense.
- Illuminazione: LED ad Alta Intensità.
- Lunghezza cavo di spinta: 40 m.
- Diametro cavo di spinta: 9,1 mm.
- Diametro interno del cavo in fibra di vetro: 3.5 mm.
- Rivestimento del cavo di spinta: Polipropilene.
- Raggio minimo di curvatura del cavo di spinta: 76 mm.
- Sonda: 512 Hz, Flexmitter ad Alta Potenza.
- Contametri: Sì.
- Peso (senza monitor): 9,8 kg.
- IP-Rating (senza monitor): IPx6.
- Include: set con 5 guide di centraggio.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
63673	SeeSnake Compact M40 (solo ruota)	22.0	9,8
64213	SeeSnake Compact M40 con Monitor CS6x VERSA Batteria e Caricabatteria	26.5	12,0

Accessori SeeSnake Compact M40

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
64943	CS6x VERSA Monitor con Registrazione Digitale e WI-FI	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA come sopra con 1 Batteria e Caricabatteria	8.7	3,9

Guide di Centraggio

Catalogo N°	Descrizione
47793	Guida di centraggio da 36 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 1)
35338	Guida di centraggio da 45 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
40598	Guida di centraggio da 60 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46708	Guida di centraggio da 85 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46713	Guida di centraggio da 125 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
63868	Set di 5 guide di centraggio per telecamera da 25 mm



SeeSnake® Compact C40, con TruSense™



TruSense™



Un set guide di centraggio da 25 mm incluso.

Per ispezionare linee da 1½" a 6" (da 40 a 150 mm) fino a 40 m

Il Compact C40 offre prestazioni simili al SeeSnake Compact2 con in aggiunta la tecnologia TruSense. Si ottengono immagini più chiaramente definite tramite High Dynamic Range e il TiltSense mostra l'inclinazione della testa della telecamera nel tubo.

- Cavo di Spinta Flessibile lungo 40 m.
- Ideale per linee di diramazione più piccole/ristrette con curve strette.
- Compatibilità Monitor All-in-One (con CS6x VERSA).
- Testa telecamera con tecnologia TruSense, con HDR e TiltSense.
- Compatibile con tutti i Monitor SeeSnake.

Caratteristiche tecniche

- Applicazioni: Ideale per linee di diramazione più piccole/ristrette con curve strette, linee corte di condotti principali.
- Testa telecamera: 25 mm Autolivellante con Tecnologia TruSense.
- Illuminazione: LED ad Alta Intensità.
- Lunghezza cavo di spinta: 40 m.
- Diametro cavo di spinta: 6,7 mm.
- Diametro interno del cavo in fibra di vetro: 3 mm.
- Rivestimento del cavo di spinta: Polipropilene.
- Raggio minimo di curvatura del cavo di spinta: 64 mm.
- Sonda: 512 Hz, Flexmitter ad Alta Potenza.
- Contametri: Sì.
- Peso (senza monitor): 7,8 kg.
- IP-Rating (senza monitor): IPx6.
- Include: set con 5 guide di centraggio.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
63668	SeeSnake Compact C40 (solo ruota)	17.2	7,8
64208	SeeSnake Compact C40 con Monitor CS6x VERSA Batteria e Caricabatteria	22.0	10,0

Accessori SeeSnake Compact C40

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
64943	CS6x VERSA Monitor con Registrazione Digitale e WI-FI	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA come sopra con 1 Batteria e Caricabatteria	8.7	3,9

Guide di Centraggio

Catalogo N°	Descrizione
47793	Guida di centraggio da 36 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 1)
35338	Guida di centraggio da 45 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
40598	Guida di centraggio da 60 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46708	Guida di centraggio da 85 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46713	Guida di centraggio da 125 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
63868	Set di 5 guide di centraggio per telecamera da 25 mm

SeeSnake® Compact2 videocamera di ispezione



GUARDALA IN
AZIONE



Un set guide di centraggio da 25 mm incluso.

Per ispezionare linee da 1½" a 6" (da 40 a 150 mm) fino a 30 m

Il Compact2 è dotato di un cavo di spinta flessibile per facilitare la spinta in più curve strette. Ideale per tubazioni piccole/ristrette con curve strette, percorsi più brevi nelle tubazioni laterali principali.

- Cavo di Spinta Flessibile lungo 30 m per facilitare la spinta.
- Fattore - Forma Compatto.
- Compatibilità Monitor All-in-One (con CS6x VERSA).
- Compatibile con tutti i Monitor SeeSnake.

Caratteristiche tecniche

- Applicazioni: Ideale per linee di tubazioni piccole/ristrette con curve strette, linee corte di condotti principali.
- Testa telecamera: 25 mm Autolivellante.
- Illuminazione: LED ad Alta Intensità.
- Lunghezza cavo di spinta: 30 m.
- Diametro cavo di spinta: 6,7 mm.
- Diametro interno del cavo in fibra di vetro: 3 mm.
- Rivestimento del cavo di spinta: Nylon.
- Raggio minimo di curvatura del cavo di spinta: 64 mm.
- Sonda: 512 Hz, FleXmitter ad Alta Potenza.
- Contametri: Sì.
- Peso (senza monitor): 7,7 kg.
- IP-Rating (senza monitor): IPx6.
- Include: set con 5 guide di centraggio.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		lb.	kg
48098	SeeSnake Compact2 (solo ruota)	17.0	7,7
48118	SeeSnake Compact2 con Monitor CS6x VERSA Batteria e Caricabatteria	22.0	10,0

Accessori SeeSnake Compact2

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Monitor con Registrazione Digitale e WI-FI	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA come sopra con 1 Batteria e Caricabatteria	8.7	3,9

Guide di Centraggio

Catalogo N°	Descrizione
47793	Guida di centraggio da 36 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 1)
35338	Guida di centraggio da 45 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
40598	Guida di centraggio da 60 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46708	Guida di centraggio da 85 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
46713	Guida di centraggio da 125 mm, Si adatta a Telecamere da 25 mm (confez. da 2)
63868	Set di 5 guide di centraggio per telecamera da 25 mm

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		lb.	kg
48143	Impugnatura del monitor Compact2/CS6xPak	0.7	0,3
48148	Kit di ricambio della piastra laterale del monitor Compact2	1.3	0,6
48153	Kit di aggiornamento della piastra laterale del monitor SeeSnake	1.3	0,6



SeeSnake® microREEL™ APX Videocamera per ispezione portatile con TruSense™

NOVITÀ



Per ispezionare linee da 1 1/2" a 4" (da 40 a 100 mm) fino a 30 m

RIGID® SeeSnake® microREEL™ APX TruSense™ è una telecamera diagnostica portatile e personalizzabile con immagini migliorate grazie all'alta gamma dinamica (HDR). Quando viene collegato a un monitor della serie SeeSnake CSx, microREEL APX capovolge l'immagine sullo schermo mentre la telecamera ruota nel tubo, assicurando che l'immagine rimanga orientata in verticale. Un'icona sullo schermo indica l'orientamento verticale rispetto all'immagine.

- Collegato a un monitor SeeSnake CSx Wi-Fi sblocca le funzioni TruSense: Ribaltamento automatico dell'immagine e InclinoTiltSense.
- Il cavalletto incorporato offre una versatilità sul campo con diverse configurazioni possibili.
- La sonda integrata da 512 Hz consente di tracciare e localizzare facilmente le linee.

Caratteristiche tecniche

- Applicazione: Ideale per linee diramazioni piccole con curve strette.
- Tipo telecamera: Fissa, con TruSense® e Funzione di Capovolgimento Automatico (180°).
- Sonda: Integrata, 512 Hz.
- Tipo di telecamera: Fixed, APX TruSense*.
- Diametro della telecamera: 1" / 25 mm.
- Diametro cavo di spinta: 0.27" / 6.7 mm.
- Diametro tamburo: 12" / 305 mm.
- Temperatura di esercizio: da 32° a 115°F / da 0° a 46°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -4° a 158°F / da -20° a 70°C.
- Risoluzione video: 768 × 576 px.
- Illuminazione: 6 LED.
- Impermeabile fino alla profondità: 328' (100 m) (senza monitor).
- Contametri: Sì*.
- Include: set con 2 guide di centraggio.

* Funzionalità APX TruSense™ quando è collegato al monitor SeeSnake serie CSx. Se utilizzato con monitor CA350 (x) le funzioni Truesense e AutoFlip sono disattivate.

GUARDA IN
AZIONETruSense™
Enabled

100' (30 m) microREEL APX con Sonda e Contametri

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
70808	SeeSnake® microREEL APX (solo tamburo)	7.28	16,05
75848	Sistema, microREEL APX con CS6x VERSA, Batteria e Caricabatteria	5.95	2,7
75853	Sistema, microREEL APX con CSx VIA, Batteria e Caricabatteria	2.7	1,2

Accessori

Catalogo N°	Descrizione
34318	Set di guide per tubi da 42 mm per testa da 22 mm (Conf. da 2 pz)
40593	Set di guide per tubi da 36 mm per testa da 22 mm (Conf. da 2 pz)
53088	Chiave per testa da 22 mm
70723	Kit connettore Slipring con cavo da 3 m (composto da 71498 + 67307)
69758	Cavalletto
71498	Connettore Slipring
67307	Cavo di interconnessione 3 m
70718	Adattatore, kit di conversione CA-350 (composto da 71498 + 67307 + adattatore per CA-350 / 350x)
67808	Kit adattatore CA-350 (impugnatura di aggancio + adattatore per CA-350 / 350x)



RIGID

SeeSnake® microDRAIN™ APX™ Sistema di Videoispezione con tecnologia TruSense™

NOVITÀ



TruSense™
Enabled



Per ispezionare linee da 1½" a 3" (da 32 a 75 mm) fino a 20 m

Il SeeSnake® microDRAIN™ APX™ con TruSense™ è il sistema di videoispezione ideale per tubi e condotti di piccole dimensioni con curve strette. L'avanzato cavo di spinta ad alta flessibilità e il design della telecamera di diametro ridotto consentono l'ispezione di tubazioni di piccolo diametro, sifoni e curve strette, spesso inaccessibili agli altri sistemi di ispezione.

- La testa della telecamera APX integra il sistema Auto-Image Flip*, che ruota digitalmente l'immagine all'interno del tubo ogni 180 gradi.
- La tecnologia TruSense™* consente immagini ad alta risoluzione dinamica (HDR) con la massima nitidezza dell'immagine all'interno del tubo, un Inclinometro TiltSense™ visualizza il grado d'inclinazione della telecamera sul monitor e la funzione di zoom e panoramica digitali mette a fuoco i punti di interesse dell'immagine sullo schermo.
- Lo speciale cavo di spinta ad alta flessibilità e la testa della telecamera di diametro ridotto sono ideali per le curve multiple, i sifoni a P e i sifoni dei WC.
- Il cavalletto incorporato mantiene stabile il microDRAIN e permette configurazioni e settaggi molteplici per un funzionamento ottimale.

Caratteristiche tecniche

- Applicazione: Ideale per diramazioni più piccole/limitate con curve strette.
- Sonda: Integrata, 512 Hz.
- Tipo di telecamera: APX Auto-Image Flip*.
- Diametro della telecamera: 0.87" / 22 mm.
- Lunghezza della telecamera: 0.87" / 22 mm.
- Diametro del telaio della ruota: 12.75" / 32 cm.
- Diametro del cavo di spinta: 0.33" / 8.3 mm.
- Temperatura di esercizio: da 32° a 115°F / da 0° a 46°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -4° a 158°F / da -20° a 70°C.
- Risoluzione video: 768 × 576 px.
- Illuminazione: 6 LED.
- Impermeabile fino alla profondità: 328' (100 m) (senza monitor).
- Contametri: Sì*.
- Include: set con 2 guide di centraggio.

* MicroDRAIN™ APX™ must be used with TruSense enabled monitor to receive APX TruSense features: SeeSnake CS65XR, CS12x, CS6x VERSA, and the CSx VIA. APX TruSense features will not show on CA-350 & CA-350x.

65' (20 m) microDrain APX con Sonda

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
70023	SeeSnake® microDRAIN APX (solo tamburo)	11.6	5,3
77578	Sistema, microDRAIN APX con Telecamera di ispezione micro CA-350 (PAL)	20.9	9,5
77593	Sistema, microDRAIN APX con Telecamera di ispezione micro CA-350x (PAL)	20.9	9,5

Accessori

Catalogo N°	Descrizione
34318	Guida di centraggio da 42 mm, Si adatta a Telecamere da 22 mm (confez. da 2)
40593	Guida di centraggio da 36 mm, Si adatta a Telecamere da 22 mm (confez. da 2)
53088	Chiave per testa da 22 mm
70723	Kit connettore Slipring con cavo da 3 m (composto da 71498 + 67307)
70718	Adattatore, kit di conversione CA-350 (composto da 71498 + 67307 + adattatore per CA-350 / 350x)
67808	Kit adattatore CA-350 (impugnatura di aggancio + adattatore per CA-350 / 350x)
69758	Cavalletto
71498	Connettore Slipring
67307	Cavo di interconnessione 3 m



SeeSnake® NANOREEL®

Sistema di ispezione video industriale

NOVITÀ



Per ispezionare linee da 1" a 2" (da 25 a 50 mm) fino a 25 m

Il SeeSnake® NANOREEL® RIDGID® apre diverse possibilità nella video ispezione professionale degli scarichi, tramite la tecnologia della testa della telecamera di diametro più piccolo e del cavo di spinta più flessibile rispetto a tutti gli altri sistemi SeeSnake®. Il NANOREEL consente di ispezionare una gamma più ampia di applicazioni speciali (tubi, condotti, spazi angusti e condotti di piccole dimensioni) che spesso i sistemi di ispezione convenzionali non sono in grado di ispezionare.

Il cavalletto in dotazione consente di posizionare il NANOREEL nella posizione ottimale per garantire la stabilità mentre si spinge o si recupera il cavo. Il NANOREEL è compatibile con qualsiasi monitor SeeSnake o può essere abbinato alla telecamera portatile RIDGID micro CA-350(x)*.

- La testa della telecamera di diametro ridotto di soli 15,5 mm con cavo di spinta ultra flessibile consente di di videoispezionare in spazi ristretti e in linee da 25 a 50 mm (1" - 2").
- Il cavalletto incorporato offre versatilità e maggiore stabilità con diverse configurazioni.
- Il design leggero e compatto della ruota è facile da trasportare nei cantieri e da riporre in magazzino.
- La sonda integrata da 512 Hz consente di tracciare e localizzare facilmente le linee.

* La telecamera di ispezione micro CA-350(x) è venduta separatamente o in un kit abbinato.

Caratteristiche tecniche

- Applicazioni speciali: linee industriali di piccole dimensioni, con un numero ridotto di curve.
- Sonda: Integrata, 512 Hz.
- Diametro della telecamera: 0.61" / 15.5 mm.
- Lunghezza della telecamera: 0.88" / 22.5 mm.
- Diametro del telaio della ruota: 12.75" / 32 cm.
- Diametro del cavo di spinta: 0.25" / 6.3 mm.
- Temperatura di esercizio: da 32° a 115°F / da 0° a 46°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -4° a 158°F / da -20° a 70°C.
- Risoluzione video: 768 × 576 px.
- Illuminazione: 6 LEDs.
- Impermeabile fino alla profondità: 328' (100 m) (senza monitor).
- Contametri: non disponibile.
- Include: set con 2 guide di centraggio.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
70038	SeeSnake® NANOREEL® (solo tamburo)	9.5	4,1
77583	Sistema, NANOREEL con la telecamera di ispezione CA-350	9.5	4,1
77598	Sistema, NANOREEL con la telecamera di ispezione CA-350x con Wi-Fi	0.05	0,1

Accessori

Catalogo N°	Descrizione
42778	Set di guide per tubi da 30 mm e 25 mm per testa da 15 mm (Conf. da 2 pz)
70723	Kit connettore Slipring con cavo da 3 m (composto da 71498 + 67307)
70718	Adattatore, kit di conversione CA-350 (composto da 71498 + 67307 + adattatore per CA-350 / 350x)
67808	Kit adattatore CA-350 (impugnatura di aggancio + adattatore per CA-350 / 350x)
55903	microcamera d'ispezione CA-350
69758	Cavalletto
71498	Connettore Slipring
67307	Cavo di interconnessione 3 m

SeeSnake® CS6x VERSA Monitor con registrazione digitale e Wi-Fi



GUARDALA IN
AZIONE



Monitor con registrazione digitale estremamente portatile con Wi-Fi

Il monitor RIDGID® SeeSnake® CS6x VERSA™ è la soluzione versatile ed efficiente per le ispezioni idrauliche. Il CS6x VERSA funziona con tutte le ruote per videoispezioni SeeSnake e si aggancia facilmente alle ruote della serie Compact. Il telaio consente al monitor di essere inclinato all'angolo di visione ottimale e un supporto a sgancio rapido consente di posizionare il monitor in una posizione di visione alta o bassa per adattarsi a tutte le condizioni in cantiere.

- Potete trovare l'angolo di visione ottimale per l'ispezione e utilizzarlo con una ruota della serie Compact per un flusso di lavoro all-in-one.
- Trasmettete o registrate le ispezioni su un dispositivo iOS o Android con l'app gratuita HQx Live.
- Acquisite immagini e video su una chiavetta USB e consegnateli ai clienti direttamente in cantiere.
- Modificate, archiviate e inviate rapporti tramite stampa, e-mail, YouTube™ e altri sistemi.

Caratteristiche tecniche

- Peso (senza batteria): 2.2 kg.
- Dimensioni (L x P x A): 332 x 233 x 309 mm.
- Alimentazione: Batteria 18 V Li-Ion o Cavo Adattare AC.
- Temperatura di esercizio: -10°C a 50°C.
- Display: 5.7" LCD a colori.
- Formato video: MPEG4 (H.264) 30 FPS.
- Formato Autolog: MPEG4 (H.264) Frequenza dei fotogrammi salvaspazio.
- PhotoTalk™: MPEG4 (H.264) Immagine singola con audio.
- Formato Foto: JPEG.
- Audio: Microfono e Altoparlante integrati.
- Trasferimento dati: Chiavetta USB o Wi-Fi tramite l'applicazione HQx® Live o SeeSnake HQ®.
- Grado di protezione IP: IPx5 (Escluse Batterie e Adattatore AC).
- Include: Monitor CS6X VERSA, alimentatore di corrente, chiavetta USB 8 GB (con software HQ precaricato).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
64943	CS6x VERSA Monitor con Registrazione Digitale e Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA come sopra con 1 Batteria e Caricabatteria	8.7	3,9

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
45368	Adattatore AC per alimentazione, 230 V	1.4	0,6
56518	Batteria 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah	1.5	0,7
56523	Caricabatterie Li-Ion Advanced 230 V	1.5	0,7
45433	Set di 2 Batterie 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah e 1 Caricabatterie (230 V)	6.0	2,5
66483	Cassetta di trasporto CS6x VERSA™	4.6	2,10



Godetevi gli
aggiornamenti
del software del
prodotto a vita

SeeSnake® CS12x

Monitor con registrazione digitale



Godetevi gli aggiornamenti del software del prodotto a vita

Monitor con registrazione digitale e Wi-Fi

Il SeeSnake CS12x è il più recente aggiunto alla linea di monitor Connessi RIDGID, presenta l'eccezionale facilità d'uso e la durata nel tempo tipiche di RIDGID®. La registrazione One Touch permette di registrare istantanee e video direttamente su USB. Le caratteristiche di connettività del CS12x permettono di effettuare lo streaming e/o la registrazione delle ispezioni sui più attuali dispositivi iOS o Android tramite l'App HQx Live gratuita.

- La connettività migliorata permette di effettuare lo streaming o di registrare le ispezioni su un telefono o tablet iOS o Android, on l'App HQx Live gratuita.
- Il grande Display leggibile alla luce del giorno da 12.1", e con alto contrasto, permette di monitorare e registrare le ispezioni facilmente in ambienti esterni luminosi.
- Le opzioni di memorizzazione permettono di acquisire le immagini e i video direttamente e simultaneamente su due chiavette USB.
- GPS interno, un supporto Geotag con informazioni sulla posizione, quando sono disponibili.
- Alimentazione con due batterie, due batterie possono essere installate per garantire un tempo di utilizzo massimo sul luogo di lavoro.
- Potente processore, garantisce un tempo di avvio rapido e prestazioni eccellenti.

Specifiche

- Connettività: Wi-Fi, Bluetooth.
- Lunghezza: 16" (40,6 cm).
- Larghezza: 12.5" (31,9 cm).
- Altezza: 9.5" (24,4 cm).
- Display: LCD leggibile alla luce del sole da 12.1".
- Risoluzione: 1024 × 768, XGA.
- Fonte di alimentazione: 1 o 2 Batterie 18 V Li-Ion Advanced RIDGID o Adattatore AC.
- Audio: Microfono e Altoparlante integrati.
- Video: MPEG4 (H.264) 30 FPS.
- Immagine: JPEG.
- Trasferimento dati: 2 chiavette USB (1 chiavetta USB da 8 gb inclusa) o Wi-Fi tramite l'applicazione HQx® Live o SeeSnake HQ®..
- Formato Autolog: Frequenza fotogrammi variabile MPEG4 (H.264).
- Classificazione: IP65 (escluse le batterie e l'Adattatore AC).
- Software: Software SeeSnake HQ (incluso).
- Streaming/registrazione su dispositivi mobili tramite l'app gratuita HQx.
- Include: Monitor CS6X VERSA SeeSnake, alimentatore di corrente, chiavetta USB 8 GB (programma HQ precaricato).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
57278	CS12x Monitor con registrazione digitale E Wi-Fi	13.9	6,3
57293	CS12x con 2 Batterie e 1 Caricabatterie	17.7	8,0

Batterie e Caricabatterie

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
45368	Adattatore AC per alimentazione, 230 V	1.4	0,6
56518	Batteria 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah	1.5	0,7
56523	Caricabatterie Li-Ion Advanced 230 V	1.5	0,7
45433	Set di 2 Batterie 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah e 1 Caricabatterie (230 V)	6.0	2,5

CS65XR Monitor con registrazione digitale SeeSnake®



SeeSnake rM200 con CS65XR
agganciato per un trasporto
facile

Godetevi gli
aggiornamenti
del software del
prodotto a vita



Per creare rapporti direttamente sul luogo di lavoro

Il monitor RIDGID® SeeSnake® CS65XR è una potente soluzione di reporting all-in-one per la diagnostica idraulica. Realizzato sulla piattaforma collaudata nel tempo del monitor SeeSnake CS65x, ora il CS65XR vanta un nitido display 1024 × 768 XGA ad alta risoluzione e visibile alla luce diurna per una visualizzazione eccezionale in cantiere.

- La tastiera resistente all'acqua e il software di report completo, consentono report in loco rapidi ed efficienti.
- Wi-Fi e Bluetooth integrati consentono lo streaming di ispezioni in tempo reale su un dispositivo iOS® o Android™ con l'app HQx® Live gratuita o su un dispositivo Windows utilizzando il software SeeSnake HQ.
- Il duraturo SSD interno da 128 GB offre ampio spazio di archiviazione per più lavori.
- Le doppie porte USB consentono di avere fino a due copie del lavoro eseguito, contemporaneamente.
- Collegabile alle ruote SeeSnake con tecnologia TruSense® per una qualità dell'immagine superiore e una ricca visione delle condizioni interne dei tubi.
- Il GPS integrato consente di geolocalizzare i lavori in esecuzione quando è il segnale GPS è disponibile.

Specifiche

- Connettività: Wi-Fi, Bluetooth, GPS.
- Lunghezza: 16" (40,6 cm).
- Larghezza: 12.5" (31,9 cm).
- Altezza: 9.5" (24,2 cm).
- Display: 6.4" (162 mm) LCD a colori.
- Risoluzione: 1024 × 768 (XGA).
- Fonte di alimentazione: 1 Batteria 18 V Li-Ion Advanced RIDGID o un Adattatore AC.
- Audio: Microfono e Altoparlante integrati.
- Video: MPEG4 (H.264) 30 FPS.
- Immagine: JPEG.
- Trasferimento dati: Unità USB o Wi-Fi tramite l'app HQx® Live o SeeSnake HQ®.
- Memorizzazione: Unità a stato solido da 128 GB (SSD).
- Formato Autolog: MPEG4 (H.264) formato altamente compresso che utilizza un frame rate salvaspazio ottimizzato per la video ispezione dei tubi.
- Classificazione: IP65 (escluse le batterie e l'Adattatore AC).
- Software: Software SeeSnake HQ (incluso).
- Streaming/registrazione su dispositivi mobili tramite l'app gratuita HQx.
- Temperature di stoccaggio: da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C).
- Temperatura di conservazione: da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C).
- Include: Monitor CS65XR, alimentatore di corrente, chiavetta USB 8 GB (con software HQ precaricato).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
68768	CS65XR Monitor con registrazione digitale e Wi-Fi	9.7	4,4
69958	CS65XR con 1 Batteria e 1 Caricabatterie	25.0	11,0

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
45368	Adattatore AC per alimentazione, 230 V	1.4	0,6
56518	Batteria 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah	1.5	0,7
56523	Caricabatterie Li-Ion Advanced 230 V	1.5	0,7
45433	Set di 2 Batterie 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah e 1 Caricabatterie (230 V)	6.0	2,5



SeeSnake® CSx VIA Dispositivo di controllo Wi-Fi

NOVITÀ


CSx VIA e HQx Dock (venduti separatamente)

**GUARDA IN
AZIONE**


Godetevi gli
aggiornamenti
del software del
prodotto a vita

Dispositivo di controllo Wi-Fi

Collega il dispositivo di controllo RIDGID® SeeSnake® CSx VIA Wi-Fi per sbloccare un mondo di flessibilità, praticità e di operazioni della fotocamera utilizzando solo lo schermo del tuo cellulare. CSx VIA è una soluzione aggiuntiva, flessibile che fornisce un sistema pratico per eseguire lo streaming, acquisire e condividere immagini di ispezioni di qualità superiore utilizzando il monitor di un dispositivo iOS, Android o Windows.

Il CSx VIA utilizza l'app gratuita HQx® Live per controllare a distanza le funzioni e le caratteristiche della fotocamera, come il contametri e il trasmettitore. Il CSx VIA è compatibile con la tecnologia TruSense® e abilita tramite l'App le funzioni TruSense. Utilizza il Dock HQx regolabile per alloggiare un'ampia gamma di dispositivi mobili per una visualizzazione ottimale delle ispezioni in qualsiasi luogo di lavoro.

- Convenienza e flessibilità che permettono la intercambiabilità tra i diversi modelli di ruote attraverso la porta/connesione del cavo di interconnessione
- Montare l'HQx Dock su qualsiasi ruota SeeSnake Compact RIDGID o da utilizzarlo come unità indipendente.
- Il CSx VIA è compatibile con tutte le ruote, incluse le ruote SeeSnake RIDGID Standard e Mini, utilizzando il supporto CSx VIA RIDGID SeeSnake per ruote Standard e Mini.
- Connessione affidabile tra CSx VIA e il dispositivo mobile per una maggiore produttività con l'app HQx Live o il software HQ per Windows.
- Comunicazione rapida via e-mail, di descrizione della ispezione o caricare foto e video a clienti o colleghi in tempo reale, direttamente dal luogo di lavoro.

Specifiche

- Peso (senza batteria): 0.83 lb. (0.38 kg).
- Lunghezza: 5.9" (149 mm).
- Larghezza: 4.2" (106 mm).
- Altezza: 5" (126 mm)
- Alimentazione: Batteria 18 V Li-Ion Advanced.
- Temperature di esercizio: da -10°C a 50°C (da 14°F a 122°F).
- Trasferimento dati: Streaming tramite Wi-Fi su dispositivo mobile (Software HQx Live o HQ)

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
66523	CSx VIA Dispositivo di controllo CSx VIA con Wi-Fi	0.82	0,37
71313	CSx VIA con 1 Batteria e 1 Caricabatteria	5.95	2,7

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
67363	Dock HQx con supporto a molla	2.7	1,2
68568	Supporto CSx VIA per SeeSnake Standard o SeeSnake Mini	0.87	0,4
56518	Batteria 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah	2.0	0,7
45433	Set di 2 Batterie 18 V Li-Ion Advanced 5,0 Ah e 1 Caricabatterie (230 V)	6.0	2,5

Piattaforme software HQ gratuite



PC, Tablet & Smartphone non inclusi.

Software per ispezione digitale SeeSnake HQ™

HQ è uno strumento software gratuito che facilita la raccolta del contenuto delle ispezioni digitali; sarà possibile fare colpo sui clienti con rapporti facili da creare e dall'aspetto professionale.

Il Software SeeSnake HQ semplifica gli aggiornamenti critici e di routine, per migliorare e prolungare la vita delle apparecchiature. HQ fornisce anche la capacità di gestire i lavori e generare i rapporti per i clienti. Il Software HQ è precaricato sull'unità USB da 8 GB, in dotazione con tutti i monitor CSx.

Video streaming

È possibile trasmettere video in live streaming da un monitor della serie SeeSnake CSx collegato tramite Wi-Fi al software HQ per desktop. Cattura e registra i dati dell'inclinometro TiltSense™ quando si è in diretta streaming, così come la data/ora e il conteggio dei metri.

Rapporto

È possibile utilizzare HQ per documentare, organizzare e modificare i lavori, archiviare le informazioni dei clienti, personalizzare distribuire i rapporti in formati multipli, e per aggiornare il software delle apparecchiature. Carica direttamente il filmato della video ispezione su tuo Cloud con un clic del mouse.

Compatibilità

HQ può essere installato sui PC con installato Windows 7 o versioni successive. Il software è tradotto in oltre 15 lingue e localizzato per l'utilizzo in tutto il mondo. L'Unità USB da 8 GB, in dotazione con tutti i monitor SeeSnake ha precaricato l'HQ. Inserire la chiavetta USB nel PC per avviare l'installazione.

App HQx Live

HQx Live è un'App Mobile gratuita per i tablet o gli smartphone, e migliora le capacità del Monitor SeeSnake CSx.

È possibile effettuare lo streaming dal vivo dei video tramite Wi-Fi su un secondo schermo, eseguire la registrazione e revisione delle riprese, acquisire le foto e creare supporti PhotoTalk (immagini fisse con commenti audio). I supporti potranno essere condivisi con i clienti direttamente dall'app, per un flusso di lavoro rapido ed efficiente. I lavori potranno essere gestiti in viaggio e sarà possibile tenere traccia dei risultati delle ispezioni. Le registrazioni mediali potranno essere acquisite dalle fotocamere dei vostri device sia anteriori che posteriori, oltre che sul display del monitor CSx.

HQx Live può anche connettere un Tablet/Smartphone a un monitor CSx tramite Bluetooth; sarà quindi possibile controllare a distanza il monitor mantenendo una connessione Wi-Fi separata per il trasferimento dei dati. Grazie a questa App gratuita, sarà possibile avere un secondo display; HQx Live permette di avere a portata di mano la potenza del CSx.

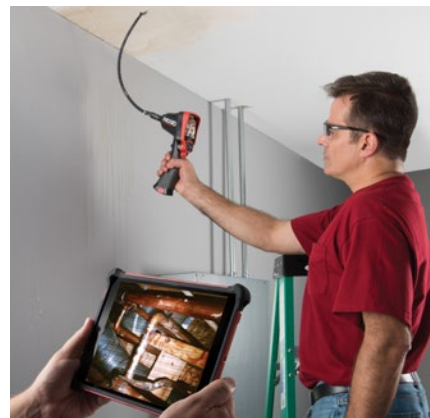
- Lo streaming privo di ritardi sarà disponibile direttamente dal monitor CSx al dispositivo Android.
- Potranno essere acquisite immagini ad alta definizione dal dispositivo Android, per poi aggiungerle al rapporto di ispezione.
- Potranno essere anche aggiunte note vocali Phototalk™ a un'immagine statica, per poi condividere i risultati dell'ispezione tramite e-mail.
- Potrà essere effettuata la revisione dei supporti di ispezione all'interno della galleria, e potranno essere memorizzati i dati su una copia locale del dispositivo in dotazione.
- Tieni sempre aggiornato il tuo monitor SeeSnake serie CSx connesso costantemente via wireless.

(TOOL TIP) Il software del Monitor e il software HQ potranno essere aggiornati regolarmente, funzioni aggiuntive potranno essere sbloccate e gli eventuali errori potranno essere risolti. Ed è totalmente GRATUITO!

Visitare il sito web www.RIDGID.eu/it/it/aggiornamenti-software



Videoispezione portatile



Il mondo è pieno di spazi e particolari irraggiungibili o fuori dal campo visivo. In molti casi, è necessario impiegare più tempo per individuare i problemi che per risolverli effettivamente. La serie di videocamere portatili RIDGID® per videoispezioni elimina le approssimazioni e riduce la quantità di tempo necessaria per rilevare e diagnosticare le aree irraggiungibili. Sia che si tratti di uno scambiatore di calore fessurato, che di una turbina idraulica bruciata, che di un'installazione difettosa o di una ispezione per determinare la qualità di particolari in garanzia, RIDGID offre una telecamera per videoispezioni idonea a tutte le esigenze.

Tutte le videocamere di ispezione portatili RIDGID sono dotate di una videocamera e di una fonte luminosa collegata all'estremità del cavo flessibile da 3' (90 cm). Questo cavo può essere piegato e attorcigliato nelle aree più inaccessibili. La videocamera invia immagini direttamente ad un display digitale LCD consentendo videoispezioni dettagliate in spazi difficili da raggiungere.

Diagramma di confronto	micro CA-25	micro CA-150	micro CA-350	micro CA-350x
Dimensioni schermo	2.7"	3.5"	3.5"	3.5"
Diametro telecamera	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)
Illuminazione	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED
Lunghezza del cavo	4' (120 cm) – fisso	3' (90 cm) fino a 30' (9 m)	Da 3' (90 cm) fino a 30' (9 m)	Da 3' (90 cm) fino a 30' (9 m)
Impermeabile	Telecamera e Cavo	Telecamera e Cavo	Telecamera e Cavo	Telecamera e Cavo
Fonte di alimentazione	4 Batterie AA	4 Batterie AA	Batteria 12 V Li-Ion e Adattatore AC da 5 V, 1,5 Amp	Batteria 12 V Li-Ion e Adattatore AC da 5 V, 1,5 Amp
Caricabatterie	No	No	Sì	Sì
Porta per scheda SD	No	No	Sì, 8 GB SD in dotazione	Sì, 8 GB SD in dotazione
Memoria interna	No	20 immagini	Sì, 235 MB	Sì, 235 MB
Immagine / Video / Registrazione Audio	No	Solo registrazione di immagini	Sì	Sì
Porta USB	No	No	Sì	Sì
Uscita video	Sì	Sì	Sì	Sì
Zoom	No	No	Sì	Sì
Rotazione dell'immagine	Sì, 2 × 180°	Sì, 2 × 180°	Sì, 4 × 90°	Sì, 4 × 90°
Cassetta	Plastica rigida	Plastica rigida	Plastica rigida	Plastica rigida
Gancio, Magnete e Specchio	Sì	Sì	Sì	Sì
Bluetooth/WiFi	No	No	No	Sì
RIDGID View (App):	No	No	No	Sì

Videoispezione portatile



GUARDA IN
AZIONE 

micro CA-25 Telecamera digitale per ispezione

La telecamera digitale di ispezione micro CA-25 RIDGID® è una telecamera compatta portatile dotata di testa con visore impermeabile da 17 mm e di un cavo non prolungabile da 1,2 m, che permette di svolgere lavori di ispezione di base e a corto raggio.

La micro CA-25 è dotata di una testa della telecamera in alluminio diam. 17 mm con 4 luci LED ultra-luminose e garantisce una superiore qualità delle immagini allo schermo LCD a colori da 2.7". E' dotata anche di uscita video per il trasferimento delle immagini direttamente a dispositivi esterni e la rotazione digitale dell'immagine a 180°, per ottenere immagini verticali. Sono inclusi nella cassetta in plastica rigida, un gancio, un magnete, uno specchio e un cavo RCA.

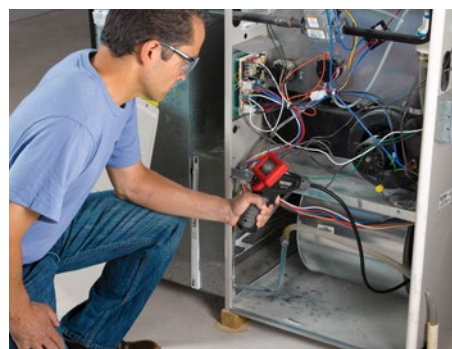
Specifiche

- Display: LCD a colori da 2.7" (Risoluzione 320 × 240).
- Testa della telecamera: Diametro 17 mm, struttura in alluminio.
- Illuminazione: 4 LED con luminosità regolabile.
- Lunghezza del cavo: 4' (1,2 m), non prolungabile.
- Uscita video: Cavo RCA da 3' (90 cm) (incluso).
- Rotazione dell'immagine: 2 × 180°.
- Impermeabile: Testa della telecamera e Cavo fino a 4' (1,2 m).
- Alimentazione: 4 Batterie AA.
- Accessori: Specchio, Gancio e Magnete.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
40043	micro CA-25 Telecamera per ispezione	4,7	2,1

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37123	Specchio, Gancio e Magnete per Testa della telecamera da 17 mm	0,1	0,11





Videoispezione portatile



GUARDA IN
AZIONE



micro CA-150 Telecamera per ispezione

La nuova Telecamera per ispezione micro CA-150 RIDGID®, la nuova evoluzione della Telecamera per ispezione micro SeeSnake® e della Telecamera per ispezione CA-100, consente di eseguire ispezioni visive più dettagliate in zone perfino più difficili da raggiungere. Il suo confortevole design dell'impugnatura a pistola, i comandi controllabili con una mano e lo schermo grande permettono di vedere facilmente nei punti più ristretti. Possono essere acquisite fino a 20 immagini fisse nel corso delle ispezioni, per la successiva riproduzione su schermo. La micro CA-150 è disponibile in versione standard con una resistente testa della telecamera in alluminio anodizzato diam 0.7" (17 mm) e con quattro LED molto luminosi, per vedere nelle aree più scure. È facile ruotare l'immagine attiva in senso antiorario per vedere in tutte le situazioni. Grazie all'accessorio con camera da 6 mm, la Telecamera per ispezione CA-150 permette di eseguire la manutenzione e individuare i problemi in molti punti.

La Telecamera per ispezione CA-150 fornisce soluzioni dove e quando sono necessarie.

Specifiche

- Display: LCD a colori da 3.5" (Risoluzione 320 × 240).
- Testa della telecamera: Diametro 17 mm, Struttura in alluminio.
- Memoria interna: 20 immagini.
- Illuminazione: 4 LED con Luminosità regolabile.
- Estensione del cavo: 3' (90 cm) espandibile fino a 30 (9 m) con prolunghe opzionali.
- Uscita video: Cavo RCA da 3' (90 cm) (incluso).
- Rotazione dell'immagine: 2 × 180°.
- Impermeabile: Testa della telecamera e Cavo fino a 10' (3 m).
- Alimentazione: 4 Batterie AA.
- Accessori: Specchio, Gancio e Magnete.
- Dotazione: micro CA-150 con testa telecamera da 17 mm, 4 Batterie AA, gancio, magnete, specchio, cavo RCA, cassetta di trasporto.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
36848	micro CA-150 Telecamera per ispezione	5.5	2,5

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37108	Prolunga per cavo da 3' (90 cm)	0.8	0,3
37113	Prolunga per cavo da 6' (180 cm)	1.5	0,7
37098	Testa telecamera diam. 6 mm con Cavo da 1 m*	0.2	0,1
37093	Testa telecamera diam. 6 mm con Cavo da 4 m*	0.9	0,4

* Include gli accessori.

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37103	Testa telecamera di ricambio diam. 17 mm 3' con cavo da 90 cm	0.7	0,3
37123	Specchio, Gancio e Magnete per Testa della telecamera da 17 mm	0.1	0,0

Videoispezione portatile

micro CA-350 Telecamera per ispezione

È possibile gestire ora facilmente l'ispezione e la documentazione con la Telecamera per ispezione RIDGID micro CA-350; la telecamera è disponibile ora con la nuova piattaforma RIDGID di batterie 12 V Li-Ion, per garantire una maggiore durata durante l'utilizzo e tempi di ricarica più veloci.

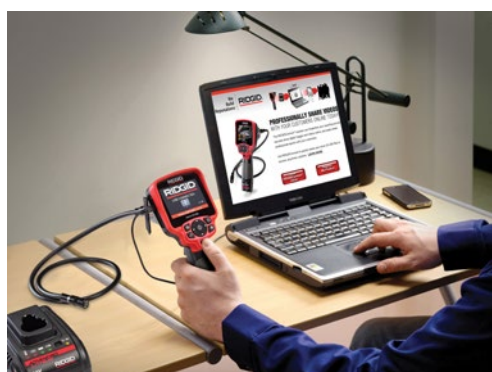
- È possibile registrare facilmente le immagini e i video dei problemi nelle aree difficili da raggiungere.
- La batteria Li-Ion ricaricabile da 12 V garantisce una maggior durata per effettuare ispezioni più lunghe.
- Design dell'impugnatura a pistola, grande schermo e facilità d'uso dell'interfaccia
- Si possono illuminare gli spazi scuri con i quattro LED luminosi situati sulla testa della telecamera in alluminio impermeabile
- Si può ottenere una perfetta visualizzazione con le funzioni migliorate, come la rotazione dell'immagine e lo zoom digitale.
- Collegabile con il SeeSnake MicroReel, MicroDrain e NanoReel, per effettuare ispezioni più approfondite in uno scarico o in uno sfianto.

Specifiche

- Display: TFT a colori da 3.5" (Risoluzione 320 x 240).
- Testa della telecamera: Diametro 17 mm, Struttura in alluminio.
- Illuminazione: 4 LED con Luminosità regolabile.
- Estensione del cavo: 3' (90 cm) espandibile fino a 30 (9 m) con prolunghe opzionali.
- Formato dell'immagine/video: Immagine fissa - JPEG (640 x 480)/Video - MP4 (640 x 480).
- Uscita video: Cavo RCA da 3' (90 cm) (incluso).
- Impermeabile: Testa della telecamera e Cavo fino a 10'(3 m), se correttamente montato.
- Alimentazione: Batteria 12 V Li-Ion/adattatore AC 12 V, 3 Amp.
- Rotazione dell'immagine: 360° (4 incrementi di 90°).
- Zoom digitale: Sì.
- Memoria interna: 235 MB.
- Scheda SD: Fino a 32 GB (scheda da 8 GB in dotazione).
- Registratore audio: Sì, integrato.
- Dotazione: micro CA-350 con testa telecamera diam. 17 mm, batteria, caricabatteria, cavo USB, accessori: gancio, magnete e specchio, cavo RCA, adattatore AC, cuffia con microfono, scheda SD da 8 GB, cassetta di trasporto.



GUARDALA IN AZIONE



Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
55903	micro CA-350 Telecamera per ispezione	2	0,9

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37098	Testa telecamera diam. 6 mm con Cavo da 1 m*	0.2	0,1
37093	Testa telecamera diam. 6 mm con Cavo da 4 m*	0.9	0,4
37108	Prolunga per cavo da 3' (90 cm)	0.8	0,3
37113	Prolunga per cavo da 6' (180 cm)	1.5	0,7
33113	Cavo di interconnessione per la serie SeeSnake Micro e NanoReel	0.65	0,31

* Include gli accessori.

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37103	Testa telecamera di ricambio diam. 17 mm 3' con cavo da 90 cm	0.7	0,3
37123	Specchio, Gancio e Magnete per Testa della telecamera da 17 mm	0.1	0,11
55183	Batteria 12 V Li-Ion	0.34	0,15
55198	Caricabatteria Li-Ion 12 V 230 V	1.7	0,77



Videoispezione portatile



GUARDA IN
AZIONE



Scarica l'App
GRATUITA
RIGID View!



micro CA-350x Telecamera per Ispezione

La nuova telecamera per ispezione CA-350x con Wi-Fi™ e Bluetooth™ per la condivisione immediata di immagini/video e la visualizzazione su un secondo schermo!

- Per registrare facilmente immagini e video di problematiche in zone difficili da raggiungere.
- Connessione ad un secondo schermo di un dispositivo mobile per condivisione immediata di immagini e video.
- Impugnatura a pistola con design confortevole, schermo di grandi dimensioni, qualità delle immagini migliore della categoria e interfaccia di facile utilizzo.
- Illuminare spazi oscuri tramite 4 LED luminosi posizionati nella robusta testa in alluminio assemblata su un cavo lungo 90 cm (espandibile sino a 9 metri).
- Registrazione Wireless dei commenti delle video ispezioni tramite auricolare Bluetooth™.
- Batteria e caricabatterie Li-Ion 12 V Advanced per una autonomia di utilizzo prolungata senza interruzioni e ricarica rapida della batteria.

Specifiche tecniche

- Display: Colori TFT 3.5".
- Diametro Testa telecamera: 17 mm, con 4 LED con luminosità regolabile.
- Lunghezza cavo: 90 cm (espandibile sino a 9 metri tramite cavi accessori, anche compatibile con microDrain, microReel e nanoReel).
- Immagini / Video: JPG: 640 × 480, MP4: 640 × 480.
- Portata Wi-Fi / Bluetooth: 9 m / 5 m.
- Uscita dati: Cavo dati USB, scheda SD e wireless (Wi-Fi).
- Memoria esterna: SD Card sino a 32 GB (SD Card 8GB in dotazione).
- Alimentazione: Batteria ricaricabile 12 V Li-Ion Advanced ricaricabile o Adattatore AC 5 V, 1,5 Amp.
- Zoom / Uscita video : 2x / PAL & NTSC.
- Dotazione: micro CA-350x con testa telecamera da 17 mm, Batteria Li-Ion 12 V Advanced, caricabatteria rapido, cavo USB, gancio, magnete e specchio, cavo RCA, Adattatore AC, cuffiette con microfono, SD card 8 GB, cassetta di trasporto in plastica rigida.

Informazioni per l'ordine

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
63888	micro CA-350x Telecamera per Ispezione	5.5	2,5

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37098	Testa telecamera da 6 mm con cavo da 1 m*	0.2	0,1
37093	Testa telecamera da 6 mm con cavo da 4 m*	0.9	0,4
37108	Prolunga del cavo 90 cm	0.8	0,3
37113	Prolunga del cavo 180 cm	1.5	0,7
33113	Cavo di interconnessione per la serie SeeSnake Micro e NanoReel	0.65	0,31

* Include gli accessori.

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37103	Testa telecamera di ricambio diam. 17 mm 3' con cavo da 90 cm	0.7	0,3
37123	Specchio, Gancio e Magnete per Testa della telecamera da 17 mm	0.1	0,0
55183	Batteria 12 V Li-Ion	0.3	0,15
55198	Caricabatteria 230V per 12 V Li-Ion	1.7	0,8

Videoispezione portatile



Testa telecamera diam. 6 mm con cavo da 1 m



Testa telecamera diam. 6 mm con cavo da 4 m



Specchio, gancio e magnete per la testa della telecamera da 6 mm

Accessori opzionali per la testa telecamera da 6 mm di diametro

- Quasi un terzo delle dimensioni della testa della telecamera standard.
- Consente ispezioni dettagliate in spazi molto ristretti.
- 4 luci LED forniscono immagini nitide.
- Cavi interamente flessibili per una facile manovrabilità.
- La sottile struttura in alluminio è in grado di sopportare le applicazioni più impegnative.
- Compatibili con telecamere RIDGID® micro CA-100, micro CA-150, micro CA-300, micro CA-330, micro CA-350, micro CA-350x, microEXPLORER e SeeSnake micro*.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37093	Testa telecamera diam. 6 mm con Cavo da 4 m*	0.9	0,4
37098	Testa telecamera diam. 6 mm con Cavo da 1 m*	0.2	0,1

*Non compatibile con la telecamera per ispezione micro 25643 (design con interruttore di alimentazione a rotazione).
Dotati di Accessori: Gancio, Magnete e Specchio

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione
45358	Specchio, Gancio e Magnete per Testa della telecamera da 6 mm



Test e Misurazione



**GUARDA IN
AZIONE**



micro IR-200 Termometro a infrarossi senza contatto

Il Termometro a infrarossi senza contatto micro IR-200 RIDGID® offre letture rapide e accurate della temperatura della superficie con la pressione di un pulsante. È sufficiente premere il grilletto e puntare i doppi laser molto sottili di classe II sulla superficie da misurare. Il micro IR-200 fornisce una misurazione immediata della temperatura su un chiaro display LCD retroilluminato facile da leggere. Oltre a numerosi altri usi, questo resistente e compatto strumento permette al professionista di diagnosticare i problemi di riscaldamento e ventilazione, di eseguire il monitoraggio preventivo dei motori elettrici e dei sistemi, di occuparsi della risoluzione dei guasti degli scaricatori di condensa e di controllare rapidamente i fusibili o gli interruttori differenziali per il surriscaldamento - il tutto senza contatto.

- I Doppi Laser Classe II molto sottili illuminano facilmente l'area della superficie che viene misurata.
- Il Rapporto tra distanza e punto di 30:1 permette di misurare in maniera più accurata dalle lunghe distanze.
- La Radianza regolabile consente di misurare accuratamente la temperatura, praticamente tutte le superfici.
- Gli Allarmi visivi e udibili di alto e basso avvertono rapidamente in caso di temperature al di fuori delle portate prestabilite.
- Il luminoso Display con retroilluminazione può essere attivato in aree scarsamente illuminate.
- È possibile effettuare il montaggio su cavalletto treppiede per le misurazioni della temperatura ripetitive e precise.

Specifiche

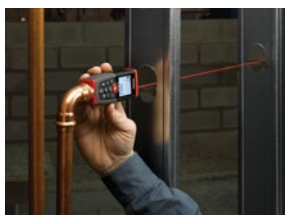
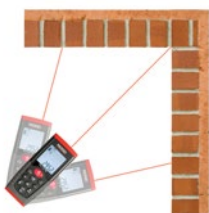
- Intervallo di temperatura da -50° a 1200°C.
- Accuratezza della misurazione -50°C~20°C: $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$, 20°C~1200°C: $\pm 1,0\%$ o $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$.
- Rapporto tra distanza e punto: 30 a 1.
- Tempo di risposta: <150 ms.
- Radianza: Regolabile, 0,10-1,00.
- Display della temperatura: Temperatura attuale, temperatura massima.
- Unità di misurazione: Fahrenheit, Celsius.
- Alimentazione: Batteria (1 da 9 V).
- Include una cassetta di trasporto morbida e una batteria da 9 V.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
36798	micro IR-200	Termometro a infrarossi senza contatto	0,5	0,20

Test e Misurazione



**GUARDA IN
AZIONE** 



micro LM-100 Distanziometro laser

Il Distanziometro laser micro LM-100 RIDGID® offre letture delle distanze semplici, rapide e accurate con la pressione di un pulsante. È sufficiente premere il pulsante di misurazione per accendere il laser di Classe II molto sottile, puntare il dispositivo sull'area da misurare e premere il pulsante di misurazione. La lettura della distanza apparirà sul display LCD di facile lettura. Questo strumento resistente, compatto e portatile consente ai professionisti di stabilire rapidamente l'estensione delle distanze per le gare d'appalto, la lunghezza delle tubazioni, la misurazione dei punti difficili su una linea, e il rapido calcolo degli spazi per il rispetto dei codici sulle costruzioni.

- Il Laser molto sottile di Classe II evidenzia chiaramente il punto da misurare.
- Il raggio di azione eccezionale permette misurazioni accurate fino a un massimo di 100 m.
- Le unità regolabili permettono una rapida e veloce lettura in piedi, pollici o metri.
- Luminoso display con retroilluminazione da utilizzare in aree scarsamente illuminate.
- Calcoli rapidi e accurati sul posto.
- Mostra le ultime tre misurazioni, memorizza le ultime 20 misurazioni.
- La robusta sagomatura sovrastampata permette di afferrare saldamente l'utensile.

Specifiche

- Accuratezza della misurazione: $\pm 1/16"$, (1,5 mm).
- Portata: 100 m.
- Unità di misurazione: Pollici, piedi, metri.
- Calcoli della misurazione: Calcoli di misurazione dell'Area, del Volume e Indiretti.
- Alimentazione: Batterie (2x AAA).
- Classificazione IP: IP 54.
- Include una cassetta di trasporto morbida e 2 Batterie AAA.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
36158	micro LM-100	Distanziometro laser	0.5	0.2



Test e Misurazione



**GUARDA IN
AZIONE**



micro LM-400 Distanziometro laser Advanced

- Visualizzare, Memorizzare e Condividere.
- Rapide letture delle distanze e calcoli avanzati a portata di mano. E' sufficiente collegarsi a uno smartphone o a un tablet per sovrapporre le misurazioni su una foto o su un disegno e per condividerle con altri.
- Le misurazioni possono essere visualizzate chiaramente sul grande display a 4 linee con retroilluminazione.
- La misurazione dell'angolo di inclinazione permette di effettuare le misurazioni indirette per le aree difficili da raggiungere.
- Le unità di misura possono essere regolate istantaneamente in pollici, piedi o metri.
- È possibile effettuare la connessione Bluetooth® a smartphone e tablet, per visualizzare, memorizzare e condividere i dati.
- Sono disponibili App per Android® e iOS® per effettuare la sovrapposizione delle misurazioni su una foto o disegno.

Specifiche

- Accuratezza della misurazione: $\pm 1/16$ pollici ($\pm 1,5$ mm).
- Portata: 100 m.
- Unità di misurazione: pollici, piedi, metri.
- Range inclinazione angolo: $\pm 65^\circ$.
- Accuratezza angolo: $\pm 0,5$.
- Portata Bluetooth: 33 piedi (10 m).
- Livello di protezione: IP 54 a prova di polvere e schizzi.
- Memorizzazione: 20 misurazioni.
- Batterie: 2x AA (in dotazione).
- Dotato di una cassetta di trasporto morbida e due batterie AA.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
36813	micro LM-400 Distanziometro laser	0,44	0,22

RIDGID Sketch

RIDGID Sketch è uno strumento per dispositivi mobili che consente di calcolare e comunicare le misurazioni del progetto in corso. Può essere utilizzato autonomamente oppure unitamente al Distanziometro laser LM-400 RIDGID. L'app effettuerà la connessione al LM-400 tramite Bluetooth® e riceverà con modalità wireless le misurazioni esatte dal dispositivo. RIDGIDSketch funziona sia in modalità di disegno che in modalità di sovrapposizione di foto, per sviluppare i piani di una stanza in modo preciso o annotare le misurazioni all'interno di una foto.



RIDGID è un marchio commerciale di Emerson Electric Co. o delle sue affiliate, ed è registrato negli Stati Uniti e altrove. Tutti i marchi commerciali di terzi appartengono ai loro rispettivi titolari.

Il marchio Bluetooth® e i loghi Bluetooth® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Tutti gli usi di tale marchi, da parte di Emerson Electric Co. sono soggetti a licenza. Altri marchi commerciali e marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi titolari.

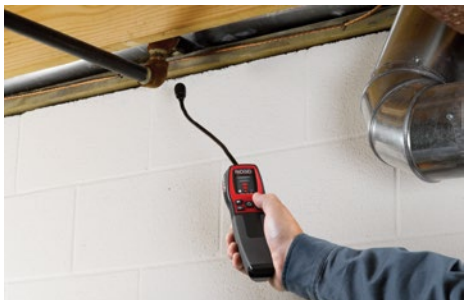
iOS è un marchio commerciale registrato di Apple Inc.

Android e il logo Android sono marchi commerciali di Google Inc.

Test e Misurazione



**GUARDA IN
AZIONE** 



micro CD-100 Rilevatore di gas combustibili

Il Rilevatore di gas combustibili micro CD-100 RIDGID® fornisce letture semplici e rapide, per identificare la presenza di gas combustibili. È stato progettato per rilevare Metano, Propano, Butano, Etanolo, Ammoniaca, Idrogeno e molti altri gas combustibili. Grazie alla sensibilità regolabile, possono essere rilevati perfino bassi livelli di gas in pochi secondi.

Il Rilevatore di gas micro CD-100 RIDGID garantisce un'ideale installazione di linee gas, controlli per le esigenze di manutenzione e riparazione, oltre a indicare rapidamente le perdite di gas combustibile.

- Il Design ergonomico robusto lo rende confortevole da usare e resistente.
- Il Tri-Mode Detection™ fornisce all'operatore l'opportunità di essere informato tramite un avviso visivo, udibile o a vibrazione, che può essere regolato in base all'ambiente.
- Le impostazioni della sensibilità regolabili garantiscono una precisa localizzazione delle perdite con il tocco di un pulsante.
- La sonda flessibile da 16" (40 cm) permette di individuare l'ubicazione e rilevare le perdite in spazi ristretti e difficili da raggiungere.
- Il sensore sostituibile direttamente dall'utilizzatore garantisce maggiore tempo di attività e meno tempo di attesa per le riparazioni.

Specifiche

- Intervallo di rilevazione: Da 0 a 6400 ppm (Metano).
- Sensibilità dell'allarme: 40 ppm (Metano).
- Calibrazione: Automatica.
- Allarmi: Visivo, Udibile, Vibrazione.
- Alimentazione: Batterie (4x AA).
- Gas rilevati*: Metano, Idrogeno, Propano, Etilene, Etano, Esano, Isobutano, Benzene, Etanolo, Acetaldeide, Toluene, P-Xilene, Ammoniaca, Solfuro di idrogeno.
- Include una cassetta di trasporto morbida e 4 batterie AA.

**Mischele comuni che potrebbero includere o emettere più di uno di questi gas: comprendono il gas naturale, i diluenti per vernici, i solventi industriali, i liquidi per il lavaggio a secco e la benzina.*

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
36163	micro CD-100	Rilevatore di gas combustibili	1.0	0,45
31948	CD-100 RS	Sensore di ricambio	-	-





Test e Misurazione



GUARDA IN
AZIONE



micro DM-100 Multimetro digitale

Il Multimetro digitale micro DM-100 RIDGID® definisce un nuovo standard per la risoluzione della maggior parte dei problemi nelle misurazioni elettriche! Grazie all'alloggiamento a doppia sagomatura resistente all'acqua (1m) IP67, il micro DM-100 è anche a prova di caduta e perfettamente idoneo per l'utilizzo nei luoghi di lavoro con le condizioni più difficili.

Il micro DM-100 è un multimetro di Vero Valore RMS e Scelta Automatica dell'intervallo di misurazione, e permette di effettuare misurazioni rapide e accuratissime in tutte le applicazioni. È dotato di 11 diverse funzioni elettriche, che vanno dalla Tensione e corrente AC/DC (1000 V) alle misurazioni della Temperatura. Il micro DM-100 è anche classificato per l'utilizzo industriale (CAT III-1000 V e IV-600 V) ed è dotato di un display LCD a retroilluminazione per una facile e chiara lettura.

Caratteristiche

- IP 67 impermeabile e a prova di caduta.
- 11 funzioni in una.
- Vero Valore RMS/Rilevamento automatico dell'intervallo.

Specifiche

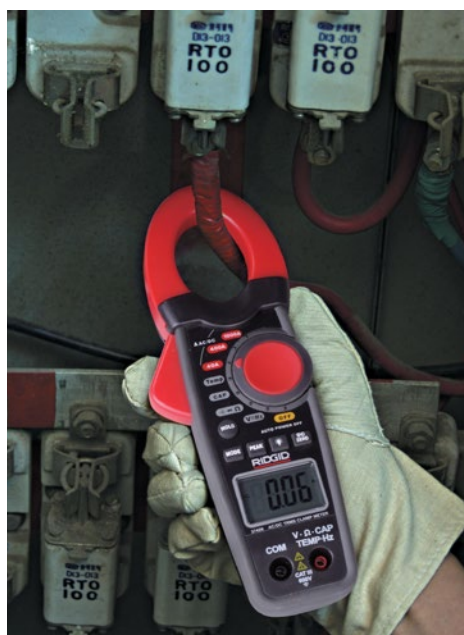
- Alimentazione: Batteria da 9 V (in dotazione).
- Display: LCD retroilluminato 4000 Count.
- Protezione da sovraccarico: CAT III e IV 1000 V/600 V.
- Fusibili: 2 da 0,5 A e 10 A - 1000 V.
- Isolamento: Classe II, Guscio con doppia sagomatura.
- Classificazione IP: IP 67 resistente all'acqua (1 m).
- Indicazione della polarità: Sì, Automatica.
- Spegnimento automatico: Sì, dopo 15 minuti.
- Selezione automatica misurazione: Sì.
- Rilevamento Range manuale: Sì (pulsante singolo).
- Vero Valore RMS: Sì.
- Fornito con Tappi per terminali, Cavi di verifica con rivestimento, Nero e Rosso, Sonda per temperatura e Adattatore Tip-K, Cassetta di trasporto morbida, 1 Batteria da 9 V.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37423	micro DM-100 Multimetro digitale	0,82	0,38

Test e Misurazione



**GUARDA IN
AZIONE** 



micro CM-100 Multimetro digitale a pinza

Il micro CM-100 è un Multimetro digitale a pinza con Vero Valore RMS e Rilevamento automatico dell'intervallo di misurazione; è dotato di grandi capacità e diversi campi di misurazione.

Può abbracciare cavi fino a un diametro esterno massimo di 30 mm. ed è in grado di misurare la corrente fino a 1000 A AC/DC. Oltre a misurare la Corrente AC/DC, il micro CM-100 può essere utilizzato anche come Multimetro per 8 altre funzioni, ed è in grado di garantire letture chiare e accurate sul suo grande LCD Retroilluminato.

Il design sottile e a doppia sagomatura garantisce una facile attivazione con una sola mano e può essere comodamente utilizzato in punti del cavo ristretti.

Caratteristiche

- Grande capacità e gamma di misurazione.
- 10 funzioni in una.
- Rilevamento automatico dell'intervallo/Vero Valore RMS.

Specifiche

- Alimentazione: Batteria da 9 V (in dotazione).
- Display: LCD retroilluminato 4000 Count.
- Dimensioni della pinza: Diametro max cavi 30 mm.
- Protezione da sovraccarico: CAT III 600 V.
- Indicazione della polarità: Sì, Automatica.
- Spegnimento automatico: Sì, Dopo 20 minuti.
- Selezione automatica misurazione: Sì.
- Vero Valore RMS: Sì.
- Intervallo di corrente AC/DC: 40 A/400 A/1000 A.
- Conservazione dei dati e del picco: Sì.
- Display del grafico a barre: Sì.
- Funzioni e Intervalli.
- Tensione AC/DC: 400 mV – 600 V.
- Corrente AC/DC: 40 A – 1000 A.
- Resistenza: 400 Ω – 40 M Ω .
- Capacitanza: 4 nF – 40 mF.
- Frequenza: Fino a 4 kHz.
- Test dei diodi: 1,5 V.
- Testa di continuità: 35 Ω .
- Temperatura: -40°C – 1000°C.
- Fornito con Tappi per terminali, Cavi di verifica con rivestimento, Nero e Rosso, Sonda per temperatura e Adattatore Tip-K, Cassetta di trasporto morbida, 1 Batteria da 9 V.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37428	micro CM-100 Multimetro digitale a pinza	0,67	0,30



Test e Misurazione



GUARDA IN
AZIONE



micro HM-100 Misuratore dell'umidità/temperatura

Il Misuratore di umidità e temperatura micro HM-100 è un dispositivo professionale e facile da usare per la misurazione accurata dell'umidità e temperatura dell'aria. Entrambi i valori misurati (%RH e °C o °F) vengono istantaneamente e simultaneamente mostrati sull'LCD a retroilluminazione doppia.

Valutare la Qualità dell'aria interna, degli impianti di Aria condizionata, delle condizioni di Ventilazione e Stoccaggio è ora a portata di mano con la "pressione di un pulsante".

Il micro HM-100 calcola anche automaticamente il Punto di rugiada e la temperatura a Bulbo umido, mentre il suo Sensore capacitativo può resistere facilmente agli effetti della condensazione e delle alte temperature, rendendo quindi il prodotto perfettamente idoneo a qualsiasi ambiente HVAC.

Caratteristiche

- Misurazioni facili e accurate della temperatura e umidità dell'aria.
- Calcolo del punto di rugiada e del bulbo umido.

Specifiche

- Alimentazione: Batteria da 9 V (in dotazione).
- Display: LCD a retroilluminazione doppio da 4 1/2.
- Misurazioni: Umidità, Temperatura, Punto di rugiada, Bulbo umido.
- Range rilevazione umidità: Da 0% a 100% RH.
- Precisione rilevazione umidità: $\pm 2\%$ RH.
- Range temperatura: -30°C : 100°C .
- Precisione della temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
- Tempo di risposta: 30 secondi.
- Tipo di sensore: Capacitativo.
- Conservazione dei dati: Sì.
- Valori MAX/MIN: Sì.
- Spegnimento automatico: Sì, Dopo 15 minuti (può essere disabilitato).
- Include una cassetta di trasporto morbida e una batteria da 9 V.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
37438	micro HM-100 Misuratore dell'umidità/temperatura	0.44	0,20

Test e Misurazione



**GUARDA IN
AZIONE** 



micro CL-100 livella laser autolivellante a raggi incrociati

Il micro CL-100 RIDGID® offre un eccellente valore per un laser a raggi incrociati. Grazie al "funzionamento tramite singola manopola", il micro CL-100 è molto facile da utilizzare e aiuta ad effettuare il livellamento o l'allineamento in un attimo!

Il micro CL-100 proietta istantaneamente due linee laser visibili orizzontalmente e verticalmente con una precisione millimetrica ed effettua automaticamente la compensazione in caso di allineamenti errati, perfino su pendii di 6°. Può essere utilizzato in ambienti interni con una portata fino a 30 metri e richiede la configurazione soltanto una volta grazie alla sua base girevole integrata di 360°.

Caratteristiche

- Funzionamento tramite singola manopola, molto facile da usare.
- Lavori di livellamento e allineamento effettuati in un attimo.
- Proiezione istantanea di una linea verticale e una orizzontale extra luminose.
- Tipo laser: Classe 2, 630-670 nm.
- Alimentazione: 3 Batterie AAA (incluse).
- Precisione in millimetri: 0,6 mm/1 m.
- Portata in ambienti interni di 30 metri.
- Intervallo di auto-livellamento di $\pm 6^\circ$.
- Classe di protezione: IP54.
- Base girevole a 360° integrata.
- Custodia di trasporto in plastica resistente.
- Cavalletto treppiede e occhiali per visualizzazione laser inclusi gratuitamente!

Catalogo N°	Descrizione	Proiezione	Diodo (nm)	Campo di misura (m)	Peso	
					libbre	kg
38758	micro CM-100 Livella laser a raggi incrociati*	Orizzontale e Verticale	630 - 670	30	5.5	2,5

* Include: Cassetta di trasporto, Cavalletto treppiedi, Occhiali per visualizzazione laser, 3 Batterie AAA.

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
41373	Piastra magnetica ricezione laser per micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41378	Occhiali per visualizzazione laser per micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41383	Cavalletto treppiede per micro CL-100/DL-500	1-68	0-76

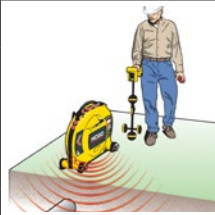





Strumenti di localizzazione

Localizzatori RIDGID® – I localizzatori RIDGID sono dotati di un display di visualizzazione mappatura facile da usare che permette di individuare le linee di servizi e le sonde/i segnalatori con sicurezza. Usare una telecamera SeeSnake dotata di sonda trasmettitore per individuare la testa della telecamera durante l'ispezione, oppure usarla con un trasmettitore di linea per trovare i servizi sotto traccia. Questi localizzatori possono anche trovare le sonde galleggianti e i trasmettitori remoti collegati ad un'asta a spinta o ad un cavo per stasare.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24LE	NaviTrack Scout®
			
	21943	76898	19243
PAGINA NUMERO	11.38	11.39	11.41
Bluetooth® e GPS	No	Sì	No
Display di mappatura omni-direzionale	Sì	Sì	Sì
Frequenze definite dall'utente	Sì fino a 35 kHz	Sì fino a 35 kHz	No
Numero di Frequenze di traccia della linea attiva	Tutte fino a 35 kHz	Tutte fino a 35 kHz	3
Frequenze della sonda	Tutte fino a 35 kHz	Tutte fino a 35 kHz	4
Ricerca passiva	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	50/60 Hz
Profondità	Sempre visibile	Sempre visibile	Pulsante
Peso con le batterie	1,6 kg / 3.5 lb.	1,8 kg / 4 lb.	1.4 kg / 3 lb.

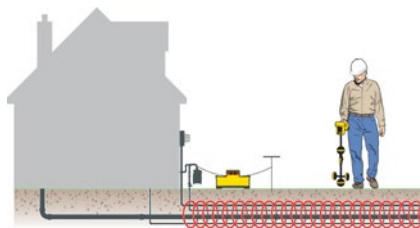
Trasmettitori RIDGID – Tracciano accuratamente i servizi sottotraccia ricevendo il segnale emesso da un Trasmettitore di linea RIDGID. Tutti i trasmettitori sono dotati di opzioni di frequenza multipla e sono in grado di applicare un segnale tramite connessione diretta e a induzione. I potenti trasmettitori 5 W e 10 W applicano un forte segnale per trovare più facilmente la posizione.

	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305	NaviTrack Remote Sonde
			
	21953	21948R	16728
PAGINA NUMERO	11.43	11.43	11.44
Bluetooth® e GPS	No	No	No
Potenza massima in uscita	10 W	5 W	
Display digitale	Sì	No	No
Frequenze di traccia della linea	5*	4	512 Hz
Frequenze induttive	5*	3	1
Trasmissione simultanea di 2 Frequenze di linea	No	Sì	No
Peso con le batterie	4.1 kg / 9 lb.	1.2 kg / 2.5 lb.	100 g. / 0.22 lb.

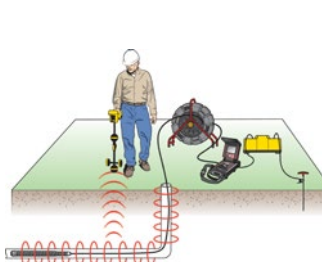
* Il Trasmettitore ST-510 può anche essere impostato su frequenze usate da apparecchiature di altri produttori.



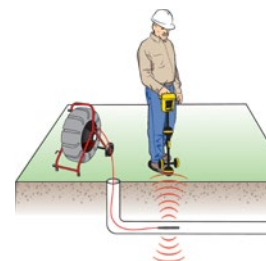
Segnale ad induzione per localizzare i servizi.



Connessione diretta alle linee di servizio.



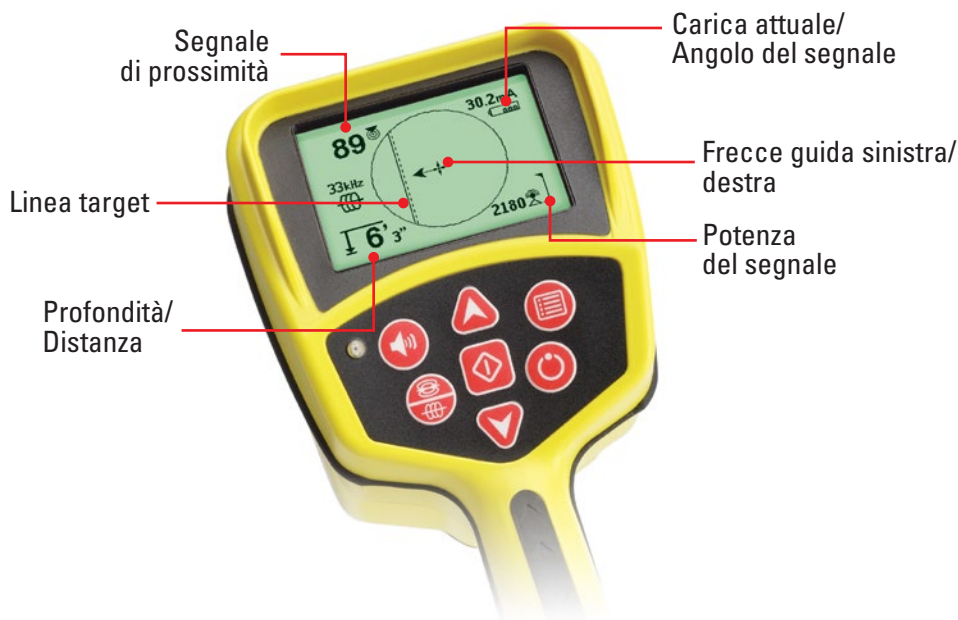
Individuazione di tubi in plastica tramite la traccia della linea integrata.



Individuazione di sonde/segnalatori.

Localizzatori di linee di servizi SeekTech®

I grandi display sui ricevitori SeekTech forniscono le informazioni necessarie quando si deve localizzare con velocità, accuratezza e sicurezza.



Prestazioni

Il display di mappatura conferma un buon segnale da localizzare e identifica la distorsione nelle aree congestionate usando:

- Linea target: Guida l'operatore lungo la linea e mostra i cambiamenti di direzione.
- Frecce guida sinistra-destra: Indica all'operatore la linea di servizio target.
- Segnale di prossimità e Potenza del segnale: Aiuta l'operatore a centrare il localizzatore più vicino al target per localizzazioni più sicure.

Altre funzioni

- Profondità continua: Aumenta la produttività mostrando i cambiamenti di profondità in tempo reale.
- Omni-Seek®: Aumenta l'accuratezza e l'efficienza quando si ricerca in modalità passiva. Ricerca continuamente la potenza passiva e le bande radio per individuare e evitare linee metalliche sconosciute.
- Frequenze definite dall'utente: I ricevitori SeekTech RIDGID possono essere configurati con un massimo di 30 frequenze definite dall'utente.
 - Il localizzatore SeekTech SR-60 può essere impostato su frequenze tra 10 Hz e 93 kHz, ed è quindi un ricevitore universale.
 - Il localizzatore SeekTech SR-20 e SR-24 possono essere impostati su frequenze tra 10 Hz e 35 kHz.

Confronto delle Caratteristiche

	Localizzatore SR-20	Localizzatore SR-24	Tradizionale
Display di mappatura omni-direzionale	Sì	Sì	No
Frequenze definite dall'utente (Frequenze della concorrenza)	Sì fino a 35 kHz	Sì fino a 35 kHz	Limitato o No
Omni-Seek® (Traccia della linea simultanea multipla)	Sì – Tutte le bande passive contemporaneamente	Sì – Tutte le bande passive contemporaneamente	No
Profondità	Sempre visibile	Sempre visibile	Pulsante o Triangolazione
Misurazioni in corso	Continue	Continue	Pulsante e Media
Indicazione distorsione visibile sullo schermo	Sì	Sì	No
Simultrace™ (Individuazione simultanea di una Sonda e una Traccia della linea)	No	No	No
Orientamento stereo (Usando le Cuffie)	No	No	No
Bluetooth e GPS integrati	No	Sì	No



SR-20 Localizzatore SeekTech

Per localizzare le linee di servizi interrati con velocità, accuratezza e sicurezza

Un localizzatore leggero e robusto che fornisce tutte le informazioni necessarie per localizzare in maniera più rapida e accurata.

- La linea target e le frecce guida identificano rapidamente la distorsione.
- Il segnale di prossimità e la potenza del segnale aiutano a lavorare in situazioni difficili.
- È in grado di tracciare frequenze da 10 Hz a 35.000 Hz.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe A e EN 55022 di Classe A.

Specifiche

- Frequenze di traccia della linea attiva*: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz e 33 kHz.
- Traccia della potenza passiva: Banda larga 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz.
- Traccia radio passiva: 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.
- Frequenze della sonda: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
- Frequenze della sonda e della linea programmabili: 30 definibili dall'utente, da 10 Hz a 35 kHz.
- Alimentazione: 4 Batterie C.
- Durata della batterie: Circa 16 ore.
- Peso: 3,5 libbre (1,6 kg).
- Lunghezza: 11.2" (28,4 cm).
- Larghezza: 4.3" (10,9 cm).
- Altezza: 31" (79 cm).
- Temperatura operativa: Da -4° F a 122° F (da -20°C a 50°C).
- Temperatura di stoccaggio: Da -4° F a 140° F (da -20°C a 60°C).
- Include: Localizzatore SeekTech SR-20, DVD con istruzioni, 4 batterie C alcaline, Marcatori colorati, Cavo USB Mini-B.



**GUARDA IN
AZIONE**



Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21943	SR-20 Localizzatore di linea SeekTech (Include la Cassetta)	4.0	1,8

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21948R	ST-305 Trasmettitore SeekTech (5 Watt)	2.5	1,9
21953	ST-510 Trasmettitore SeekTech (10 Watt)	9.0	4,1
20973	Pinza a segnale induttivo SeekTech 4" (100 mm)	2.0	0,9
66503	Adattatore per batteria Locator 18 V (batteria esclusa)	0.5	0,2

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
66498	Cassetta per SR-20/SR-24	5	2,2



SR-24LE

Localizzatore

SeekTech



Adattatore per batteria da 18 V



RIDGIDtrax



Download sul sito web
www.RIDGID.com/SR24

* Smartphone e GPS non inclusi.



Localizzatore SR-24LE con adattatore per batteria da 18 V (batteria non inclusa)

Funzionalità del nostro Localizzatore di linea con Bluetooth® e GPS

L'SR-24LE è un strumento di localizzazione di servizi con tecnologia GPS e Bluetooth®, per una facile integrazione con i dispositivi esterni di acquisizione dati.

- Il grande display mostra la posizione, la direzione e la profondità stimate per l'utenza, e garantisce un'esperienza di localizzazione intuitiva. La linea target e le frecce guida identificano rapidamente la distorsione.
- Le antenne omnidirezionali acquisiscono il campo del segnale completo per una maggiore velocità e accuratezza.
- Il GPS integrato di localizzazione coordina le applicazioni per la mappatura e GIS.
- La funzione di invio dei dati permette di salvare i dati della localizzazione su una scheda SD, oppure consente di inviarli a un dispositivo Bluetooth, se disponibile, o di archivarli su entrambi i supporti contemporaneamente. La tecnologia Bluetooth® può effettuare lo streaming dei dati su smartphone, tablet o su strumenti GPS ad alta precisione.
- L'App per smartphone/tablet effettua la mappatura di tracce e punti di riferimento multipli e li esporta sul software GIS.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe A e EN 55022 di Classe A.

Specifiche

- Frequenze di traccia della linea attiva *: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz e 33 kHz.
- Traccia potenza passiva: 50 Hz, 60 Hz.
- Traccia radio passiva: <4kHz, 4kHz-15kHz, 15kHz-30kHz.
- Frequenze della sonda: 16 Hz, 512 Hz, 33 kHz.
- Frequenze della sonda e della linea programmabili: Qualsiasi, da 10 Hz a 35 kHz.
- Frequenze di traccia della linea programmabile: Fino a 35 kHz.
- Tecnologia wireless: Bluetooth® - Classe 1.
- Portata wireless: 183 metri (200 yards).
- Precisione GPS media: Meno di 2,5 m (8.2 ft).
- Alimentazione: 4 Batterie C.
- Peso: 3,5 libbre. (1,6 kg).
- Lunghezza: 11.2" (28,4 cm).
- Larghezza: 4.3" (10,9 cm).
- Altezza: 31" (79 cm).
- Temperatura operativa: Da -4° F a 122° F (da -20°C a 50°C).
- Temperatura di stoccaggio: Da -4° F a 140° F (da -20°C a 60°C).
- Include: Localizzatore SeekTech SR-24LE, DVD con Istruzioni, Marcatori colorati, Cavo USB Mini-B, Adattatore per batteria da 18 V (escl. batteria da 18 V).

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
76898	SR-24 Localizzatore di linee con Bluetooth® e GPS, Include un adattatore per batteria da 18 V	4	1,8

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21948R	ST-305 Trasmettitore SeekTech (5 Watt)	2.5	1,9
21953	ST-510 Trasmettitore SeekTech (10 Watt)	9.0	4,1
20973	Pinza a segnale induttivo SeekTech 4" (100 mm)	2.0	0,9
66503	Adattatore per batteria Locator 18 V (batteria esclusa)	0.5	0,2

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
66498	Cassetta per SR-20/SR-24	5	2,2



RIDGID® TRAX



Tramite
il RIDGID TRAX

Smartphone non inclusi

RIDGIDtrax permette la mappatura delle utenze interrate in tempo reale.

Collegando un dispositivo Android o iOS in modalità wireless al Localizzatore di utenze SR-24 RIDGID®, il RIDGIDtrax mostrerà la posizione GPS e la profondità della linea di servizio target.

- Si possono identificare il tipo di utenza (acqua, gas, elettrico, ecc.) e visualizzare utenze multiple sulla stessa mappa.
- Una mappa definitiva può essere salvata e visualizzata all'interno dell'App oppure esportata in un file *.KMZ per l'utilizzo con i programmi GIS più comuni, come Google Earth®.

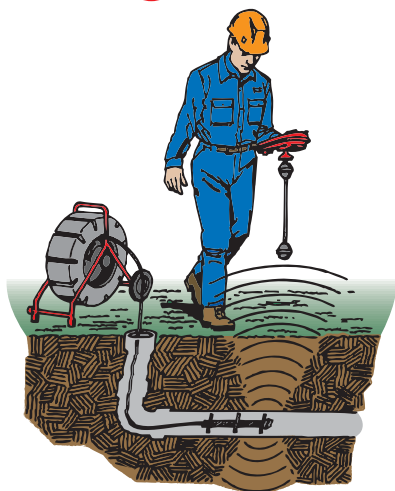
Caratteristiche

1. Streaming wireless dei dati della localizzazione su dispositivi GPS più comuni compatibili con Bluetooth®, comprese i prodotti di Trimble® e Leica®. Inoltre, l'SR-24 si integra con gli strumenti e il software Spectrum XLI™ per semplificare la raccolta e l'elaborazione dei dati GPS e GIS.
2. È possibile scaricare l'App RIDGIDtrax per il telefono cellulare o tablet ed effettuare in modalità wireless lo streaming della localizzazione e dei dati GPS dall'SR-24 al proprio dispositivo tramite Bluetooth.
3. Inserire una scheda microSD™ nell'SR-24 e registrare lo streaming dei dati di localizzazione e GPS nella scheda.

Localizzatore NaviTrack Scout®



GUARDA IN
AZIONE



Localizzatore NaviTrack Scout®

Il localizzatore NaviTrack Scout è stato progettato per individuare i segnali inviati da trasmettitore remoto (sonda) usando la tecnologia di localizzazione multidirezionale.

- La tecnologia dell'antenna multidirezionale NaviTrack Scout visualizza sempre il segnale pieno. Basta massimizzare la potenza del segnale per trovare il target. Nessun picco nullo o picchi massimi falsi che complicano la localizzazione.
- Questo localizzatore verifica la posizione di localizzazione usando un display di micro mappatura per contrassegnare poli distinti davanti e dietro il target, garantendo una localizzazione accurata.
- La profondità viene calcolata automaticamente e mostrata quando si trova sopra il target.

Specifiche

- Frequenze della sonda: 512 Hz, 640 Hz, 874 Hz e 33 kHz.
- Frequenze di traccia della linea attiva: 512 Hz, 8 kHz e 33 kHz.
- Traccia potenza passiva: 50 Hz, 60 Hz.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe B e EN 55022 di Classe B.
- Alimentazione: 4 Batterie C (incluse)
- Durata delle batterie: Circa 24 ore.
- Peso: 3,0 libbre (1,4 kg).
- Lunghezza: 11,2" (28,4 cm).
- Larghezza: 4,3" (10,9 cm).
- Altezza: 22" (56 cm).
- Temperatura operativa: Da -4° F a 122° F (da -20°C a 50°C).
- Temperatura di stoccaggio: Da -4° F a 140° F (da -20°C a 60°C).
- Include: NaviTrack Scout, DVD con istruzioni, 4 batterie C alcaline, Marcatori colorati.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
19243	Localizzatore NaviTrack Scout	3,00	1,4

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
16728	Trasmettitore remoto, 512 Hz - AAA	0,4	0,18
66503	Adattatore per batteria Locator 18 V (batteria esclusa)	0,5	0,2

Parti di ricambio

Catalogo N°	Descrizione
12543	Contrassegni di superficie e Gancio
20248	Cassetta di trasporto Scout

(TOOLTIP) Lo sapeva?

Può localizzare l'intero cavo di spinta inducendo un segnale su di esso con un trasmettitore Line. Attraverso il collegamento del monitor, il segnale viene trasferito sul cavo di spinta.



Trasmettitori per linee di servizi SeekTech®

RIDGID® offre una gamma di trasmettitori per la tracciatura di tubi metallici e cavi interrati.

Tutti i trasmettitori RIDGID generano un segnale sul cavo sottotraccia in uno dei seguenti tre modi:

- Connessione diretta usando i cavi di collegamento.
- Induzione mediante pinza a segnale induttivo.
- Induzione proveniente dal trasmettitore.

Confronto delle Caratteristiche

	 ST-510	 ST-305
Bluetooth®	No	No
Frequenza con connessione diretta	5*	4
Frequenze induttive	4*	4
Frequenze della concorrenza	Impostate in sede di fabbrica	No
Trasmette simultaneamente 2 Frequenze di linea	No	Sì
Corrispondenza dell'impedenza automatica	Sì	Sì
Display digitale con indicazione del Livello di uscita	Sì	No
Uscita di potenza massima	10W di potenza	5W di potenza
Impostazione della potenza variabile	Interamente regolabile	Bassa, Media, Alta
Fonte di alimentazione	8 Batterie D	6 Batterie C
Controllo delle batterie	Continua	Al momento dell'avvio
Peso (senza batterie)	9 libbre / 4,1 kg	2.5 libbre / 1,9 kg
Requisito FCC e EN 55022	Classe B	Classe A

*Più frequenze competitive.

Trasmettitori di linea SeekTech



Trasmettitore di linea SeekTech ST-510

Il Trasmettitore di linea SeekTech ST-510 permette di energizzare le linee metalliche per la tracciatura con un localizzatore.

- Dieci Watt di potenza di uscita variabile.
- Il display LCD fornisce una risposta visiva immediata sulla resistenza della linea e i flussi di corrente.
- Due cavi conduttori da 25' (7,62 m) con pinze per utilizzi gravosi.
- Il segnale audio conferma una circuitazione perfetta prima di iniziare una traccia.

Frequenze

- Connessione diretta: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz e 262 kHz*.
- Induzione: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Frequenze della concorrenza: disponibili in connessione diretta e induzione.
- Include: SeekTech ST-510, DVD con istruzioni, 8 batterie D alcaline, picchetto per messa a terra, morsetto connessione diretta.

* Fino a 93 kHz per i dispositivi venduti in Europa.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21953	ST-510 Trasmettitore SeekTech (10 watt)	8	3,4



Trasmettitore di linea SeekTech ST-305

Il Trasmettitore di linea SeekTech ST-305 a 5 watt permette di energizzare le linee metalliche per la tracciatura.

- Trasmettitore leggero e compatto che offre un massimo di 5 Watt di potenza.
- Può trasmettere due frequenze simultaneamente.
- Il segnale audio conferma una circuitazione perfetta prima di iniziare una traccia.

Frequenze

- Connessione diretta: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Induzione: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Include: ST-305, 6 batterie C alcaline, picchetto di messa a terra, morsetti per connessione diretta.

* Fino a 93 kHz per i dispositivi venduti in Europa.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
21948R	ST-305 Trasmettitore SeekTech	2,5	1,9

GUARDA IN AZIONE



Pinza a segnale induttivo SeekTech

- Consente agli utilizzatori di applicare un segnale a un cavo o un tubo quando la connessione diretta non è possibile.
- Compatibile con tutti i trasmettitori RIDGID®.
- Include: Pinza a segnale induttivo SeekTech, Cavo di connessione a jack.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
72963	Pinza a segnale induttivo SeekTech 4" (119 mm)	2	0,9



Adattatore per batteria SeekTech 18 V

Inserire l'adattatore al SeekTech SR-20, SR-24LE o NaviTrack Scout® per consentire l'uso con una batteria RIDGID da 18 V.

- Si inserisce facilmente nella cavità della batteria alcalina.
- Fornisce un'opzione di alimentazione versatile.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
66503	Adattatore per batteria Locator 18 V (batteria esclusa)	0.5	0,2

Trasmettitori NaviTrack®



Trasmettitore remoto (Sonda a 512 Hz)

Il trasmettitore remoto può essere collegato a cavi di disruzione scarichi o a tubi ad alta pressione, per la localizzazione del trasmettitore in una tubazione.

- Segnale 512 Hz.
- Alimentato a batteria.
- Il LED lampeggiante indica che la sonda è in funzione.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe B e EN 55022 di Classe B.
- Include: Sonda remota, 1 batteria AAA alcalina.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
16728	Trasmettitore remoto, 512 Hz AAA	0.4	0,18

Accessori

Catalogo N°	Descrizione
19258	Adattatore per cavi frazionabili da 1¼" (32 mm)
19263	Adattatore per cavi per stasatrici a tamburo da 5/8" e ¾" (16 mm e 20 mm)
19268	Adattatore per cavi da 7/8" (22 mm) e cavi per stasatrice a tamburo da 1½" (12 mm)
19273	Adattatore per cavi da 5/8" (16 mm) e cavi per stasatrice a tamburo da 3/8" (10 mm)
86246	Adattatore per tubi ad alta pressione da ½" (12 mm)

GUARDA IN AZIONE



Trasmettitore Flexmitter® SeeSnake

Con un SeeSnake Flexmitter da 512 Hz si può localizzare una telecamera in una linea.

- Standard con tutte le ruote SeeSnake: SeeSnake Mini, SeeSnake Standard e SeeSnake auto-livellante (Mini e Standard).
- Se la videocamera SeeSnake non è dotata di sonda, è possibile potenziarla mediante un Flexmitter.
- È conforme ai requisiti FCC di Classe A e EN 55022 di Classe B.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
15323	SeeSnake Flexmitter	0.6	0,3
15828	Flexmitter per miniSeeSnake, include due cavi di sicurezza	1.0	0,5

Pulizia degli scarichi

- Dalle condutture municipali di grande portata alle piccole otturazioni residenziali; dai lavandini alle fognature, RIDGID® produce stasatrici in grado di gestire qualsiasi tipo di intervento.
- RIDGID ha garantito prestazioni affidabili ai settori professionali da decenni.

Descrizione	Versioni	Lunghezza*		N° pagina
		piedi	m	
Stasatrici FlexShaft™				
Capacità fino a 2" (50 mm)	3	10 - 70	9 - 21	12.4
Capacità fino a 4" (110 mm)				
Stasatori manuali				
Stasatori combinati	1	4	1,2	12.6
Stasatori per WC	2	3 - 6	1 - 2	12.7
Pinza a gancio per recupero	1	6	2	12.7
Nastro per fognatura piatto	10	25 - 100	7,6 - 30	12.7
Stasatori manuali	4	25 - 35	7,6 - 11	12.8
Stasatrici per lavandino				
PowerClear™	1	30	9	12.9
K-45AF	2	25	7,6	12.10
K-40AF	1	35	11	12.12
Stasatrici a tamburo				
Capacità fino a 4" (110 mm)	7	50 - 75	15 - 23	12.14
Capacità fino a 8" (200 mm)	5	75 - 100	23 - 30	12.18
Capacità fino a 10" (250 mm)	4	75 - 100	23 - 30	12.20
Stasatrici a cavi frazionabili				
Capacità fino a 4" (110 mm)	4	Fino a 100	Fino a 30	12.22
Capacità fino a 6" (150 mm)	4	Fino a 150	Fino a 46	12.24
Capacità fino a 10" (250 mm)	4	Fino a 300	Fino a 91	12.26
Stasatrici ad aste				
Capacità fino a 24" (600 mm)	2	Fino a 500	Fino a 150	12.28
Stasatrici idropneumatiche				
Capacità fino a 6" (150 mm)	2	65 - 100	20 - 33	12.30
Capacità fino a 10" (250 mm)	1	200	61	12.34
Utensili	—	—	—	12.36
Cavi	—	—	—	12.38

* Fornita con lunghezza di cavo standard. Consultare la pagina del catalogo per ulteriori dettagli.



FlexShaft™ Stasatrici. Pulizia degli Scarichi ad Alta Velocità

*Leggere, compatte ed estremamente efficaci
per la pulizia delle pareti del tubo*



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
da 1¼ a 2	32 - 50	Lavandini, lavabi, scarico di docce e vasche da bagno.	K9-12	12.4
da 1¼ a 2	32 - 50	Lavandini, lavabi, scarico di docce e vasche da bagno, sfiati colonne di scarico.	K9-102+	12.4
da 2 a 4	50 - 100	Colonne di scarico principali, sfiati di scarico.	K9-204+	12.4

Stasatori manuali



	Pagina
Stasatori per WC	12.7
Pinza a gancio per recupero	12.7
Nastro per fognatura piatto	12.7
Stasatori manuali	12.8

Stasatrici per lavandino

Facilmente trasportabili, compatte e leggere.



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
da ¾ a 1½	20 - 40	Lavandini del bagno/lavabo/cucina, vasca/doccia, orinatoio e scarichi del lavello della lavanderia.	PowerClear™	12.9
da ¾ a 2½	20 - 75		K-45AF	12.10
da ¾ a 2½	20 - 75		K-40AF	12.12

Stasatrici a tamburo

*Offrono una coppia elevata per
eliminare le ostruzioni.*

- Potenza e coppia.
- Caratteristiche salva-cavo.
- Manovrabilità superiore.



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
da 1½ a 4	40 - 110	Lavandini del bagno/lavabo/cucina, vasca/doccia, orinatoio, lavello della lavanderia, sfiati a soffitto e scarichi a pavimento interni.	K-400	12.14
da ¾ a 4	20 - 110	Lavandini del bagno/lavabo/cucina, vasca/doccia, orinatoio, lavello della lavanderia, sfiati a soffitto e scarichi a pavimento interni.	K-3800	12.16
da 3 a 8	90 - 200	Condutture principali, laterali, condutture commerciali.	K-750	12.18
da 3 a 10	90 - 250	Condutture principali, laterali, condutture commerciali.	K-7500	12.20

Stasatrici a cavi frazionabili

Ideate specificatamente per le condutture di grande diametro.

- Potenza e velocità con controllo del cavo.
- Portatili e leggere.



Dimensioni della conduttura		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
da ¾ a 4	20 - 110	Lavandini del bagno/lavabo/cucina, vasca/doccia, orinatoio, lavello della lavanderia, sfiati a soffitto e scarichi a pavimento interni.	K-50	12.22
da 1½ a 6	40 - 150	Scarichi di lavandini, sfiati a soffitto e scarichi a pavimento.	K-60SP	12.24
da 2 a 10	50 - 250	Condutture principali, laterali, condotti commerciali.	K-1500SP	12.26

Stasatrici ad aste

Ideate specificatamente per le condutture di grande diametro.



Dimensioni della conduttura		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
da 8 a 24	200 - 600	Stasatura di linee principali diritte in municipalità, università, istituzioni e industria.	K-1000	12.28

Stasatrici idropneumatiche

Le stasatrici idropneumatiche sono ideali per la pulizia delle condutture intasate con grasso, liquami o sapone.



Line Size		Application	Model	Page
in.	mm			
da 1¼ a 6	32 - 150	Condutture di lavandini/pavimenti/condutture secondarie.	KJ-1590 II	12.30
da 1¼ a 6	32 - 150	Condutture di lavandini/pavimenti/condutture secondarie/laterali.	KJ-2200	12.32
da 2 a 10	50 - 250	Condutture di lavandini/pavimenti/condutture secondarie/laterali/condutture principali.	KJ-3100	12.34

FlexShaft™ Stasatrici. Pulizia degli Scarichi ad Alta Velocità

NOVITÀ

GUARDA IN
AZIONE 

STASANO TUBI DI SCARICO DA 32 A 100 MM (1¼" A 4")

Le stasatrici RIDGID FlexShaft sono stasatrici leggere, compatte e estremamente efficienti e permettono una pulizia "da parete a parete" in tubi di scarico da 32 a 100 mm (1¼" - 2") lunghe fino a 21,3 m (70').

Le stasatrici FlexShaft possono essere utilizzate anche quando all'interno del tubo di scarico è presente una videocamera di ispezione e consente di vedere mentre si pulisce. Nessun altro sistema di stasatura "morbido" può farlo.

Caratteristiche

- Pulizia da parete a parete. I Demolitori a Catena si espandono per una pulizia completa interna dei tubi.
- Uso simultaneo con una videocamera di ispezione. Le stasatrici FlexShaft permettono di lasciare la videocamera nel tubo mentre si lavora.
- Produttività aumentata. Impostazione e stasatura più veloci, stasatura più rapida, e comodità cordless per un ulteriore risparmio di tempo.
- Personalizza la tua stasatrice. Sono disponibili una gamma completa di demolitori a catena, spazzole e accessori.

Specifiche tecniche

Modello	K9-12	K9-102+	K9-204+
Usage	Modello semiprofessionale	Modello professionale	
capacità tubo di scarico	da 32 a 50 mm (1¼" - 2")		da 50 a 100 mm (2" - 4")
Diametro cavo (senza guaina)	6 mm (¼")		8 mm (5/16")
Diametro cavo assemblato (con guaina)	¾" (9,5 mm)		1½" (12,7 mm)
Lunghezza cavo	9,0 m (30')	15,2 m (50')	21,3 m (70')
Velocità di rotazione	Min. 1800 RPM – Max. 2500 RPM		
Attacco mandrino*	Esagonale 8 mm (5/16")		
Peso (senza trapano/demolitore)	3,8 kg (8.4 lbs.)	11,0 kg (24.3 lbs.)	17,3 kg (38.2 lbs.)
Dimensioni (senza trapano)	300 × 191 × 383 mm (12,9" × 4,8" × 15,1")	488 × 191 × 562 mm (19,2" × 7,5" × 22,1")	536 × 274 × 615 mm (21,1" × 10,8" × 24,2")
Temperatura di esercizio	da -6°C a 60°C		
Case Opening Mechanism	Viti esagonali	Chiusura a levetta	

*Trapano/ Avvitatore a batteria non in dotazione.

Informazioni per l'ordine

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			lb.	kg
76188	K9-12	FlexShaft, da 32 a 50 mm (1¼" - 2") Dotazione: Cavo 9 m (30') diam. 6 mm (¼") e kit ¹	8,4	3,8
76193	K9-102+	FlexShaft, da 32 a 50 mm (1¼" - 2") Dotazione: Cavo 15,2 m (50') diam. 6 mm (¼") e kit ²	29,5	13,4
76198	K9-204+	FlexShaft, da 50 a 100 mm (2" - 4") Dotazione: Cavo 21,3 m (70') diam. 8 mm (5/16") e kit ³	44,4	20,1
66598	K9-306	FlexShaft, da 75 a 150 mm (3" - 6") Dotazione: Cavo 38 m (125') diam. 10 mm (¾") e kit ⁴	159	72,1

¹ Dotazione K9-12: Demolitore a catena, Chiave esagonale 3 mm, Manuale.

² Dotazione K9-102+: Demolitori K9-102+ 1¼" e K9-102+ 2", Lubrificante FlexShaft (118 ml), Tubo guida diam. 32 mm, Tubo guida 40 mm Chiave Esagonale 4 mm a T, Chiave esagonale 3 mm a T Borsa RIDGID e Manuale di istruzioni K9-102+ e K9-204+.

³ Dotazione K9-204+: Demolitori K9-204+ 2" e K9-204+ 4", Lubrificante FlexShaft (118 ml), Chiave Esagonale 4 mm a T, Chiave esagonale 3 mm a T Borsa RIDGID e Manuale di istruzioni K9-102+ e K9-204+.

⁴ Dotazione K9-306: Demolitori K9-306 100 mm (4") e K9-306 150 mm (6"), Lubrificante FlexShaft 4 oz (119 ml), Chiave Esagonale 4 mm a T, Chiave esagonale 3 mm, guaina, T Borsa RIDGID e Manuale di istruzioni.

Accessori - Demolitori a catena

Catalogo N°	Descrizione
64293	Demolitore FlexShaft per tubi 32 - 50 mm (1¼" - 2") catena singola (usare con cavo 6 mm (¼"))
64298	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene (usare con cavo 6 mm (¼"))
64283	Demolitore FlexShaft per tubi 32 - 50 mm (1¼" - 2") catena singola con riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
64288	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
66568	Demolitore FlexShaft per tubi 32 - 50 mm (1¼" - 2") catena singola, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
66573	Demolitore FlexShaft per tubi 40 - 50 mm (1½" - 2") 2 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
64323	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene (usare con cavo 8 mm (⅝"))
64328	Demolitore FlexShaft per tubi 75 mm (3") 3 catene (usare con cavo 8 mm (⅝"))
64333	Demolitore FlexShaft per tubi 100 mm (4") 3 catene (usare con cavo 8 mm (⅝"))
64308	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (⅝"))
64313	Demolitore FlexShaft per tubi 75 mm (3") 3 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (⅝"))
64318	Demolitore FlexShaft per tubi 100 mm (4") 3 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (⅝"))
66578	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (⅝"))
66583	Demolitore FlexShaft per tubi 75 mm (3") 3 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (⅝"))
66588	Demolitore FlexShaft per tubi 100 mm (4") 3 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (⅝"))
64338	Lubrificante FlexShaft RIDGID 238 ml (8 oz)
64343	Kit cavo FlexShaft 6 mm (¼") Assemblato (include cavo 15,2 m (50'), guaina, accoppiamenti)
64348	Kit cavo FlexShaft 8 mm (⅝") Assemblato (include cavo 21,3 m (70'), guaina, accoppiamenti)
64363	Tubo guida Ø 32 mm
64368	Tubo guida Ø 40 mm
64643	Guaina parte finale × K9-102+ (6 mm) lunga 30,4 cm Conf. 12 pz
64648	Guaina parte finale × K9-204+ (8 mm) lunga 30,4 cm Conf. 12 pz
68623	Borsa per utensili
68628	Borsa sostitutiva con accessori K9-102+
68633	Borsa sostitutiva con accessori K9-204+

Accessori - Teste di penetrazione

Catalogo N°	Descrizione
71838	Testa di penetrazione a sfera × K9-102 per tubi 40-50 mm (1½" - 2") (usare con cavo 6 mm (¼"))
71843	Testa di penetrazione Drop Head × K9-102 per tubi 40-50 mm (1½" - 2") (usare con cavo 6 mm (¼"))
71848	Testa di penetrazione a sfera × K9-204 per tubi 50-75 mm (2" - 3") (usare con cavo 8 mm (⅝"))
71853	Testa di penetrazione Drop Head × K9-204 per tubi 75-100 mm (3" - 4") (usare con cavo 8 mm (⅝"))

Accessori - Spazzole

Catalogo N°	Descrizione
68933	Spazzola Flexshaft in nylon, 1½" (40 mm) con filamenti da 0,3 mm, per cavo da 6 mm (K9-102+)
68938	Spazzola Flexshaft in nylon, 2" (50 mm) con filamenti da 0,3 mm, per cavo da 6 mm (K9-102+)
68943	Spazzola Flexshaft in nylon, 2" (50 mm) con filamenti da 0,3 mm, per cavo da 8 mm (K9-204+)
68948	Spazzola Flexshaft in nylon, 3" (75 mm) con filamenti da 0,5 mm, per cavo da 8 mm (K9-204+)
68953	Spazzola Flexshaft in nylon, 4" (100 mm) con filamenti da 0,5 mm, per cavo da 8 mm (K9-204+)
68973	Spazzola Flexshaft in nylon/acciaio, 2" (50 mm) con filamenti in nylon/acciaio, per cavo da 8 mm (K9-204+)
68978	Spazzola Flexshaft in nylon/acciaio, 80 mm con filamenti in nylon/acciaio, per cavo da 8 mm (K9-204+)
68983	Spazzola Flexshaft in nylon/acciaio, 105 mm con filamenti in nylon/acciaio, per cavo da 8 mm (K9-204+)
68923	Anello di sicurezza per spazzola FlexShaft per cavo 6 mm (K9-102+)
68918	Anello di sicurezza per spazzola FlexShaft per cavo 8 mm (K9-204+)

Cavi Dead core

Catalogo N°	Descrizione	Capacità del tubo
76318	K9-102+ 6 mm × 15,1 m (¼" × 50') FlexShaft Cavo ricambio Dead Core	32 - 50 mm
76328	K9-204+ 8 mm × 21,3 m (⅝" × 70') FlexShaft Cavo ricambio Dead Core	50 - 100 mm

(TOOL TIP) Si consiglia e si raccomanda vivamente di fissare la spazzola con un anello di sicurezza (opzionale).
 Installarlo a filo con l'estremità del cavo e spostare indietro il collare della spazzola secondo necessità per adattarlo all'anello di sicurezza.

Demolitore a catena

Le stasatrici FlexShaft RIDGID® utilizzano speciali demolitori a catena collegati a un cavo flessibile che viene fatto girare ad alta velocità da un **trapano a batteria con frizione regolabile** (non incluso nella dotazione) collegato all'albero di trasmissione centrale. Poiché il cavo gira all'interno di una guaina in nylon resistente e completamente alloggiata all'interno del tamburo, questo rende il luogo di lavoro più ordinato.

Demolitore a catena

- Tutti i tipi di tubo
- Per ostruzioni soft e grasso

Demolitore a catena con riporti in metallo duro

- Tubi con pareti dure
- Per ostruzioni soft, grasso, incrostazioni e radici

Demolitori a catena con testa penetrante

- Tubi con pareti dure
- Per ostruzioni soft, grasso, incrostazioni, radici e salviette di carta



Teste di penetrazione



Spazzole

Trova la spazzola corretta per pulire e preparare gli scarichi da parete a parete

Spazzola in nylon

- Materiale in nylon per la pulizia delicata di tubi sottili
- Adatto come guida di centraggio per altri utensili
- Adatto per la distribuzione della resina durante la spruzzatura sul rivestimento interno



Spazzola in nylon e acciaio

- Materiale in nylon e acciaio per pulire con una leggera abrasione
- Adatto per la preparazione di rivestimenti interni di tubi in PVC e ghisa



Cavi

- Indicati per applicazioni di fresatura e decalcificazione.
- Riparazione più semplice: possibilità di tagliare le estremità rotte con una smerigliatrice angolare sul campo, invece di dovere saldare dopo il taglio.



Stasatori combinati



Stasatori combinati K-1 forniscono una soluzione unica per la rimozione delle ostruzioni dagli orinatoi e dagli scarichi delle docce.

- Funzionamento con doppia alimentazione, un trapano avvitatore come accessorio fornisce potenza aggiuntiva se è necessaria per la rimozione delle ostruzioni resistenti.
- Il Design telescopico fornisce una lunghezza del cavo aggiuntiva per rimuovere le ostruzioni all'interno dello scarico.
- Testa della trivella a C per rimuovere ostruzioni difficili.
- La Molla rinforzata sinistrorsa rafforza il cavo e previene gli attorcigliamenti.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezio- ne Std	Cavo ricambio
			libbre	kg		
46683	K-1	Stasatori combinati da 4' (1,2 m)	3	1,4	6	48223

**Trapano avvitatore non incluso*



Stasatori per WC



Gli utensili di alta qualità di lunghezze 3' (1 m) e 6' (2 m) garantiscono una rimozione rapida e sicura delle ostruzioni nei WC. Le caratteristiche includono:

- Protezione di vinile per non rovinare la porcellana.
- Cavo con anima interna durevole, resistente agli attorcigliamenti da 1/2" (12,7 mm) e ad avvolgimento compresso.
- Impugnature grandi e ergonomiche.
- Funziona nei WC riducendo lo spreco di acqua.
- Per una maggiore potenza, il K-6P può essere utilizzato abbinato ad un trapano avvitatore come accessorio.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Conf. std.	Ricam. Cavi
			libbre	kg		
59787	K-3	Stasatore per WC da 3' (1 m) con Testa a bulbo	4 1/2	1,9	6	—
56658	K-6P	Stasatore per WC da 6' (2 m) con Testa a bulbo	5 1/2	2,5	6	60362

*Trapano avvitatore non incluso

Pinza a gancio per recupero



K-5 Pinza a gancio per recupero

- Recupera pietre, attrezzi, oggetti.
- Utilizzabile sino a 6' (2 m) perfino per i sifoni più profondi.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
59190	K-5	Pinza a gancio per recupero	5	2,3

Nastro per fognatura



Nastro per fognatura piatto mono pezzo

- Dimensioni e lunghezze per l'impiego su condotti di fognatura e scarico di diametro 8" (200 mm) e di lunghezza massima 100' (30,4 m).
- Portanastro incluso con tutti i modelli, eccetto 25' (7,6 m).
- Tutti i modelli sono dotati di impugnatura e di punta a lancia su un'estremità e di sfera sull'altra.

Catalogo N°	Modello	Descrizione						Capacità della conduttura		Peso	
		Larghezza		Spessore		Lunghezza					
		pollici	mm	pollici	mm	piedi	m	pollici	mm	libbre	kg
62530	E-2724	½	12	⅛	2	25	7,6	Da ¾ a 1½	Da 20 a 40	3	1,4
62535	E-2725					50	15,2			6	2,7
62540	E-2726					75	22,8			9	4,1
62545	E-2727					100	30,4			12	5,4
62555	E-2729	¾	20	⅛	2	50	15,2	Da 2 a 4	Da 50 a 110	8	3,6
62565	E-2731					100	30,4			18	8,2
62595	E-2737	¾	20	⅛	3	50	15,2	Da 4 a 6	Da 110 a 150	16	7,3
62605	E-2739					100	30,4			-	34
62615	E-2741	1	25	⅛	3	50	15,2	Da 4 a 8	Da 110 a 200	22	10,0
62625	E-2743					100	30,4			45	20,4

Power-Spin+ con AUTOFEED®



- Pulisce condutture fino a 1½" (40 mm).
- Funzionamento con doppia alimentazione; si passa rapidamente dalla potenza del trapano all'attivazione manuale.
- Può essere utilizzato con qualsiasi trapano fino a 500 giri/min.
- L'AUTOFEED® bidirezionale facilmente inserisce autonomamente il cavo all'interno dello scarico.
- Mantiene le mani pulite: Non sporca. Le mani non toccano il cavo.
- Dotato di un cavo resistente agli attorcigliamenti MaxCore® durevole da ¼" (6,3 mm) × 25' (7,6 m) con trivella a bulbo.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Diametro × Lunghezza		Peso		Confezione Std.
			pollici × ft.	mm × m	libbre	kg	
57043	Power-Spin+	Stasatrice a mulinello con Trivella a bulbo	¼" × 25'	6,3 × 7,6	5	2,2	24
42163	Cavo MaxCore®	Cavo di ricambio MaxCore®	¼" × 25'	6,3 × 7,6	3	1,4	1

*Trapano avvitatore non incluso

Kwik-Spin+ Stasatrice a mulinello con AUTOFEED®



- Adatto per impieghi leggeri su scarichi fino a 1½" (40 mm).
- Un'impugnatura comoda ne facilita l'utilizzo.
- Dotato di un cavo Maxcore da ¼" × 25' (6,3 mm × 7,6 m) con trivella dritta.
- L'AUTOFEED® bidirezionale facilmente inserisce il cavo all'interno dello scarico.
- Mantiene le mani pulite: Non sporca. Le mani non toccano il cavo.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Diametro × Lunghezza		Peso		Confezione Std.
			pollici × ft.	mm × m	libbre	kg	
57038	K-Spin+	Stasatrice a mulinello con cavo con trivella a bulbo C-1IC	¼" × 25'	6,3 × 7,6	3,5	1,6	6

K-25 Stasatrice a mulinello



Per condutture di scarico da ¾" (20 mm) a 1½" (40 mm)

Scelta dai professionisti da molti anni, la Stasatrice a mulinello K-25 offre una qualità premium. È l'utensile ideale per l'utilizzatore che vuole avere il meglio. Le caratteristiche includono:

- Qualità premium, lavorazione precisa, mandrino a 3 ganasce per fissare saldamente il cavo. Rilascia il cavo con un semplice movimento del polso.
- Impugnatura scanalata in alluminio fuso che non scivola nella mano.
- Tamburo in plastica sagomato rotante che non si piega né si arrugginisce - si pulisce facilmente.
- Disponibile in modelli con testa a bulbo e con testa snodata. Cavi resistenti agli attorcigliamenti, con anima interna avvolta in vinile, da 5/16" (8 mm) × 25' (7,6 m).
- Ben bilanciato per un azionamento confortevole.
- Capacità del tamburo: 5/16" (8 mm) × 25' (7,6 m).
- Lavora attraverso curve e sifoni di lavandini, vasche, fontanelle a colonnetta, lavabi, orinaio e tubi di sfiato.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Diametro × Lunghezza		Peso	
			pollici × ft.	mm × m	libbre	kg
58890	K-25-BP	Stasatrice a mulinello con cavo con trivella a bulbo C-1IC	5/16" × 25'	8 × 7,6	8	3,6
58895	K-25-DH	Stasatrice a mulinello con C-2IC cavo con trivella snodata	5/16" × 25'	8 × 7,6	8	3,6

PowerClear™ Stasatrice



**GUARDA IN
AZIONE** 



Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm)

La PowerClear™, stasatrice potente, compatta e versatile pulisce con facilità le ostruzioni di vasche, docce o lavandini di diametro da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm).

- La tecnologia AUTOFEED® mantiene pulite e libere le mani che non toccano il cavo durante l'avanzamento e il recupero.
- Cavo con anima interna per impieghi pesanti, di lunga durata, forza maggiore e resistenza agli attorcigliamenti.
- Il coperchio trasparente permette all'utente di visualizzare la quantità di cavo restante.
- Tubo guida in due pezzi. Utilizzare un pezzo quando lo scarico è facilmente raggiungibile e la prolunga dove l'accesso è limitato.
- Pratico tappo di drenaggio. Drenare l'acqua in eccesso dopo ciascun utilizzo per prolungare la durata del cavo.
- Il tubo guida aiuta a mantenere pulita l'area di lavoro.

Specifiche

- Capacità della conduttura: 3/4"–1 1/2" (20 mm–40 mm)
- Peso: 5,4 kg
- Velocità di avanzamento: 5,4 m/min.
- Velocità di rotazione: 450 giri/min.
- Cavo: MAXCORE™ 50 da 6 mm × 9 m (1/4" × 30').
- Motore: 230 V.
- Dotazione standard: PowerClear™, Prolunga tubo guida flessibile.

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		libbre	kg
59143	PowerClear™ stasatrice 230 V	12	5,4
60753	PowerClear™ stasatrice da 230 V, con spina per Inghilterra	12	5,4
55983	Cavo di ricambio da 1/4" × 30 ft (6 mm × 9 m)	5,3	2,4



K-45AF Stasatrice per lavandino



GUARDA IN
AZIONE



Il cavo da $\frac{3}{8}$ " (10 mm) nel Modello K-45AF-5 estende la capacità della stasatrice a condutture di scarico fino a 2 $\frac{1}{2}$ " (75 mm).



La K-45AF disostruisce rapidamente le condutture intasate. Manda avanti e indietro il cavo senza invertire la rotazione del motore.

Per condutture di scarico da $\frac{3}{4}$ " (20 mm) a 2 $\frac{1}{2}$ " (75 mm)

Il K-45AF è eccellente per la pulizia di piccole condutture. Disostruisce i lavabi intasati, gli scarichi dei lavandini, gli orinatoi e gli scarichi delle vasche/docce.

- Cavi da $\frac{1}{4}$ " (6 mm) ideali per condutture da $\frac{3}{4}$ " (20 mm) a 1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm).
- Cavi da $\frac{5}{16}$ " (8 mm) ideali per condutture da $\frac{3}{4}$ " (20 mm) a 1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm).
- Cavi da $\frac{3}{8}$ " (10 mm) ideali per condutture da 1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) a 2 $\frac{1}{2}$ " (75 mm).
- L'AUTOFEED® bidirezionale avanzato mantiene pulite le mani e l'area di lavoro e riduce i tempi di lavoro. Si può far avanzare o tornare indietro il cavo con la pressione di una leva, senza dover arrestare il motore.
- Leggera, facile da usare, nessuna messa in opera.
- Il motore con velocità variabile ruota il cavo da 0 - 600 giri/min.
- Contenitore in due parti con blocco antiattorcigliamento dotato di tamburo interno intercambiabile.
 - Per una facile sostituzione del cavo; è facile trovare il cavo idoneo al lavoro.
 - Il tamburo interno previene le perdite di liquami e riduce notevolmente l'attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo.
 - I tamburi non si arrugginiscono né si piegano - mai.
- Capacità del tamburo: 50' (15 m) di $\frac{5}{16}$ " (8 mm) o 35' (11 m) di $\frac{3}{8}$ " (10 mm).
- Include i guanti per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Catalogo N°		Modello	Descrizione	Peso	
110 V (UK)	230 V			libbre	kg
37338	36033* o 63703**	K-45AF	Stasatrice con: – C-11C, Cavo ad anima interna da $\frac{5}{16}$ " (8 mm) × 25' (7,6 m) con Tamburo interno	13,8	6,5
37343	36043* o 63698**	K-45AF-5	Stasatrice con: – C-11C, Cavo ad anima interna da $\frac{5}{16}$ " (8 mm) × 25' (7,6 m) con Tamburo interno – C-6, Cavo ad anima interna da $\frac{3}{8}$ " (10 mm) × 25' (10,7 m) con Tamburo interno – T-250, Set di utensili (cinque pezzi) per Cavo da $\frac{3}{8}$ " (10 mm) – C-6429 Cassetta di trasporto	34	15,4

*Modelli 230 V dotati di spina elettrica Euro 7/17 CEE.

** 230 V equipaggiata con spina per presa di corrente per UK.



Cavi con anima interna

(Modelli C-11C, C-61C, C-131C, C-21C, C-231C)

- Anima interna avvolta in vinile per impedire che la molla si arrugginisca – aumenta la durata del cavo.
- Avvolti a compressione per maggiore forza.
- Resistono agli attorcigliamenti; superano curve e pozzetti difficili da superare.
- Forniscono buona flessibilità e potenza di pulizia fino alla fine del cavo.

Cavi

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
1/4" (6 mm)		50647	S-1	15' (4,6 m) con Trivella ad imbuto	2 1/4	1,0
		50652	S-2	25' (7,6 m) con Trivella ad imbuto	3 1/2	1,6
		50657	S-3	35' (10,7 m) con Trivella ad imbuto	5	2,2
5/16" (8 mm)		62225	C-1	25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	3 1/2	1,6
		56782	C-11C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	4	1,8
		89400	C-21	Trivella a bulbo da 50' (15,2 m)	7	3,2
		56792	C-131C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a bulbo	5 1/2	2,5
		62235	C-2	25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	3 1/2	1,6
		56787	C-21C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	4	1,8
		89405	C-22	50' (15,2 m) con Trivella a testa snodata	7	3,2
		56797	C-231C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a testa snodata	5 1/2	2,5
3/8" (10 mm)		62245	C-4	25' (7,6 m) con Accoppiatore maschio	4 1/2	2,0
		62250	C-5	35' (10,7 m) con trivella a bulbo	8 1/4	3,8
		62260	C-6	35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8 1/4	3,8
		96037	C-61C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8 1/2	4,0

Utensili – Idonei per cavi C-4, C-6 e C-61C

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricambio
	62990	T-201	Trivella diritta, lunga 5" (125 mm)	–
	62995	T-202	Trivella a bulbo, D.E. da 1 1/8" (30 mm)	–
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. 7/8" (22 mm)	–
	54837	T-204	"Raschiatore a C da 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	Raschiatore a C da 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (80 mm)	–
	63030	T-210	Raschiatore a lancia, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Raschiatore a lancia, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, 1 1/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1 1/4" (45 mm)	97915
	63065	T-217	Trivella a testa snodata, lunga 4" (110 mm)	–
	55457	T-225	Trivella di recupero	–
	52812	T-230	Raschiatore a C H-D, 2" (50 mm)	92815
	52817R	T-231	Raschiatore a C H-D, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	Raschiatore a C H-D, 3" (80 mm)	92835
	48482	T-250	Il set di utensili include: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	–



La K-45AF-5 sopra raffigurata include il Set di utensili T-250:

- T-203 Trivella a bulbo.
- T-217 Trivella a testa snodata.
- Raschiatore a C T-205.
- A-13 Chiave a piolo.
- T-210 Raschiatore a lancia.



Il lato anteriore tamburo e il tamburo interno facilitano e accelerano la sostituzione dei cavi.

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione
68917	–	Tamburo interno K-45
89410	C-6429	Cassetta
76817	–	Il Kit di cavi C-6 include: Tamburo interno, C-6 Cavo, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
98072	–	Il Kit di cavi C-61C include: Tamburo interno, Cavo C-61C, Kit ferma-cavo, Set di utensili T-250
23908	A-45AF	Lato anteriore tamburo e AUTOFEED® assemblato
23913	–	Cartuccia AUTOFEED® di ricambio
41937	–	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle
70032	–	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC
68623	–	Toolbag



K-40AF Stasatrice per lavandino



K-40AF Stasatrice

GUARDA IN
AZIONE



Stasatrice K-40AF in posizione verticale

Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 2 1/2" (75 mm)

La Stasatrice per lavandino K-40AF è ideale per la pulizia di tubi di scarico secondari di dimensioni da 3/4" (20 mm) a 2 1/2" (75 mm).

- Cavi da 1/4" (6 mm) ideali per condutture da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm).
- Cavi da 5/16" (8 mm) ideali per condutture da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm).
- Cavi da 3/8" (10 mm) ideali per condutture da 1 1/2" (40 mm) a 2 1/2" (75 mm).

La K-40 si appoggia piatta sul pavimento o sul piano da lavoro e si piega sul proprio lato posteriore per facilitare l'accesso agli scarichi dei lavandini e alle vasche da bagno piene d'acqua. La K-40 praticamente evita di sporcare il luogo di lavoro, grazie all'AUTOFEED® bidirezionale collegato direttamente al tubo guida brevettato. Trattiene completamente il cavo rotante ed elimina gli schizzi e spruzzi di acqua dello scarico.

- Il motore a induzione 170 W è silenzioso e dotato di una coppia sufficiente per liberare perfino le ostruzioni più difficili. Il cavo gira a 340 giri/min.
- Il cavo ad anima interna avvolto a compressione di qualità premium unisce la forza e la flessibilità per resistere agli attorcigliamenti
- L'alloggiamento del tamburo "in due parti" con blocco antiattorcigliamento non si ammacca né si corrode e facilita l'accesso al tamburo interno e al cavo.
- Il design speciale del tamburo interno praticamente elimina l'attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo e le perdite di liquami dal tamburo.
- L'AUTOFEED® bidirezionale manda avanti e indietro il cavo di pulizia degli scarichi con una semplice spinta della leva, e garantisce un'area di lavoro pulita. Interruttore a pedale attivato ad aria che permette di lavorare con una mano sola.
- Include i guanti per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Catalogo N°		Modello	Descrizione	Peso	
110 V (UK)	230 V*			libbre	kg
71717	71742	K-40AF	Stasatrice con: – AUTOFEED® – Tubo guida – Staffa di fissaggio – C-13IC-SB, 5/16" (8 mm) × 35' (10,7 m) Cavo con ingrossamento finale	33	15

La K-40 facilita il lavoro e mantiene pulita l'area operativa.







Il design compatto consente un facile accesso a luoghi difficili da raggiungere, come le vasche da bagno e gli armadietti sotto il lavandino, mantenendo il cavo protetto e lontano da tutte le superfici rifinite.










Premere la leva e il cavo entra nello scarico. La combinazione del Tubo guida esclusivo e dell'AUTOFEED® permette di risolvere facilmente il problema.

Cavi

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
1/4" (6 mm)		50647	S-1	15' (4,6 m) con Trivella ad imbuto	2 1/4	1,0
		50652	S-2	25' (7,6 m) con Trivella ad imbuto	3 1/2	1,6
		50657	S-3	35' (10,7 m) con Trivella ad imbuto	5	2,2
5/8" (8 mm)		62225	C-1	25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	3 1/2	1,6
		56782	C-11C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	4	1,8
		89400	C-21	50' (15,2 m) con Trivella a bulbo	7	3,2
		56792	C-13IC	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a bulbo	5 1/2	2,5
		95847	C-13ICSB	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a bulbo e Indicatore di fine cavo	5 1/2	2,5
		62235	C-2	25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	3 1/2	1,6
		56787	C-21C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	4	1,8
		89405	C-22	50' (15,2 m) con Trivella a testa snodata	7	3,2
		56797	C-23IC	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a testa snodata	5 1/2	2,5
3/4" (10 mm)		62245	C-4	25' (7,6 m) con Accoppiatore maschio	4 1/2	2,0
		62250	C-5	35' (10,7 m) con trivella a bulbo	8 1/4	3,8
		62260	C-6	35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8 1/4	3,8
		96037	C-6IC	Anima interna da 35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8 1/2	4,0

Utensili – Idonei per cavi C-4, C-6 e C-6IC

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricambio
	62990	T-201	Trivella diritta, lunga 5" (125 mm)	—
	62995	T-202	Trivella a bulbo, D.E. da 1 1/8" (30 mm)	—
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. 7/8" (22 mm)	—
	54837	T-204	"Raschiatore a C da 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	Raschiatore a C da 1 1/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (80 mm)	—
	63030	T-210	Raschiatore a lancia, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Raschiatore a lancia, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, 1 1/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1 1/4" (45 mm)	97915
	63065	T-217	Trivella a testa snodata, lunga 4" (110 mm)	—
	55457	T-225	Trivella di recupero	—
	52812	T-230	Raschiatore a C H-D, 2" (50 mm)	92815
	52817R	T-231	Raschiatore a C H-D, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	Raschiatore a C H-D, 3" (80 mm)	92835
	48482	T-250	Il set di utensili include: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione
26558	A-40G AF	Gruppo AUTOFEED® e Tubo guida per K-40 include la staffa di fissaggio
23913	—	CARTUCCIA AUTOFEED® di ricambio
71757	A-40G	Tubo guida
72702	A-40B	Staffa di fissaggio
71847	—	Kit blocca torsione del cavo
68917	—	Dispenser interno
76597	—	Kit cuscinetto a rullo superiore
76817	—	Kit cavo C-6 comprende: il Tamburo interno, Cavo C-6, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
98072	—	Kit cavo C-6IC comprende: il Tamburo interno, Cavo C-6IC, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
41937	—	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle
70032	—	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC
68623	—	Borsa per utensili

K-400 Stasatrice a tamburo



Stasatrice K-400 con AUTOFEED®

**GUARDA IN
AZIONE** 

Per condutture di scarico da 1½" (40 mm) a 4" (110 mm)

La K-400 offre varie funzioni esclusive di facile utilizzo per rendere i complessi lavori di pulizia degli scarichi più facili e senza problemi.

Cavo da ¾" (10 mm) ideale per condutture da 1½" (40 mm) a 3" (90 mm).

Cavo da ½" (12 mm) ideale per condutture da 3" (90 mm) a 4" (110 mm).

Progettata con un profilo assottigliato, la stasatrice K-400 è un prodotto ideale per gli spurghisti, gli idraulici addetti alla manutenzione, i reparti di manutenzione di istituzioni e strutture e le società che gestiscono condomini, con le caratteristiche:

- Carrello di trasporto integrato - Consente la facile movimentazione dal/al posto di lavoro. Le ampie ruote ad alta resistenza per impieghi pesanti permettono di superare facilmente le asperità e agevolano la salita delle scale.
- Impugnatura telescopica integrata - fornisce la corretta altezza dell'impugnatura durante il trasporto.
- Sistema di controllo del cavo fa sì che il tamburo smetta di ruotare quando l'utensile penetra in una ostruzione, per limitare il rischio di attorcigliamento del cavo nel tamburo e indicare all'operatore il punto in cui si riscontrano le ostruzioni.
- Utilizza un cavo con "anima piena" ad avvolgimento integrale (IW) da ¾" (10 mm) o ½" (12 mm) che è potente e resistente agli attorcigliamenti.
- AUTOFEED® offerto come accessorio. Questo sistema brevettato garantisce l'avanzamento automatico del cavo nei tubi di scarico. Invertendo la direzione dell'AUTOFEED®, il cavo ritorna nel tamburo.

Specifiche

- Capacità del tamburo: 100' (30,5 m) di cavo di diametro ¾" (10 mm) o 75' (22,5 m) di cavo di diametro ½" (12 mm).
- Motore: Il motore da 450 W, 230 V fa girare il cavo a 150 giri/min.
- Peso (solo Stasatrice): 45 libbre (20,4 kg).
- Dimensioni: Lunghezza 21" (53 cm) 24" (61 cm) con AUTOFEED®, Altezza 23" (58,5 cm) Larghezza 17" (43,2 cm).

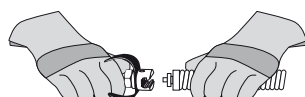
Tutte le stasatrici K-400 sono dotate di guanti per stasatrici RIDGID®, del manuale di istruzioni e del video didattico.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
27028	K-400 con C-32 IW	Stasatrice K-400 con guanti per stasatrici RIDGID – C-32 Cavo con "anima piena" (Avvolgimento integrale) IW da ¾" (10 mm) × 75' (23 m) – T-260 II Set di utensili include: – T-202 Trivella a bulbo – Raschiatore a C T-205. – T-211 Raschiatore a lancia – A-13 Chiave a piolo	68	31
28098	K-400 AF con C-32 IW	Stasatrice K-400 con guanti per stasatrici RIDGID – AUTOFEED® – C-32 Cavo con "anima piena" (Avvolgimento integrale) IW da ¾" (10 mm) × 75' (23 m) – T-260 Set di utensili	79	36
27033	K-400 con C-45 IW	Stasatrice K-400 con guanti per stasatrici RIDGID – Cavo con "anima piena" (Avvolgimento integrale) C-45 IW da ½" (12 mm) × 75' (23 m) – T-260 Set di utensili	81	37
28103	K-400 AF con C-45 IW	Stasatrice K-400 con guanti per stasatrici RIDGID – AUTOFEED® – C-45 Cavo con "anima piena" (Avvolgimento integrale) IW da ½" (12 mm) × 75' (23 m) – T-260 Set di utensili	93	42



K-400 Stasatrice

PER ACCOPPIARE L'UTENSILE



UNIRE LATERALMENTE



PER RIMUOVERE L'UTENSILE



















INSERIRE IL PERNO

Per i cavi C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 e tutti i Cavi IW C-46.





Cavi con "anima piena" IW (Avvolgimento integrale)

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{3}{8}$ " (10 mm)		87577	C-31IW	Cavo IW da 50' (15 m)	18	8,2
		87582	C-32IW	Cavo IW da 75' (23 m)	26	11,8
		87587	C-33IW	Cavo IW da 100' (30 m)	34	15,4
		91037	—	Estremità di riparazione per Cavo IW da $\frac{3}{8}$ " (10 mm)	0,5	0,2
$\frac{1}{2}$ " (12 mm)		87592	C-44IW	Cavo IW da 50' (15 m)	27	12,2
		87597	C-45IW	Cavo IW da 75' (23 m)	39	17,7
		91042	—	Estremità di riparazione per Cavo IW da $\frac{1}{2}$ " (12 mm)	0,6	0,3

Utensili – Idonei per C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW e C-45IW

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricambio
	62990	T-201	Trivella diritta, lunga 5" (125 mm)	—
	62995	T-202	Trivella a bulbo, D.E. da $1\frac{1}{8}$ " (30 mm)	—
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. da $\frac{7}{8}$ " (22 mm)	—
	63005	T-205	Raschiatore a C, da $1\frac{1}{8}$ " (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (80 mm)	—
	63015	T-207	Raschiatore a spirale, da $1\frac{1}{4}$ " (32 mm)	97840
	63020	T-208	Raschiatore a spirale, da $1\frac{1}{2}$ " (40 mm)	97895
	63025	T-209	Raschiatore a spirale, da 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Tagliatubi a lame, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Raschiatore a lancia, da $1\frac{1}{8}$ " (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, da $1\frac{1}{4}$ " (45 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da $1\frac{1}{8}$ " (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da $1\frac{1}{4}$ " (45 mm)	97915
	63060	T-216	Demolitore a catena, da 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Testa snodata, lunga 4" (110 mm)	—
	49002	T-260	Il set di utensili da $\frac{3}{8}$ " (10 mm)- K-400 include: — T-202 Trivella a bulbo — Raschiatore a C T-205. — T-211 Raschiatore a lancia — A-13 Chiave a piolo	—

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	41937	—	Guanti per stasatrici RIDGID in Pelle	$\frac{1}{2}$	0,2
	70032	—	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC	$\frac{1}{2}$	0,2
	59230	A-13	Chiave a piolo per Cavo da $\frac{3}{8}$ " e $\frac{1}{2}$ "	—	—
	26773	—	KIT AUTOFEED® per K-400	2	0,9
	27048	—	Kit Tamburo K-400	10	4,5
	92607	—	Adattatore per utensili da $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$	0,2
	92682	—	Adattatore per utensile con trivella snodata da $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$	0,2
	92687	—	Adattatore per utensile con trivella snodata da $\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$	0,2
	26778	—	Tubo guida	2	0,9
	51317	C-9	Guida per sifone	5	2,2
	68623	—	Borsa per utensili	—	—

K-3800 Stasatrice a tamburo



GUARDA LA
AZIONE 



Carrello di trasporto opzionale (55017) per montare la K-3800, per un facile trasporto fino al luogo di lavoro






Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
61502	K-3800	Stasatrice K-3800 con Guanti RIDGID	42	19,0
61482	K-3800 con C-32	Stasatrice K-3800 con: – AUTOFEED® – C-32, Cavo da 3/8" (10 mm) × 75' (23 m) – T-202 Trivella a bulbo – Raschiatore a C T-205. – T-211 Raschiatore a lancia – A-13 Chiave a piolo – Guanti per stasatrici RIDGID in pelle	71	32,2
61487	K-3800 con C-45	Stasatrice K-3800 con: – AUTOFEED® – C-45, Cavo da 1/2" (12 mm) × 75' (23 m) – T-102 Trivella ad imbuto – Raschiatore a lame angolate T-142 – T-107 Raschiatore a lancia – A-12 Chiave a piolo – Guanti per stasatrici RIDGID in pelle	83	37,7

Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 4" (110 mm)

La K-3800 è una stasatrice a tamburo facile da trasportare, potente e versatile, per la pulizia di scarichi interni. Richiede una configurazione minima per la pulizia delle condutture dei lavandini, degli scarichi a pavimento e degli sfianti a soffitto, con le caratteristiche:

- Tamburo sagomato ad avvolgimento, resistente alla corrosione che non si piega né si arrugginisce. La regolazione del tamburo consente un idoneo angolo di alimentazione del cavo. Il tamburo interno protegge dall'attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo.
- Il rilascio rapido del tamburo del cavo e le maniglie incorporate consentono una facile sostituzione e trasporto del cavo.
- La capacità massima del tamburo è 100' (30,5 m) di cavo in un unico pezzo da 3/8" (10 mm) o 90' (27 m) di cavo in un unico pezzo da 1/2" (12 mm):
 - Cavo da 3/8" (10 mm) ottimale per condutture da 1 1/2" (40 mm) a 3" (75 mm) fino a un massimo di 100' (30,5 m).
 - Cavo da 1/2" (12 mm) ottimale per condutture da 2" (50 mm) a 4" (110 mm) fino a un massimo di 90' (27 m).
- Il tamburo per cavi piccoli, opzionale, contiene fino a 50' (15 m) di cavo da 5/16" (8 mm) o 1/4" (6 mm) di cavo.
 - Ideale per la pulizia di sifoni di lavandini da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm).
- Il potente Motore universale 220 W gira il cavo a 220 giri/min. Quando il cavo raggiunge l'ostruzione, il motore automaticamente riduce il numero dei giri e aumenta la potenza migliorando il controllo da parte dell'operatore.
- Gli utensili si collegano al cavo in pochi secondi
- Include un sistema AUTOFEED® per impieghi pesanti (in dotazione su tutte le versioni, esclusa la sola stasatrice).
- Include i guanti in pelle per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	55002	A-380	Tamburo standard per Cavo da 3/8" (10 mm), 1/2" (12 mm)	12 1/2	5,6
	55007	A-381	Tamburo per cavi piccoli per Cavo da 5/16" (8 mm), 1/4" (6 mm)	12 1/2	5,6
	55012	A-381-A	Tamburo per cavi piccoli con Cavo IC da 25' (7,6 m) × 5/16" (8 mm) con Testa a bulbo	16 1/2	7,5
	41937	–	Guanti per stasatrici RIDGID in Pelle	1/2	0,2
	70032	–	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC	1/2	0,2
	59230	A-13	Chiave a piolo per Cavo da 3/8" (10 mm)	1/2	0,2
	59225	A-12	Chiave a piolo per Cavo da 1/2" (12 mm)	1/2	0,2
	55017	–	Carrello di trasporto	18	8,2
	60087	A3800 PF	Kit AUTOFEED®	7 3/4	3,3
	62412	–	Adattatore per tubo guida per Tamburo per cavi piccoli	3 1/2	1,6
	68623	–	Borsa per utensili	–	–

Cavi con anima interna (IC):

Buona flessibilità e maggiore forza pulente fino all'estremità del cavo.

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{3}{8}"$ (10 mm)		37842	C-31	Cavo IC da 50' (15 m)	18	8,2
		37847	C-32	Cavo IC da 75' (23 m)	26	11,8
		37852	C-33	Cavo IC da 100' (30 m)	34	15,4
		51752	T-122	Estremità di riparazione	1	0,5
$\frac{1}{2}"$ (12 mm)		37857	C-44	Cavo IC da 50' (15 m)	27	12,2
		37862	C-45	Cavo IC da 75' (23 m)	39	17,7
		37867	C-45HC	Cavo ad anima vuota da 75' (23 m)	38	17,2
		55467	C-46	Cavo IC da 90' (28 m)	47	21,2
		59917	T-121	Estremità di riparazione	$\frac{3}{4}$	0,8

Cavi con avvolgimento integrale (IW)

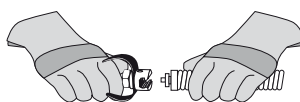
Si avvolgono più saldamente sull'anima interna creando un gruppo solido.

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{3}{8}"$ (10 mm)		87577	C-31IW	Cavo IW da 50' (15 m)	18	8,2
		87582	C-32IW	Cavo IW da 75' (23 m)	26	11,8
		87587	C-33IW	Cavo IW da 100' (30 m)	34	15,4
		91037	—	Estremità di riparazione per Cavo IW	$\frac{1}{2}$	0,2
$\frac{1}{2}"$ (12 mm)		87592	C-44IW	Cavo IW da 50' (15 m)	18	8,2
		87597	C-45IW	Cavo IW da 75' (23 m)	26	11,8
		91042	—	Estremità di riparazione per Cavo IW da $\frac{1}{2}"$ (12 mm)	$\frac{3}{4}$	0,3

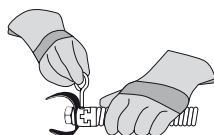
Cavi per stasatori a mulinello

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{1}{4}"$ (6 mm)		50652	S-2	25' (7,6 m) con Trivella ad imbuto	$3\frac{1}{2}$	1,6
		50657	S-3	35' (10,7 m) con Trivella ad imbuto	5	2,2
$\frac{3}{16}"$ (8 mm)		56782	C-11C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	4	1,8
		56792	C-131C	35' (10,7 m) con trivella a bulbo	$5\frac{1}{2}$	2,5
		56787	C-21C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	4	1,8
		56797	C-231C	35' (10,7 m) con Trivella a testa snodata	$5\frac{1}{2}$	2,5

PER ACCOPPIARE L'UTENSILE PER RIMUOVERE L'UTENSILE



UNIRE LATERALMENTE



INSERIRE IL PERNO

Per i cavi C-4, C-6, C-61C, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 e tutti i Cavi IW C-46.

Gli Utensili sono idonei per Cavi IC da $\frac{3}{8}"$ (10 mm), per Cavi IW da $\frac{3}{8}"$ (10 mm) e per Cavi IW da $\frac{1}{2}"$ (12 mm)

C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW e C-45IW

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di Lama(e)
	62990	T-201	Trivella dritta, lunga 5" (125 mm)	—
	62995	T-202	Trivella a bulbo, D.E. da $1\frac{1}{8}"$ (29 mm)	—
	63000	T-203	D.E. della trivella a bulbo da $\frac{7}{8}"$ (22 mm)	—
	54837	T-204	"Raschiatore a C, da 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	Raschiatore a C, da $1\frac{1}{8}"$ (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (75 mm)	—
	63015	T-207	Raschiatore a spirale, da $1\frac{1}{4}"$ (32 mm)	97840
	63020	T-208	Raschiatore a spirale, da $1\frac{1}{2}"$ (40 mm)	97895
	63025	T-209	Raschiatore a spirale, da 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Raschiatore a lancia, da 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Raschiatore a lancia, da $1\frac{1}{8}"$ (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, da $1\frac{3}{4}"$ (45 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da $1\frac{1}{8}"$ (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da $1\frac{3}{4}"$ (45 mm)	97915
	63060	T-216	Demolitore a catena, da 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Testa snodata, lunga 4" (110 mm)	—
	49002	T-260	Il Set di utensili include: — T-202 Trivella a bulbo — Raschiatore a C T-205. — T-211 Raschiatore a lancia — A-13 Chiave a piolo	—

Gli utensili sono idonei per Cavi IC da $\frac{1}{2}"$ (12 mm)

C-44, C-45 e C-46

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di sostituzione
	62850	T-101	Trivella dritta	—
	62855	T-102	Trivella ad imbuto	—
	62865	T-104	Raschiatore a "H", da $2\frac{1}{2}"$ (65 mm)	97800
	62870	T-105	Raschiatore per grassi, da $2\frac{1}{2}"$ (65 mm)	97920
	62875	T-106	Raschiatore per grassi, da $3\frac{1}{2}"$ (87 mm)	97925
	62880	T-107	Raschiatore a lancia, da $1\frac{3}{4}"$ (45 mm)	92850
	62930	T-112	Raschiatore a 4 lame, da $1\frac{3}{4}"$ (45 mm)	97915
	62935	T-113	Raschiatore a 4 lame, da 3" (75 mm)	97910
	62940	T-114	Demolitore a catena	97985
	54842	T-141	Raschiatore a lame angolate, da $1\frac{1}{2}"$ (40 mm)	54847
	54852R	T-142	Raschiatore a lame angolate, da $2\frac{1}{2}"$ (65 mm)	97800
	54992	T-270	Set di utensili: — T-102 Trivella ad imbuto — Raschiatore a lame angolate T-142 — T-107 Raschiatore a lancia — A-12 Chiave a piolo	—
	92687	—	Adattatore per utensile trivella snodata da $\frac{1}{2}"$ (12 mm)	—

K-750 Stasatrice a tamburo



Avanzamento del cavo



Ritorno del cavo



Stasatrice K-750 con C-100 sopra raffigurato

Per condutture di scarico/fognature da 3" (90 mm) a 8" (200 mm)

La K-750 è una stasatrice a tamburo potente e autosufficiente ideale per le condutture laterali. Facile da trasportare, minima configurazione necessaria - basta attaccare un utensile ed è pronta all'uso.

- L'AUTOFEED® fa avanzare e ritrae il cavo con la sola spinta di una leva, fino a 20' (6 m) al minuto.
- Il versatile comando AUTOFEED® si regola per il cavo da 5/8" (16 mm) o 3/4" (20 mm) con il giro di un semplice cacciavite.
 - Si consiglia il cavo da 5/8" (16 mm) per condutture di scarico da 3" (90 mm) a 6" (150 mm) e fino a 150' (48 m).
 - Si consiglia il cavo da 3/4" (20 mm) per condutture di scarico da 4" (110 mm) a 8" (200 mm) e fino a 200' (62 m).
- Il cavo gira a 200 giri/min.
- Il tamburo del cavo robusto e resistente alla corrosione è in grado di sopportare gli impieghi pesanti e gravosi. Non si piega né si corrode e si pulisce facilmente.
- Il tamburo contiene 100' (30,5 m) di cavo da 3/4" (20 mm) o 125' (35 m) di cavo da 5/8" (16 mm), per una rimozione facile e rapida.
- Design ben bilanciato per una "sensazione" di leggerezza della stasatrice. Le ruote per il trasporto facilitano il caricamento sul camion/furgone di servizio.
- Dotato di motore a induzione 425 W.
- Include i guanti in PVC per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Il Set di utensili standard da 3/4" (20 mm) include:

- Raschiatore a lancia T-406.
- Trivella di recupero T-407.
- Raschiatore T-411 da 2" (50 mm).
- Raschiatore T-413 da 3" (90 mm).
- Raschiatore T-414 da 4" (110 mm).

Il Set di utensili standard da 5/8" (16 mm) include:









- Raschiatore per sifoni T-403 da 3" (90 mm).
- Trivella di recupero T-407.
- Raschiatore a lancia T-406.
- Raschiatore T-411 da 2" (50 mm).
- Raschiatore T-413 da 3" (90 mm).

Versioni della stasatrice - AUTOFEED®





Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg.
44152	K-750 con C-75	Stasatrice 230 V con guanti in PVC per stasatrici RIDGID, AUTOFEED®, Set di utensili standard 3/4" (20 mm) e Cavo C-75, 75' x 3/4", (23 m x 20 mm)	206	93,6
44157	K-750 con C-100	Stasatrice 230 V con guanti in PVC per stasatrici RIDGID, AUTOFEED®, Set di utensili standard 3/4" (20 mm) e Cavo C-100, 100' x 3/4", (30 m x 20 mm)	234	106,3
44162	K-750 con C-27	Stasatrice 230 V con guanti in PVC per stasatrici RIDGID, AUTOFEED®, Set di utensili standard 5/8" (16 mm) e Cavo C-27, 75' x 5/8", (23 m x 16 mm)	182	82,7
44147	K-750	Stasatrice 230 V, 50 Hz con guanti per la pulizia degli scarichi in PVC RIDGID, con connessione per cavi da 3/4"	104	47,3

Cavi con anima interna (IC):



Buona flessibilità e maggiore forza pulente fino all'estremità del cavo.

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{5}{8}"$ (16 mm)		92460	C-25	Cavo IC da 25' (7,6 m)	24	10,9
		92465	C-26	Cavo IC da 50' (15,2 m)	43	19,5
		92470	C-27	Cavo IC da 75' (23 m)	63	28,6
		43647	C-24	Cavo IC da 100' (30,5 m)	84	38,1
$\frac{3}{4}"$ (20 mm)		92475	C-28	Cavo IC da 25' (7,6 m)	30	13,9
		92480	C-29	Cavo IC da 50' (15,2 m)	60	27,2
		41212	C-75	Cavo IC da 75' (23 m)	93	42,5
		41697	C-100	Cavo IC da 100' (30,5 m)	122	55,3

Cavi con anima vuota

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{5}{8}"$ (16 mm)		32737	C-27HC	Cavo HC da 75' (23 m)	52¾	23,9
		58192	C-24HC	Cavo HC da 100' (30,5 m)	70½	32,1
$\frac{3}{4}"$ (20 mm)		47427	C-75HC	Cavo HC da 75' (23 m)	75	34,0
		47432	C-100HC	Cavo HC da 100' (30,5 m)	100	45,5

Guide e Spirali

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	92555	T-458	Guida da $\frac{5}{8}"$ (16 mm) × 2' (50 mm)	2	0,85
	92560	T-468	Guida da $\frac{3}{4}"$ (20 mm) × 2' (50 mm)	2¾	1,25
	44122	—	Spirale da $\frac{5}{8}"$ (16 mm), lunga 4½" (114 mm)	2½	1,13
	44117	—	Spirale da $\frac{3}{4}"$ (20 mm), lunga 6" (150 mm)	3½	1,59

CAVI E UTENSILI A CONNESSIONE RAPIDA

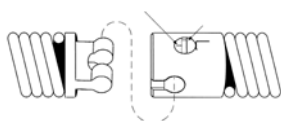
Ruotare il perno di mezzo giro in una delle direzioni per aggiungere il cavo o gli utensili:

Fessura per cacciavite Segno di fermo (Posizione bloccata)



BLOCCATO
Segno di fermo "CHIUSO" allineato con la "L" stampata sull'accoppiamento.

Segno di fermo (Posizione sbloccata) Fessura del cacciavite










SBLOCCATO
Segno di fermo "APERTO" allineato davanti alla "L" stampata sull'accoppiamento.

L'accoppiatore è dotato di un perno e di una molla in acciaio inox; elimina l'esigenza di punzoni, supporti o perni di espansione.



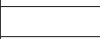




Per C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC e C-100HC.

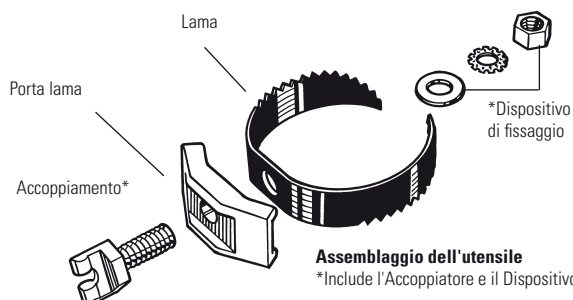
Utensili e Lama di ricambio – Idonei per Cavi da $\frac{5}{8}"$ (16 mm) e $\frac{3}{4}"$ (20 mm)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC e C-100HC

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Ricambio	
				Lama(e)	Supporto
	92485	T-403	Raschiatore per sifoni, da 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Raschiatore per sifoni, da 3½" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Raschiatore a lancia, da 1¾" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Trivella di recupero da 2¾" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Raschiatore a sega circolare, da 3" (75 mm)	92890	92915
	51762R	T-409	Trivella a bulbo H-D, da 1¾" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Raschiatore a 2 lame, da 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Raschiatore a 2 lame, da 2½" (65 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Raschiatore a 2 lame, da 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Raschiatore a 2 lame, da 4" (110 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Raschiatore a 2 lame, da 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	Raschiatore a 3 lame, da 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	Raschiatore a 3 lame, da 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	Raschiatore a 3 lame, da 4" (110 mm)	92870	92895
	92550	T-436	Raschiatore a 3 lame, da 6" (150 mm)	92875	92895

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	43637	T-458	Kit tamburo con connessione per cavi da $\frac{5}{8}"$ (16 mm)	33	15
	41982	T-468	Kit tamburo con connessione per cavi da $\frac{3}{4}"$ (20 mm)	37½	17,0
	43642	—	Kit AUTOFEED®	8	3,5
	41992	—	Kit C-100IC con Utensili, da $\frac{3}{4}"$ (20 mm) × 100' (30,5 m)	—	—
	49032	—	Tubo guida anteriore	3	1,3
	46015	E-453	Chiave esagonale lunga	—	—
	41937	—	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle	½	0,2
	70032	—	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC	½	0,2
	59360	A-3	Cassetta portautensili	5	2,3
	68623	—	Borsa per utensili	—	—
				once	g
	31487	A-7570	Accoppiatore di riparazione da $\frac{5}{8}"$ (16 mm)	1½	43
	92805	A-6582	Accoppiatore maschio da $\frac{5}{8}"$ (16 mm)	1	28
	92810	A-6583	Accoppiatore femmina da $\frac{5}{8}"$ (16 mm)	2	57
	31492	A-7571	Accoppiatore di riparazione da $\frac{3}{4}"$ (20 mm)	2	57
	92880	B-6840	Accoppiatore maschio da $\frac{3}{4}"$ (20 mm)	1	28
	92885	B-6841	Accoppiatore femmina da $\frac{3}{4}"$ (20 mm)	2	57





K-7500 Stasatrice a tamburo



Accessori standard

T-406 – Raschiatore a lancia.
 T-407 – Trivella di recupero.
 T-411 – Raschiatore a 2 lame da 2" (50 mm).
 T-413 – Raschiatore a 2 lame da 3" (75 mm).
 T-414B – Raschiatore a 2 lame da 4" (110 mm) - (solo Lama).
 T-416B – Raschiatore a 2 lame da 6" (150 mm) - (solo Lama).
 T-408 – Raschiatore a sega circolare.
 T-403 – Raschiatore per sifoni da 3" (75 mm).
 T-468 – Guida flessibile da 3/4" (20 mm).
 Cassetta per trasporto, Chiave esagonale, Guanti in PVC per stasatrici RIDGID®

Per il kit della stasatrice da 5/8" (16 mm) (N. di catalogo 61512), la Guida T-468 viene sostituita con la Guida T-458 e il Raschiatore a 2 lame da 6" (150 mm) viene eliminato.

Per condutture di scarico da 3" (90 mm) a 10" (250 mm)

La Stasatrice a tamburo K-7500 garantisce le prestazioni, il controllo del cavo, la durata e la manovrabilità richieste dagli utenti professionali. Ideale per qualsiasi lavoro difficile, come le radici – fino a 250' (76 m).

- Si consiglia il cavo da 5/8" (16 mm) per condutture di scarico da 3" (75 mm) a 6" (150 mm) e fino a 250' (76 m).
- Si consiglia il cavo da 3/4" (20 mm) per condutture di scarico da 4" (110 mm) a 10" (250 mm) e fino a 250' (76 m).
- Il cavo gira a 200 giri/min.
- L'azione combinata del motore universale 600 W potente ma silenzioso e del cambio rallentano la velocità dell'utensile mentre lavora in ostruzioni difficili.
- Fornisce segnali udibili e visibili all'operatore.
- Il tamburo interno e il braccio distributore con cuscinetti a sfera lavorano in coppia con il sistema motore/cambio per ridurre i rischi di attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo.
- I tamburi, principale e interno, non si arrugginiscono, si separano o si intaccano - mai - e si puliscono facilmente fino ad ottenere un aspetto professionale. Il tamburo principale contiene fino a 100' (30,5 m) di cavo da 3/4" (20 mm) o 125' (38 m) di cavo da 5/8" (16 mm).
- Il potente meccanismo AUTOFEED® è dotato di ingrassatori e presenta un design aperto per una facile manutenzione; manda avanti e indietro il cavo fino a 22' (6,7 m) al minuto.
- Il montagradini a due posizioni facilita il trasporto e il caricamento - elimina i costi extra associati all'installazione di ruote per il carico.
- Il profilo stretto consente alla stasatrice di entrare attraverso le porte dei bagni.
- L'impugnatura si regola in base all'altezza desiderata per garantire un trasporto bilanciato.
- Include i guanti in PVC per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Versioni della stasatrice – Alimentazione automatica

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
220 - 240V				
61542	K-7500	Stasatrice con connessione per cavi da 3/4" (20 mm) e Accessori standard	150	86,2
61522	K-7500	Stasatrice con connessione per cavi da 5/8" (16 mm) e Accessori standard	149	67,8
61512	K-7500 con C-24	Stasatrice, Accessori standard e Cavo ad anima interna da 5/8" (16 mm) × 100' (30,5 m)	233	106
61517	K-7500 con C-100	Stasatrice, Accessori standard e Cavo ad anima interna da 3/4" (20 mm) × 100' (30,5 m)	272	123,7

Controllo del cavo e Prestazioni –

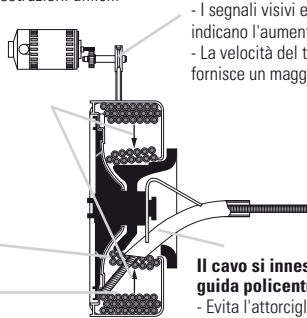
Quando l'utensile lavora in ostruzioni difficili

Il cavo si contrae verso il tamburo interno.

- Fornisce forza aggiuntiva.
- Maggiore protezione contro l'attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo.

Con coppia elevata

Con normali condizioni operative



Il motore rallenta mentre la potenza aumenta.

- I segnali visivi e uditivi indicano l'aumento della coppia.
- La velocità del tamburo ridotta fornisce un maggiore controllo.

Il cavo si innesta nel tubo guida policentrico.

- Evita l'attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo.

Cavi con anima interna (IC):

Buona flessibilità e maggiore forza pulente fino all'estremità del cavo.

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
5/8" (16 mm)		92460	C-25	Cavo IC da 25' (7,6 m)	24	10,9
		92465	C-26	Cavo IC da 50' (15,2 m)	43	19,5
		92470	C-27	Cavo IC da 75' (22,9 m)	63	28,6
		43647	C-24	Cavo IC da 100' (30,5 m)	84	38,1
3/4" (20 mm)		92475	C-28	Cavo IC da 25' (7,6 m)	30	13,9
		92480	C-29	Cavo IC da 50' (15,2 m)	60	27,2
		41212	C-75	Cavo IC da 75' (22,9 m)	93	42,5
		41697	C-100	Cavo IC da 100' (30,5 m)	122	55,3

Cavi con anima vuota

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
5/8" (16 mm)		32737	C-27HC	Cavo HC da 75' (23 m)	52 3/4	23,9
		58192	C-24HC	Cavo HC da 100' (30,5 m)	70 1/2	32,1
3/4" (20 mm)		47427	C-75HC	Cavo HC da 75' (23 m)	75	34,0
		47432	C-100HC	Cavo HC da 100' (30,5 m)	100	45,5

Guide e Spirali

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	92555	T-458	Guida da 5/8" (16 mm) x 2' (50 mm)	2	0,85
	92560	T-468	Guida da 3/4" (20 mm) x 2' (50 mm)	2 3/4	1,25
	44122	—	Spirale da 5/8" (16 mm), lunga 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13
	44117	—	Spirale da 3/4" (20 mm), lunga 6" (150 mm)	3 1/2	1,59

Utensili e Lame di ricambio – Idonei per Cavi da 5/8" (16 mm) e 3/4" (20 mm)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC e C-100HC

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Ricambio	
				Lama(e)	Supporto
	92485	T-403	Raschiatore per sifoni, da 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Raschiatore per sifoni, da 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Raschiatore a lancia, da 1 1/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Trivella di recupero da 2 5/8" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Raschiatore a sega circolare, da 3" (75 mm)	92890	92915
	51762R	T-409	Trivella a bulbo H-D, da 1 1/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Raschiatore a 2 lame, da 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Raschiatore a 2 lame, da 2 1/2" (65 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Raschiatore a 2 lame, da 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Raschiatore a 2 lame, da 4" (110 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Raschiatore a 2 lame, da 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	Raschiatore a 3 lame, da 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	Raschiatore a 3 lame, da 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	Raschiatore a 3 lame, da 4" (110 mm)	92870	92895
	92550	T-436	Raschiatore a 3 lame, da 6" (150 mm)	92875	92895

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	60042	A-7534D	Kit tamburo con connessione per cavi da 3/4" (20 mm)	31	14
	61107	A-7558D	Kit tamburo con connessione per cavi da 5/8" (16 mm)	30	13,6
	60047R	A-75DR	Solo tamburo	20	9
	60032	A-75PF	Kit AUTOFEED®	10	4,5
	60037R		Distanziali AUTOFEED®		
	41992		Kit IC C-100 con Utensili 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)		
	49032	—	Tubo guida anteriore	3	1,3
	41937	—	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle	1/2	0,2
	70032	—	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC	1/2	0,2
	59360	A-3	Cassetta portautensili	5	2,3
	68623	—	Borsa per utensili	—	—
				once	g
	31487	A-7570	Accoppiatore di riparazione da 5/8" (16 mm)	1 1/2	43
	92805	A-6582	Accoppiatore maschio da 5/8" (16 mm)	1	28
	92810	A-6583	Accoppiatore femmina da 5/8" (16 mm)	2	57
	31492	A-7571	Accoppiatore di riparazione da 3/4" (20 mm)	2	57
	92880	B-6840	Accoppiatore maschio da 3/4" (20 mm)	1	28
	92885	B-6841	Accoppiatore femmina da 3/4" (20 mm)	2	57

CAVI E UTENSILI A CONNESSIONE RAPIDA

Ruotare il perno di mezzo giro in una delle direzioni per aggiungere il cavo o gli utensili:

Fessura per cacciavite

Segno di fermo (Posizione bloccata)



Segno di fermo BLOCCATO "CHIUSO" allineato con la "L" stampata sull'accoppiamento.

L'accoppiatore è dotato di un perno e di una molla in acciaio inox; elimina l'esigenza di punzoni, supporti o perni di espansione.

Segno di fermo (Posizione sbloccata)

Fessura del cacciavite



Segno di fermo SBLOCCATO "APERTO" allineato davanti alla "L" stampata sull'accoppiamento.

K-50 Stasatrice a cavi frazionabili



Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 4" (110 mm)

La K-50 a cavi frazionabili è una stasatrice compatta, versatile e professionale. È in grado di utilizzare cavi di tre dimensioni diverse: 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm) e 5/8" (16 mm). La stasatrice universale, perfetta per lavandini, docce e pavimento, che pesa meno di 40 libbre (18 kg).

- L'esclusivo mandrino bloccacavo ad azione istantanea facile da usare, ottimizza il controllo dell'operatore:
 - Abbassare l'impugnatura e il cavo gira a 400 giri/min.
 - Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente.
- Utilizza sezioni di cavo da 5/8" (16 mm), pulisce condutture da 1 1/4" (32 mm) a 4" (110 mm), fino a un massimo di 100' (30 m).
 - C-8 è ideale per scarichi di 1 1/2" (40 mm) - 3" (90 mm).
 - C-9 è ideale per scarichi da 2" (50 mm) - 4" (110 mm).
- Dotata di un adattatore A-17, può utilizzare un cavo in un unico spezzone di 50' (15 m) da 5/16" (8 mm) o 35' (11 m) da 3/8" (10 mm).
 - 5/16" (8 mm) ideale per condutture da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm).
 - 3/8" (10 mm) ideale per condutture da 1 1/2" (40 mm) a 2" (50 mm).
- Dotata di motore 300 W.
- Include il Guanto A-1 per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

GUARDA IN AZIONE 



Versioni della stasatrice

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
230 V				
11971	K-50	Stasatrice con guanto A-1 per stasatrici RIDGID	37	16,8
11981	K-50-6	Stasatrice, con: – A-17-A Adattatore – A-30 Kit cavi	67	30,4
11991	K-50-7	Stasatrice, con: – A-17-B Adattatore – A-30 Kit di cavi	74	33,6
12001	K-50-8	Stasatrice, con: – A-17-A Adattatore – A-17-B Adattatore – A-30 Kit cavi	67	30,4

La stasatrice K-50-8 include:


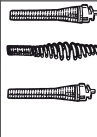

- Stasatrice K-50.
- A-17-A, Adattatore con Cavo con trivella a bulbo C-1 da 25' (7,6 m) × 5/16" (8 mm).
- A-17-B, Adattatore con Cavo con trivella a bulbo C-5 da 35' (10,7 m) × 3/8" (10 mm).
- A-1 Guanto per stasatrici RIDGID.

A-30 Kit di cavi include (59365):

- Sei sezioni C-8, Cavo da 7 1/2' (2,3 m) × 5/8" (16 mm) [45' (13,7 m)].
- A-10 Portacavo.
- T-201 Trivella dritta.
- T-202 Trivella a bulbo.
- Raschiatore a C T-205.
- T-211 Raschiatore a lancia.
- A-13 Chiave a piolo per accoppiatore.
- A-14-6 Tubo guida posteriore.
- A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID



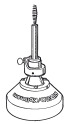
Cavi

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
	Trivella a bulbo	62225	C-1	25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	3½	1,6
		56782	C-1IC	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	4	1,8
		89400	C-21	50' (15,2 m) con Trivella a bulbo	7	3,2
	Testa snodata	62235	C-2	25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	3½	1,6
		56787	C-2IC	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	4	1,8
		89405	C-22	50' (15,2 m) con Trivella a testa snodata	7	3,2
		62245	C-4	25' (7,6 m) con Accoppiatore maschio	4½	2,0
		62250	C-5	35' (10,7 m) con Trivella a bulbo	8¼	3,8
		62260	C-6	35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8¼	3,8
		96037	C-6IC	IC da 35' (10,7 m) con Connettore maschio	8½	4,0
	A cavi frazionabili	62265	C-7	Spirale stretta da 7½' (2,3 m)	4	1,8
		62270	C-8	Spirale universale larga da 7½' (2,3 m)	3	1,4
		51317	C-9	Spirale per impieghi pesanti da 10' (3,1 m)	4¾	2,1









Kit cavi

Catalogo N°	Modello	Cavo	Utensili e accessori	Peso	
				libbre	kg
59365	A-30	Sei sezioni: C-8, 5/8" x 7½' (45', 13,7 m)	T-201 Trivella dritta T-202 Trivella a bulbo Raschiatore a C T-205 T-211 Raschiatore a lancia A-13 Chiave a piolo per accoppiatore A-10 Portacavo A-14-6 Tubo guida posteriore A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID	20	9,1
59370	A-30TW	Sei sezioni: C-7, Spirale stretta da 5/8" x 7½' (45', 13,7m)	Uguale a A-30	30	13,6
52962	A-40	Sei sezioni: C-9, 5/8" x 10' (60', 18,3 m)	T-206 Trivella ad imbuto T-215 Raschiatore a 4 lame Raschiatore a C T-231 A-13 Chiave a piolo per accoppiatore A-10 Portacavo A-14-10 Tubo guida posteriore A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID	37	16,8

Adattatori











	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59250	A-17-A	Adattatore con Cavo da 25' (7,6 m) x 5/8" (8 mm) con Trivella a bulbo	8	3,6
	59255	A-17-B	Adattatore con Cavo da 35' (10,7 m) x 5/8" (10 mm) con Trivella a bulbo	13	5,9

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59235	A-14-6	Tubo guida posteriore da 6" (1,8 m)	5	2,3
	84325	A-14-10	Tubo guida posteriore da 10' (3 m)	7	3,2
	59270	A-18	Tubo guida anteriore	9	4,1
	59210	A-10	Il Portacavo contiene cavi C-8, C-9 fino a 90' (27 m)	3¼	1,5
	59205	A-1	Guanto sinistro per stasatrici RIDGID	½	0,2
	59295	A-2	Guanto destro per stasatrici RIDGID	½	0,2
	59230	A-13	Chiave a piolo per cavi da 5/8" (16 mm)	⅛	0,1
	59450	A-3179	Set ganasce per K-50	1½	0,7
	59360	A-3	Cassetta portautensili	5	2,3
	68623	—	Borsa per utensili	—	—
	61718	—	Disaccoppiatore Trident per cavi frazionabili ed utensili	¾	0,3

Utensili – Idonei per cavi da 3/8" (10 mm) e 5/8" (16 mm)

C-4, C-6, C-7, C-8 e C-9

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricambio
	62990	T-201	Trivella dritta, lunga 5" (125 mm)	—
	62067	T-201A	Trivella dritta	—
	62995	T-202	Trivella a bulbo, D.E. da 1½" (28 mm)	—
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. da 7/8" (22 mm)	—
	54837	T-204	Raschiatore a C da 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	Raschiatore a C da 1¾" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (75 mm)	—
	63015	T-207	Raschiatore a spirale, da 1¼" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Raschiatore a spirale, da 1½" (40 mm)	97895
	63025	T-209	Raschiatore a spirale, da 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Raschiatore a lancia, da 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Raschiatore a lancia, da 1¾" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, da 1¾" (44 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da 1¾" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1¾" (44 mm)	97915
	63060	T-216	Demolitore a catena, da 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Testa snodata, lunga 4" (110 mm)	—
	63280	T-218	Raschiatore a scovolo, da 3" (75 mm)	—
	63070	T-219	Raschiatore a scovolo, da 2½" (65 mm)	—
	63080	T-220	Raschiatore a scovolo, da 2" (50 mm)	—
	63220	T-221	Raschiatore a scovolo, da 1½" (40 mm)	—
	55457	T-225	Trivella di recupero	—
	52812	T-230	Raschiatore a C H-D, da 2" (50 mm)	92815
	52817R	T-231	Raschiatore a C H-D, da 2½" (65 mm)	92820
	52822	T-232	Raschiatore a C H-D, da 3" (75 mm)	92835
	48482	T-250	Il Set di utensili include: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—

K-60SP Stasatrice a cavi frazionabili



GUARDA IN
AZIONE 



La Stasatrice K-60SP-SE sopra raffigurata include:

- Stasatrice K-60SP.
- A-1 Guanto per stasatrici RIDGID.
- A-60-12 Tubo guida posteriore.
- A-62 Kit di cavi, include:
 - A-8 Portacavo.
 - Cinque sezioni di cavi C-10, da 7/8" (22 mm), Totale 75' (23 m).
- A-61 Kit di cavi, include:
 - T-101 Trivella dritta.
 - T-102 Trivella ad imbuto.
 - T-107 Raschiatore a lancia.
 - T-125 Trivella di recupero.
 - T-150-1 Raschiatore a lame dentate ricurve.
 - Borsa per utensili.
 - A-12 Chiave a piolo.

Per condutture di scarico da 1 1/2" (40 mm) a 6" (150 mm)

La K-60 a cavi frazionabili è una stasatrice compatta per la pulizia degli impianti istituzionali, commerciali o residenziali. Ideale anche per gli spurghisti. Abbastanza piccola da entrare negli spazi ristretti, ma sufficientemente potente da liberare le ostruzioni difficili.

- Ideale per i sistemi di sfiato a tetto. L'impugnatura posteriore consente un facile trasporto sulle scale e sui tetti.
- L'esclusivo mandrino bloccacavo ad azione istantanea facile da utilizzare massimizza il controllo dell'operatore.
 - Premendo l'impugnatura verso il basso, il cavo gira a 625 giri/min.
 - Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente.
- Una semplice manopola di regolazione permette alla stasatrice di far ruotare cavi di diametro 7/8" (22 mm) e di diametro 5/8" (16 mm). Si regola in pochi secondi.
 - Il cavo da 7/8" (22 mm) (C-10) pulisce condutture da 2" (50 mm) a 6" (150 mm) fino a 150 piedi (46 m).
 - Il cavo da 5/8" (16 mm) (C-7, C-8, C-9) pulisce condutture da 1 1/2" (40 mm) a 4" (110 mm) fino a 125 piedi (38 m).
- Rimuovere soltanto due bulloni per avere accesso al set di ganasce per la sostituzione o la pulizia. La rimozione degli stessi bulloni fornisce l'accesso alla trasmissione a cinghia.
- Dotata di motore 960 W.
- Include il Guanto A-1 per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Versioni della stasatrice

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
220-240 V				
66467	K-60SP	Stasatrice con guanto per stasatrici RIDGID, Chiave a piolo A-12 e Tubo guida posteriore A-60-12	43	19,5
66472	K-60SP-SE	Stasatrice con guanto per stasatrici RIDGID, Chiave a piolo A-12 e Tubo guida posteriore A-60-12, più: Kit di utensili A-61, Kit di cavi A-62	107	48,5
94497	K-60SP-SE-A25	Stasatrice con guanto per stasatrici RIDGID, Kit di utensili A-61, Kit di cavi A-62, Cavo e Kit di utensili A-25	123	56
66477	K-60SP SE A30	Stasatrice con guanto per stasatrici RIDGID, Tubo guida posteriore A-60-12, più: Kit di utensili A-61, Kit di cavi A-62, Kit di cavi A-30	127	57,5



La K-60SP-SE A25 include in aggiunta il Kit di cavi A-25 (94492):

- 5 sezioni di cavi C-8 (16 mm × 2,3 m).
- Portacavo A-10.
- Trivella dritta T-201.
- Trivella ad imbuto T-202.
- Raschiatore per grassi "C" T-205.
- Chiave a piolo A-13.

Il K-60SP-SE A30 include in aggiunta il Kit di cavi A-30 (59365):





- 6 sezioni di cavi C-8 (16 mm × 2,3 m).
- Tubo guida A-14-6.
- Trivella dritta T-201.
- Trivella ad imbuto T-202.
- Raschiatore per grassi "C" T-205.
- Raschiatore a lancia T-211.
- Portacavo A-10.
- Chiave a piolo A-13.
- A-1 Guanto per stasatrici RIDGID.

Cavi e guide

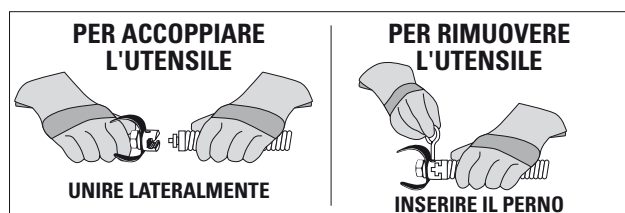
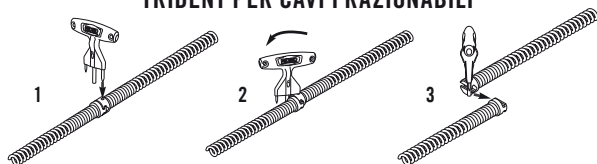
		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					libbre	kg
$\frac{7}{8}$ " (22 mm)		62275	C-10	Spirale universale larga da 15' (4,6 m)	9½	4,3
		30007	T-127	Guida per sifone da $\frac{7}{8}$ " (22 mm)	2	0,9
		25036	C-10 IC	Cavo con Anima interna da 15' (4,6 m)	—	—
$\frac{5}{8}$ " (16 mm)		51317	C-9	Per impieghi pesanti* da 10' (3 m)	5	2,2
		62270	C-8	Spirale universale larga* da 7½' (2,3 m)	3	1,4
		62265	C-7	Spirale stretta* da 7½' (2,3 m)	4	1,8
		25046	C-8 IC	Cavo con Anima interna da 7½' (2,3 m)	—	—

*Utensili per Cavi C-7, C-8 e C-9, vedere pagina 12.27.

Kit di cavi e Kit di utensili




















	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	61630	A-62	Kit di cavi in dotazione standard per K-60-SE, include: — Cinque Sezioni C-10, Cavo da $\frac{7}{8}$ " (22 mm) × 15' (4,6 m) — A-8 Portacavo	43	19,5
	61625	A-61	Utensili in dotazione standard Kit per K-60-SE, include: — T-101 Trivella dritta — T-102 Trivella ad imbuto — T-107 Raschiatore a lancia — T-125 Trivella di recupero — T-150-1 Raschiatore a lame dentate ricurve — A-3 Borsa per utensili — A-12 Chiave a piolo	8	3,6
	94492	A-25	Kit di cavi da $\frac{5}{8}$ " (16 mm), include: — Cinque Sezioni C-8, Cavo da $\frac{5}{8}$ " (16 mm) × 7½' (2,3 m) 37,5' (11,5 m) — A-10 Portacavo — T-201 Trivella dritta — T-202 Trivella a bulbo — T-211 Raschiatore a lancia — A-13 Chiave a piolo per accoppiatore	18	8,2
	59365	A-30	Kit di cavi in dotazione standard per K-60 SE A30, include: — Sei sezioni C-8, Cavo da $\frac{5}{8}$ " (16 mm) × 7½' (2,3 m) 45' (13,8 m) — A-10 Portacavo — T-201 Trivella dritta — T-202 Trivella a bulbo — T-205 Raschiatore a "C" — T-211 Raschiatore a lancia — A-1 Guanto sinistro — Tubo guida posteriore A-14-6, lunghezza 1,8 m — A-13 Chiave a piolo per accoppiatore	27	12,2

SCONNESSIONE CAVI UTILIZZANDO IL DISACCOPIATORE TRIDENT PER CAVI FRAZIONABILI
















Per i cavi C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 e tutti i Cavi IW C-46.

Utensili – Idonei per Cavi frazionabili da $\frac{7}{8}$ " (C-10)

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricambio
	62850	T-101	Trivella dritta	—
	62855	T-102	Trivella ad imbuto	—
	27642	T-125	Trivella di recupero	—
	62860	T-103	Raschiatore a sega circolare, da 2½" (65 mm)	98070
	62865	T-104	Raschiatore a "H", da 2½" (65 mm)	97800
	62870	T-105	Raschiatore per grassi, da 2½" (65 mm)	97920
	62875	T-106	Raschiatore per grassi, da 3½" (89 mm)	97925
	62880	T-107	Raschiatore a lancia, 1¾" (45 mm)	92850
	62915	T-109	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 1½" (45 mm)	97930
	62920	T-110	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 2¼" (57 mm)	97935
	62925	T-111	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 3" (75 mm)	92890
	62930	T-112	Raschiatore a 4 lame, da 1¾" (45 mm)	97915
	62935	T-113	Raschiatore a 4 lame, da 3" (75 mm)	97940
	62940	T-114	Demolitore a catena	97985
	98050	T-150	Raschiatore a lame dentate ricurve da 3" (75 mm) e 4" (110 mm)	Vedi sotto
	98055	T-150-1	Raschiatore a lame dentate ricurve, Lama da 3" (75 mm)	98005
	98060	T-150-2	Raschiatore a lame dentate ricurve, Lama da 4" (110 mm)	98010
	54842	T-141	Raschiatore a lame angolate, da 1½" (40 mm)	—
	54852R	T-142	Raschiatore a lame angolate, da 2½" (65 mm)	—

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59360	A-3	Cassetta portautensili	5	2,3
	59205	A-1	Guanto sinistro per stasatrici RIDGID	½	0,2
	59295	A-2	Guanto destro per stasatrici RIDGID	½	0,2
	59225	A-12	Chiave a piolo per cavo da $\frac{7}{8}$ " (22 mm)	¼	0,1
	59230	A-13	Chiave a piolo per cavo da $\frac{5}{8}$ " (16 mm)	¼	0,1
	61615	A-60-12	Tubo guida posteriore da 12" (3,7 m) per K-60	12	5,5
	76575	A-60-16	Tubo guida posteriore da 16" (4,9 m) per K-60	15 ½	7,0
	59470	A-8	Portacavo (Contiene Cavo/C-10 da 75' (23 m) $\frac{1}{8}$ " (22 mm))	5½	2,5
	59210	A-10	Portacavo (Contiene Cavo/C-10 da 45' (14 m) $\frac{3}{8}$ " (22 mm)) (Contiene cavo/C-7, C-8, C-9 da 90' (27 m) $\frac{5}{8}$ " (16 mm))	3½	1,5
	59425	A-36	Carrello per trasporto cavi	15	6,8
	65687	—	Set ganasce di ricambio per K-60SP	¾	0,3
	61718	—	Disaccoppiatore Trident per cavi frazionabili ed utensili	¾	0,3
	68623	—	Borsa per utensili	—	—

K-1500SP Stasatrice a cavi frazionabili



Per condutture di scarico e fognature da 2" (50 mm) a 10" (250 mm)

La K-1500SP è la migliore stasatrice, ottimale per scarichi e fognature. Un solo operatore può facilmente pulire le ostruzioni più pesanti, in ambienti interni e esterni. La pulizia ad alta velocità permette di pulire rapidamente e meglio.

- L'esclusivo mandrino bloccacavo ad azione istantanea facile da usare ottimizza il controllo dell'operatore:
 - Abbassando l'impugnatura, il cavo gira a 600 giri/min. costanti.
 - Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente.
- Grazie alle ruote si può trasportare fino al luogo di lavoro, è ideale per una rapida configurazione e pulizia.
- Facile da utilizzare e dotata di sezioni da 15 piedi (4,6 m) di cavo da 1 1/4" (32 mm) per pulire condutture da 3" (90 mm) a 10" (250 mm) fino a un massimo di 300' (91 m).
- La facile sostituzione delle ganasce della frizione consente di adattare la K-1500 in modo che funzioni con sezioni da 15 piedi (4,6 m) di cavo da 7/8" (22 mm) attraverso condutture da 2" (50 mm) a 4" (110 mm) fino a un massimo di 175' (53 m).
- Dotata di motore 1700 W e di interruttore a rotazione ad alta resistenza.
- Ruote da 10" con robusti cuscinetti a sfera.

Versioni della stasatrice – Versione A

Catalogo N°		Modello	Descrizione	Peso	
115V - 60Hz	240 - 50Hz			libbre	kg
—	45312R	Solo K-1500SP-A	Stasatrice con Guanto A-1 per stasatrici RIDGID, Chiave a piolo A-12 e Tubo guida posteriore A-34-12	132	60
45307	45317	K-1500SP-A SE	Stasatrice con Guanto A-1 per stasatrici RIDGID, Chiave a piolo A-12 e Tubo guida posteriore A-34-12, Più Kit di utensili SE (vedere sotto)	254	115



La stasatrice K-1500A SE sopra raffigurata include:

- Stasatrice K-1500SP-A più:
- Sette sezioni di cavo da 1 1/4" (C-11), Totale 105' (32 m).
- Due Portacavi A-8.
- Il Set di utensili SE include:
 - T-1 Trivella dritta
 - T-50-1 Raschiatore a lame dentate ricurve.
 - T-3 Trivella ad imbuto.
 - T-6 Trivella di recupero.
 - Raschiatore per grassi T-8.
 - Borsa per utensili.
 - T-13 Raschiatore a sega circolare.

Mandrino ad azione istantanea





Attivare il mandrino e il cavo gira



Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente

Kit di cavi e Kit di utensili



	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	61630	A-62	Il Kit di cavi da 7/8" (22 mm) include – Cinque sezioni C-10, Cavo da 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – A-8 Portacavo	43	19,5
	61625	A-61	Il Kit di cavi da 7/8" (22 mm) include – T-101 Trivella dritta – T-102 Trivella ad imbuto – T-107 Raschiatore a lancia – T-125 Trivella di recupero – T-150-1 Raschiatore a lame dentate ricurve – Borsa per utensili – A-12 Chiave a piolo	8	3,6
	62368		Kit 4 cavi C11 (32 mm)	50,0	22,7

Per i cavi, gli utensili e gli accessori della K-1500SP, vedere Pagina 12.27-12.28.

K-1500SP e K-1500G Stasatrici a cavi frazionabili

Cavi, utensili e accessori




Cavi, guide e kit di cavi

		Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
					lib.	kg
	7/8" (22 mm)	62275	C-10	Spirale universale larga da 15' (4,6 m) richiede un Set ganasce A-368-X	9½	4,3
		25036	C-10 IC	Cavo ad anima intera da 15' (4,6 m) richiede un Set ganasce A-368-X	10	4,5
	1¼" (32 mm)	62280	C-11	Spirale universale larga da 15' (4,6 m). Passo da ¾" (10 mm). Idoneo per Sifoni da 4" (110 mm), Condutture da 3" (75 mm) - 8" (200 mm)	16	7,3
		24226	C-11IC	Cavo ad anima intera da 15' (4,6 m)		
		62285	C-12	Spirale per impieghi pesanti da 15' (4,6 m). Passo da ¾" (10 mm). Consigliato per Condutture lunghe 4" (110 mm) - 10" (250 mm), non per Sifoni da 4" (110 mm)	19	8,6
		62295	C-14	Spirale extra flessibile da 15' (4,6 m). Passo da ½" (13 mm). Consigliato per il drenaggio di condutture da 3" (75 mm) - 10" (250 mm), non per Sifoni da 4" (110 mm)	16	6,8
		62300	C-15	Spirale extra flessibile da 15' (4,6 m). Passo da ½" (13 mm). Consigliato per Condutture da 3" (75 mm) - 6" (150 mm), idoneo per i Sifoni	12	5,5
		63090	T-27	Guida da 1¼" (32 mm) x 25" (63,5 cm)	2¾	1,2
















Per adattare la K-1500 in modo che impieghi il cavo da 7/8" (22 mm), è necessario il set ganasce A-22A da 7/8" (22 mm) (Cat. No. 59325) e il Kit di cavi 7/8" (22 mm).

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				lib.	kg
	59470	A-8	Portacavo da 60 piedi (18 m) Capacità: 1¼" (32 mm)	5½	2,5
	59475	A-9	Portacavo da 150 piedi (45,7 m) Capacità: 1¼" (32 mm)	14	6,4
	59415	A-34-10	Tubo guida posteriore da 10 piedi (3,1 m)	13¾	6,2
	59395	A-34-12	Tubo guida posteriore da 12 piedi (3,7 m)	20	9,1
	59400	A-34-16	Tubo guida posteriore da 16 piedi (4,9 m)	26½	12,0
	59300	A-20	Kit tubo guida anteriore da 8 piedi (2,4 m)	25	11,4
	59205	A-1	Guanto sinistro per stasatrici RIDGID	½	0,2
	59295	A-2	Guanto destro per stasatrici RIDGID	½	0,2
	59360	A-3	Cassetta portautensili	5	2,3
	59225	A-12	Chiave a piolo per accoppiatore	½	0,1
	59440	A-4	Guida per sifoni da 30" (76 cm)	1¾	0,8
	59240	A-17	Tubo guida telescopico per tombini	23	10,4
	59320	A-22	Set ganasce di ricambio da 1¼" (32 mm)	¾	0,3
	61708	—	Kit portacavi e tamburo per cavi (Cavi non inclusi)	33	15,0

	61713	—	Tamburo per cavi, per uso con portacavi cavi frazionabili (solo tamburo)	15	6,8
	61718	—	Disaccoppiatore Trident per cavi frazionabili ed utensili	¾	0,3
	64863	—	K-5208 Carrello di trasporto	74	33,5
	61723	—	K-5208 Kit cassetta con utensili da 32 mm	8	3,6
	68623	—	Borsa per utensili	—	—

Utensili – Si adatta al cavo frazionabile (C-11, C-12, C-14 e C-15) da 1¼" (32 mm)

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricambio
	62840	T-1	Trivella diritta	—
	61800	T-2	Trivella diritta per impieghi pesanti	—
	63105	T-3	Trivella ad imbuto	—
	61790	T-4	Trivella ad imbuto per impieghi pesanti	—
	63190	T-5	Trivella diritta di recupero	—
	63195	T-6	Trivella di recupero ad imbuto attivando la stasatrice in senso inverso	—
	63200	T-7	Trivella a gancio	—
	63205	T-8	Raschiatore per grassi, da 2½" (65 mm)	97920
	63210	T-9	Raschiatore per grassi, da 3½" (89 mm)	97925
	62845	T-10	Raschiatore per grassi, da 4½" (114 mm)	97865
	59480	T-11	Raschiatore a "H", da 2½" (65 mm)	97800
	59485	T-12	Raschiatore a "H", da 3½" (89 mm)	97945
	61970	T-13	Raschiatore a sega circolare, da 2½" (65 mm)	98070
	61975	T-14	Raschiatore a sega circolare, da 3½" (89 mm)	98075
	61770	T-15A	Cesoia di espansione, da 4" - 6" (110-150 mm)	62970
	61825	T-15B	Cesoia di espansione, da 6" - 8" (150-200 mm)	62980
	61960	T-16	Raschiatore a spirale dentata, da 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Raschiatore a spirale dentata, da 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Raschiatore a spirale dentata, da 8" (200 mm)	97960
	59625	T-21	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 2½" (65 mm)	97965
	63075	T-23	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 3" (75 mm)	97970
	63085	T-23	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	Raschiatore a 4 lame, da 2½" (65 mm)	97940
	59770	T-25	Raschiatore a 4 lame, da 3½" (89 mm)	97975
	59775	T-26	Raschiatore a 4 lame, da 4½" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	Raschiatore a 4 lame, da 5½" (140 mm)	97980
	63110	T-31	Demolitore a catena, per Tubi da 3" - 4" (75 - 110 mm)	97985
	63115	T-32	Demolitore a catena, per Tubi da 6" (150 mm)	97990
	63120	T-33	Demolitore a catena, per Tubi da 8" (200 mm)	97995
	63145	T-38	Raschiatore a scovolo, da 1½" (40 mm)	—
	63150	T-39	Raschiatore a scovolo, da 2" (50 mm)	—
	63155	T-40	Raschiatore a scovolo, da 2½" (65 mm)	—
	63160	T-41	Raschiatore a scovolo, da 3" (76 mm)	—
	63165	T-42	Raschiatore a scovolo, da 3½" (89 mm)	—
	63170	T-43	Raschiatore a scovolo, da 4" (110 mm)	—
	63175	T-44	Raschiatore a scovolo, da 4½" (114 mm)	—
	63240	T-45	Raschiatore a scovolo, da 5" (127 mm)	—
	63180	T-46	Raschiatore a scovolo, da 5½" (140 mm)	—
	63145	T-47	Raschiatore a scovolo, da 6" (150 mm)	—
	98030	T-50	Trilama da 3-4-5" (75-110-127 mm)	Vedi sotto
	98035	T-50-1	Raschiatore a lame dentate ricurve, da 3" (75 mm)	98005
	98040	T-50-2	Raschiatore a lame dentate ricurve, da 4" (110 mm)	98010
	98045	T-50-3	Raschiatore a lame dentate ricurve, da 5" (127 mm)	98015

K-1000

Stasatrice ad aste



Per condutture di scarico/fognature da 8" (200 mm) a 24" (600 mm)


La Stasatrice K-1000 ad aste è compatta, resistente e ben idonea per il lavoro nelle condutture principali diritte di municipalità, università, istituzioni e industria. Guida le aste a settori attraverso condotti lunghi e diritti di tubi di grosso diametro, fino a un massimo di 500 piedi (150 m).

- Dotata di un motore a benzina 6 HP e di trasmissione per la rotazione in avanti/indietro. L'asta ruota a 133 giri/min. in avanti e indietro con acceleratore al massimo.
- Il comando dell'acceleratore a molla si attiva a mano. La velocità dell'asta varia variando l'accelerazione. La velocità del motore ritorna su folle e disattiva il mandrino quando l'operatore rilascia l'acceleratore.
- Il limitatore di coppia regolabile minimizza lo sbandieramento delle aste e la coppia eccessiva attraverso il sistema di trasmissione.
- Grandi ruote da 10" (250 mm) sul telaio per un trasporto ottimale.



Versioni della stasatrice

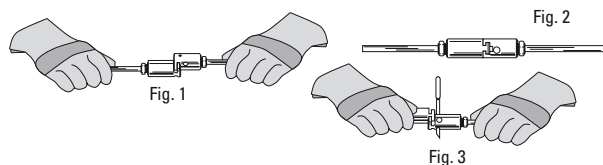
Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
59175	K-1000	Stasatrice ad aste, include: — B-3542 Guida per aste — A-2704 Guida per utensili — A-3567 Perno di guida — R-0 Gira aste — A-4558 Adattatore di coppia — A-12 Chiave a piolo per accoppiatore — A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID — A-2 Guanto destro per stasatrici RIDGID - Borsa per utensili	160	75
84295	K-1000	Stasatrice ad aste, come indicato sopra, più: — 20 sezioni di aste A-2475, da 3/8" (8 mm), Totale di 100 piedi (30 m) — T-300 Raschiatore con trivella a lancia — T-317 Trivella — T-326 Utensile per recupero	210	95

Aste

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	60355	A-2474	Asta rigida da 3' (0,9 m), Include: Accoppiamenti Femmina R-2 e Maschio R-1	1¼	0,6
	60360	A-2475	Asta rigida da 5' (1,5 m), Include: Accoppiamenti Femmina R-2 e Maschio R-1	1¾	0,8
	60365	A-2476	Asta rigida da 10' (3,0 m), Include: Accoppiamenti Femmina R-2 e Maschio R-1	3	1,4

Accessori

















	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59835	K-10	Serie completa di accoppiatori per aste a connessione rapida: uno per ogni R-1 e R-2	3/8	0,2
	59560	R-1	Accoppiatore maschio	1/4	0,1
	59555	R-2	Accoppiatore femmina	1/8	0,1
	61875	R-7	Accoppiatore maschio, per collegare l'adattatore alla stasatrice	1/2	0,2
	61885	R-8	Accoppiatore femmina, per collegare l'utensile all'adattatore	1/2	0,2
	60700	A-2704	Adattatore per utensili, include accoppiatori R-2 e R-7	2 1/4	1,0
	62170	B-3542	Supporto per asta per K-1000	3 3/8	1,5
	62815	R-0	Gira aste, per la rotazione manuale delle aste per brevi tratti	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Guanto sinistro per stasatrici RIDGID	1/2	0,2
	59295	A-2	Guanto destro per stasatrici RIDGID	1/2	0,2
	59360	A-3	Cassetta portautensili	5	2,3
	59225	A-12	Chiave a piolo per accoppiatore	1/8	0,1
	61718	—	Disaccoppiatore Trident per cavi frazionabili ed utensili	3/4	0,3
	68623	—	Borsa per utensili	—	—














Aste, Utensili per disostruire e Accessori

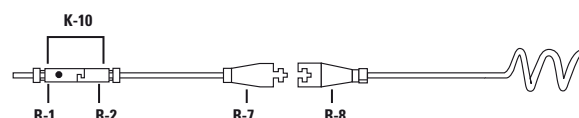
- Gli accoppiatori a connessione rapida K-10 RIDGID® facilitano i lavori di disostruzione rispetto ai classici accoppiatori filettati:
 - Per connettere le aste, allinearle e agganciarle insieme per ottenere un'unione solida (Fig. 1 e 2).
 - Per disconnettere, inserire la chiave a piolo e far scorrere gli accoppiatori per separarli (Fig. 3).
- Una chiave a piolo per accoppiatore sostituisce l'utensile per assemblaggio e la chiave necessari per connettere gli accoppiatori filettati classici. Aste e utensili facili da aggiungere. Nessun avvolgitubo voluminoso.
- Convertire gli utensili e le aste esistenti al sistema con connessione rapida RIDGID:
 - Un paio di accoppiatori R1 e R2 sostituiscono un accoppiatore filettato.
 - I dadi per aste destri e sinistri fissano gli accoppiatori R1 e R2 alle aste esistenti.
 - Gli accoppiatori R-8 adattano ciascun utensile per asta al sistema con connessione rapida.
 - A-2704 adatta gli accoppiatori per aste agli accoppiatori - utensili di dimensioni più grandi.
- Le aste RIDGID soddisfano le specifiche ASTM-270.
- Per cavi, utensili e accessori da 1 1/4" (32 mm), vedere a pagina 12.27.
- Per cavi, utensili e accessori da 3/8" (22 mm), vedere a pagina 12.27.

Utensili

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	62045	T-300	Trivella a Lancia	1 1/8	0,8
	62050	T-301	Trivella a cavatappi tonda, da 1 1/2" (40 mm)	1 1/4	0,6
	62055	T-302	Trivella a cavatappi tonda, da 2" (50 mm)	1 1/2	0,7
	62060	T-303	Trivella a cavatappi tonda, da 2 1/2" (65 mm)	1 3/4	0,8
	62065	T-304	Trivella a cavatappi tonda, da 3" (75 mm)	1 3/4	0,8
	62075	T-306	Trivella a doppio cavatappi, da 3" (75 mm)	2 1/4	1,0
	62080	T-307	Trivella a doppio cavatappi, da 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62095	T-310	Trivella a cavatappi quadra, da 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62105	T-312	Trivella a cavatappi quadra, da 6" (150 mm)	3 3/4	1,7
	62370	T-313	Trivella a cavatappi quadra, da 8" (200 mm)	6 1/2	3,0
	62110	T-316	Trivella, da 3" (75 mm)	3	1,4
	62115	T-317	Trivella, da 4" (110 mm)	3 1/2	1,5
	62125	T-319	Trivella, da 6" (150 mm)	5	2,3
	62385	T-320	Trivella, da 8" (200 mm)	8 1/2	3,9
	62390	T-321	Trivella, da 10" (250 mm)	9 1/2	4,3
	62140	T-326	Utensile per recupero	1	0,5

È anche consigliato l'utilizzo dei seguenti Utensili per cavi per impieghi pesanti con un'asta.

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lame di ricambio
	61800	T-2	Trivella diritta per impieghi pesanti	—
	61790	T-4	Trivella ad imbuto per impieghi pesanti	—
	63200	T-7	Trivella a gancio	—
	61960	T-16	Raschiatore a spirale dentata, da 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Raschiatore a spirale dentata, da 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Raschiatore a spirale dentata, da 8" (200 mm)	97960
	63085	T-23	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	Raschiatore a 4 lame, da 2 1/2" (65 mm)	97940
	59770	T-25	Raschiatore a 4 lame, da 3 1/2" (89 mm)	97975
	59775	T-26	Raschiatore a 4 lame, da 4 1/2" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	Raschiatore a 4 lame, da 5 1/2" (140 mm)	97980



KJ-1590 II Stasatrice idropneumatica elettrica



Per condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 6" (150 mm)

La Stasatrice idropneumatica KJ-1590 II è stata progettata per la pulizia degli scarichi. Il tubo leggero e altamente flessibile agisce attraverso ostruzioni di liquami, sapone e grasso. Nella fase di estrazione del tubo, l'ugello, con il getto a pressione, lava la conduttura, risciacquando dai residui riportandola alla capacità di scarico e di libero flusso originale.

- **Potente:** pressione di lavoro effettiva di 1160 PSI (80 bar) e portata di 4 GPM (15 l), per una pulizia delle condutture rapida ed efficace.
- **Facile da usare:** la propulsione spinge il tubo flessibile dentro la conduttura. È sufficiente guidare il tubo flessibile nello scarico.
- **Azione pulsante:** attivare l'azione pulsante della Stasatrice KJ-1590 per superare facilmente curve e sifoni difficili.
- **Portatile:** Il carrello dotato di ruote per impieghi pesanti trasporta la stasatrice fino al luogo di lavoro con la massima facilità.
- **Versatile:** è disponibile un kit di lavaggio a pressione per pulire i cavi, gli utensili e altre apparecchiature notevolmente sporche.

- Potente motore da 2,2 kW con protezione da sovraccarico.
- Pompa a 3 pistoni con meccanismo ad azione pulsante.
- Pratico avvolgicavo.
- Connettore a doppio ingresso con accoppiatore maschio per canna di adduzione acqua.
- Filtro in ingresso, valvola di non ritorno e valvola di aspirazione.
- Robusto rocchetto avvolgicavo in acciaio con 20 m di tubo da 1/4" (connessione da 1/4").

GUARDA IN
AZIONE 

Catalogo N°	Modello	Capacità in mm	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
35511	KJ-1590 II	32 - 150	Motore 230 V Kit standard KJ-1590: – Iniettore a propulsione 58436 da 1/4" – Iniettore di penetrazione 58446 da 1/4" – Tubo flessibile da 20 m x 1/4"	115	52

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
87696	—	Lancia per lavaggio a pressione (solo pistola)	5.7	2,6
87706	—	Kit Lancia per lavaggio a pressione con aspirazione del sapone	6.2	2,8
87716	—	Tubo di prolunga da 1/8", 15 m*	3.5	1,6
87726	—	Tubo di prolunga da 1/8", 25 m*	5.7	2,6
87736	—	Tubo di prolunga da 1/4", 15 m*	3.3	1,5
87746	—	Tubo flessibile da 1/4" 20 m	7.1	3,2
87756	—	Tubo flessibile da 1/4" 45 m	15.4	7,0
48367	H-25	Kit per basse temperature	—	—
58436	—	Iniettore a propulsione da 1/4" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/4"	—	—
58446	—	Iniettore di penetrazione da 1/4" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/4"	—	—
58416	—	Iniettore a rotazione 1/4" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/4"	—	—
58426	—	Iniettore per impieghi pesanti da 1/4" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/4"	—	—
47542	H-21	Utensili per pulizia iniettori	—	—
64802	H-81	Iniettore a propulsione da 1/8" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/8"	—	—
64807	H-82	Iniettore di penetrazione da 1/8" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/8"	—	—
64812	H-84	Iniettore con testa snodata da 1/8" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/8"	—	—

* Questi tubi flessibili si possono connettere all'estremità del tubo flessibile dato in dotazione standard con la Stasatrice KJ-1590 II. Quale tubo flessibile utilizzare: Per 30-75 mm, usare un tubo flessibile da 1/8". Per 50-150 mm, usare un tubo flessibile da 1/4".

Iniettori

Iniettore a propulsione

Iniettori a propulsione, adatti per qualsiasi applicazione. Si caratterizzano per tre getti di propulsione, per una spinta massima sulle lunghe distanze.



Iniettore di penetrazione

Gli iniettori di penetrazione possiedono un getto frontale aggiuntivo che spezza e rimuove ostruzioni solide. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettore con testa snodata

Consente al tubo flessibile di idropulitrici di superare con facilità curve e sifoni. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettore rotante

L'azione di rotazione pulisce interamente l'interno della superficie del tubo. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.





KJ-2200 Stasatrice idropneumatica



Stasatrice KJ-2200-C



Stasatrice KJ-2200

Per condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 6" (150 mm)

La Stasatrice KJ-2200 idropneumatica spinge un tubo altamente flessibile e leggero attraverso condutture da 1 1/4" (32 mm) a 6" (150 mm) - penetrando attraverso ostruzioni di liquami, sapone e grasso. Nella fase di estrazione del tubo, l'ugello, con il getto a pressione, pulisce aggressivamente le condutture, risciacquandole dai residui e riportandole alle capacità di scarico e di libero flusso originale.

- **Potente:** pressione di lavoro effettiva di 2200 PSI (150 bar) e portata di 2,4 GPM (9 l/min.) per una pulizia delle condutture rapida ed efficace.
- **Facile da usare:** la propulsione spinge il tubo flessibile dentro la condotta. È sufficiente guidare il tubo flessibile nello scarico.
- **Azione pulsante:** attivare l'azione pulsante della Stasatrice KJ-2200 per superare facilmente curve e sifoni difficili.
- **Portatile:** il Carrello H-30 opzionale porta la stasatrice idropneumatica e il tubo flessibile fino al luogo di lavoro. La stasatrice idropneumatica può essere staccata dal carrello in pochi secondi, quando deve essere impiegata per scarichi difficili da raggiungere, per applicazioni in ambienti interni o per lo stoccaggio in luoghi distanti.
- **Conveniente:** l'apparecchiatura standard include il comando a pedale FV-1. Facilita e rende sicure le operazioni distanti e in ambienti interni. Si può controllare l'azione del getto nello scarico quando si lascia la stasatrice idropneumatica all'esterno.
- **Qualità e affidabilità:** pompa triplex con testa in ottone forgiato resistente alla corrosione. Il numero ridotto di raccordi, tubi flessibili e parti, minimizza le fuoriuscite di acqua e i tempi di inattività - consentendo all'utilizzatore di lavorare di continuo.
- **Versatile:** è disponibile un kit per lavaggio a pressione per pulire i cavi, gli utensili e altre apparecchiature notevolmente sporche.
- **Avvio rapido:** il motore a benzina 6.5 HP con avviamento manuale parte con facilità. Caratteristiche: interruttore ON/OFF; comandi acceleratore e regolazione aria, rabbocco dell'olio e asta di livello di facile accesso.

Versioni della stasatrice

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
63877	KJ-2200	KJ-2200 Stasatrice Idropneumatica ad azione pulsante - Iniettori NPT H-61, H-62 e H-64 da 1/8" - Iniettori NPT H-71 e H-72 da 1/4" - Tubo del pozzetto da 75' x 3/16" - FV-1 Comando a pedale - Tubo ad alta pressione per pozzetti - H-1235 Tubo flessibile di lavaggio da 1/2" x 35' (10,7 m)	65	29,5
63882	KJ-2200 C	Come sopra con: - Carrello H-30 - Tubo ad alta pressione da 110' (33 m) x 1/4"	145	65,8

Iniettori a propulsione e tubi flessibili

Catalogo N°	Modello	Descrizione		D.I. Tubo	D.E. Tubo
64772	H-61	Iniettore a propulsione	NPT da 1/8"		
64777	H-62	Iniettore di penetrazione	è idoneo per Tubo flessibile da 3/16"		
64782	H-64	Iniettore con testa snodata			
82842	H-65	Iniettore rotante			
64787	H-71	Iniettore a propulsione	NPT da 1/4"		
64792	H-72	Iniettore di penetrazione	è idoneo per Tubo flessibile da 1/4"		
82852	H-75	Iniettore rotante			
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 m)	Tubo per pozzetto arancione da 3/16"	3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		3/16"	1/4"
49272R	H-1475	3/16" x 75' (23 m)		3/16"	1/4"
49277R	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		3/16"	1/4"
50002	HL-1	Guida flessibile, da 3/16"		1/8"	3/16"
50007	HL-2	Guida flessibile, da 1/4"		1/8"	3/16"
47607	H-1250	1/4" x 50' (15 m)	Tubo ad alta pressione nero da 1/4"	1/4"	1/2"
51587	H-1211	1/4" x 100' (33 m)		1/4"	1/2"
49487	H-1215	1/4" x 150' (46 m)		1/4"	1/2"
51597	H-1220	1/4" x 200' (61 m)		1/4"	1/2"

Accessori ad oggetto

Catalogo N°	Modello	Descrizione
62882	H-5	Mini-avvolgitubo (tubo non incluso)
64737	H-30	H-30 Carrello con avvolgitubo
62877	H-30 WH	H-30 Carrello con avvolgitubo e Tubo ad alta pressione da 110' (33 m) x 1/4"
64077	HP-22	Kit Lancia per lavaggio a pressione, KJ-2200
64767	HW-22	Flessibile per Lancia per lavaggio, KJ-2200
48157	FV-1	Comando a pedale
66732	HF-4	Tubo a connessione rapida
48367	H-25	Kit per basse temperature
47542	H-21	Utensili per pulizia iniettori
67187	H-32	Tubo aspirante
70032	—	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC
41937	—	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle

Pedale

Il comando a pedale ON/OFF offre all'operatore il controllo totale dell'azione del getto all'entrata dello scarico. Libera entrambe le mani e consente di guidare il tubo a pressione nell'entrata dello scarico e intorno a curve e sifoni.

Tubo aspirante

Per l'impiego con tutte le stasatrici idropneumatiche RIDGID®:

Il Tubo aspirante si collega a qualsiasi utensile idropneumatico portatile per aspirare rapidamente (vuoto) liquidi e residui dai seminterrati allagati, dai pozzetti, dalle piscine, in cantieri edili, dalle fosse di recupero acqua di autolavaggi, ecc. Questo prodotto fa risparmiare tempo e denaro ed è in grado di aspirare 60 galloni / 227 l di liquido al minuto.

Iniettori

H-61 e H-71 Iniettori a propulsione

Iniettori a propulsione, adatti per qualsiasi applicazione. Si caratterizzano per tre getti di propulsione, per una spinta massima sulle lunghe distanze.



H-62 e H-72 Iniettori di penetrazione

Gli iniettori di penetrazione possiedono un getto frontale aggiuntivo che spezza e rimuove ostruzioni solide. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



H-64 Iniettore con testa snodata

Consente al tubo flessibile delle stasatrici idropneumatiche di superare con facilità curve e sifoni. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



H-65 e H-75 Iniettori a rotazione

L'azione di rotazione pulisce interamente l'interno della superficie del tubo. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Kit tubo aspirante

KJ-3100 Stasatrice idropneumatica



Stasatrice KJ-3100 senza avvolgitubo removibile

Per condutture di scarico da 2" (50 mm) a 10" (250 mm)

La stasatrice idropneumatica trasportabile KJ-3100 offre 3000 psi (205 bar) di pressione di lavoro effettiva per gestire lavori in grandi applicazioni commerciali e industriali. La stasatrice idropneumatica spinge un tubo altamente flessibile e leggero all'interno di condutture da 2" (50 mm) a 10" (250 mm), avanzando attraverso liquami, sapone, grasso e ostruzioni da sedimenti. Nella fase di estrazione del tubo, l'ugello, con il getto a pressione, pulisce a fondo la condotta, risciacquandola dai residui e riportandola alla capacità di scarico e di libero flusso originale. Il tutto senza l'uso di sostanze chimiche dannose.

- **Potente:** pressione di lavoro effettiva di 3000 PSI (205 bar) e portata di 5,5 GPM (21 l/min.) per una pulizia delle condutture rapida ed efficace.
- **Tubo flessibile leggero:** il tubo con treccia in nylon garantisce una riduzione significativa del peso e una maggiore flessibilità - il tutto senza ridurre la forza. Consente alla propulsione di far avanzare il tubo flessibile maggiormente dentro le condutture.
- **Completa:** grazie all'avvolgitubo removibile della Stasatrice KJ-3100, non è necessario acquistare costosi avvolgitubi portatili. La dotazione standard permette di gestire i lavori sia interni che lontani dalla stasatrice.
- **Pratica:** rimuovere completamente l'avvolgitubo per facilitare il caricamento nel camion. È sufficiente ruotare l'avvolgitubo in avanti per avere completo accesso al serbatoio del carburante e al filtro dell'aria.
- **Maneggevole:** La stasatrice KJ-3100 RIDGID è una delle stasatrici idropneumatiche più maneggevoli esistenti sul mercato, nella categoria delle stasatrici idropneumatiche per utilizzo pesante fino a 3000 psi (205 bar). La Stasatrice, posta su uno speciale carrello a due ruote, è dimensionata in modo da passare agevolmente da porte di misura standard ed è in grado di passare senza problemi in ambienti angusti.
- **Azione pulsante:** attivare l'azione pulsante della KJ-3100 per superare facilmente curve e sifoni difficili.
- **Qualità e affidabilità:** pompa triplex con testa in ottone forgiato resistente alla corrosione. Il gruppo riduttore consente alla pompa di funzionare a velocità più bassa (ottimale). Il numero ridotto di raccordi, tubi flessibili e parti, minimizza le fuoriuscite di acqua e i tempi di inattività - consentendo all'utilizzatore di lavorare di continuo.
- **Versatile:** il kit lancia per il lavaggio a pressione e il sistema di iniezione di sostanze detergenti pulisce i cavi, gli utensili e le apparecchiature notevolmente sporche.
- **Avvio rapido:** il motore a benzina 16 HP con avviamento manuale parte con facilità. Caratteristiche: interruttore ON/OFF; arresto del carburante; comandi acceleratore e regolazione aria; rabbocco dell'olio e asta di livello di facile accesso.

Versioni della stasatrice

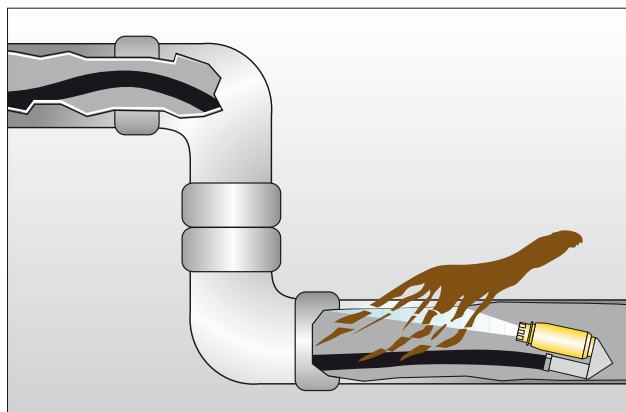
Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
37413	KJ-3100	KJ-3100 Stasatrice Idropneumatica con azione pulsante – H-111 e H-112 Iniettori NPT da 1/4" – H-38 Avvolgitubo con Tubo ad alta pressione 200' (61 m) x 3/8 D.I." – Tubo flessibile per lavaggio/stasare 50'(15 m) x 3/8" D.I. – FV-1 Comando a pedale – Tubo ad alta pressione per pozzetti – HW-30 Lancia per lavaggio – "Root ranger" Iniettore per il taglio di radici – HF-4 Tubo a connessione rapida	272 (214 senza avvolgitubo)	125 (97 senza avvolgitubo)

Iniettori a propulsione e tubi flessibili

Catalogo N°	Modello	Descrizione	D.I. Tubo	D.E. Tubo
38698	H-101	Iniettore a propulsione	NPT da 1/8" è idoneo per Tubo flessibile di D.I. 3/16" Tubo flessibile	
38713	H-102	Iniettore di penetrazione		
38703	H-104	Iniettore con testa snodata		
38723	H-105	Iniettore rotante		
38693	H-111	Iniettore a propulsione	NPT da 1/4" è idoneo per Tubo flessibile di D.I. 3/8" Tubo flessibile	
38708	H-112	Iniettore di penetrazione		
38718	H-115	Iniettore rotante		
16713	RR-3000	"Root ranger" Iniettore per il taglio di radici		
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 m)	Tubo per pozzetto arancione da 3/16"	3/16" 1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		
49272R	H-1475	3/16" x 75' (23 m)		
49277R	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 m)	3/16"	1/4"
64832	H-3850	Tubo flessibile per lavaggio/stasare D.I. 3/8" x 50' (15 m)	Tubo ad alta pressione nero da 3/8"	3/8" 5/8"
64837	H-3810	Tubo ad alta pressione D.I. 3/8" x 100' (30 m)		
64842	H-3815	Tubo ad alta pressione D.I. 3/8" x 150' (45,5 m)		
64847	H-3820	Tubo ad alta pressione D.I. 3/8" x 200' (61 m)		
64857	H-3830	Tubo ad alta pressione D.I. 3/8" ID x 300' (91 m)	3/8"	5/8"

Accessori per stasatrici idropneumatiche

Catalogo N°	Modello	Descrizione
62882	H-5	Mini-avvolgitubo
64862	H-38	Rocchetto avvolgitubo (adatto a KJ-3100)
64902	H-38 WH	Avvolgitubo con Tubo flessibile 200' (61 m) x 3/8" D.I." (idoneo per KJ-3100)
64797	HW-30	Lancia per lavaggio, KJ-3100
48367	H-25	Kit per basse temperature
48157	FV-1	Comando a pedale
66732	HF-4	Tubo a connessione rapida (da rocchetto a comando a pedale)
47542	H-21	Utensili per pulizia iniettori
67187	H-32	Tubo aspirante
70032	—	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC
41937	—	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle



Utilizzate il Root Ranger 3000, per liberare ostruzioni tenaci o frantumare radici di alberi.

Iniettori

H-101 e H-111 Iniettori a propulsione

L'iniettore a propulsione presenta tre getti di propulsione per una propulsione massima su lunghe distanze.



H-102 e H-112 Iniettori di penetrazione

Il getto frontale aggiuntivo apre un foro nel ghiaccio solido o nelle ostruzioni di liquami. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



H-104 Iniettore con testa snodata

Consente al tubo flessibile di idropulitrici di superare con facilità curve e sifoni. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



H-105 e H-115 Iniettori a rotazione

L'azione di rotazione pulisce interamente l'interno della superficie del tubo. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettore Root Ranger® RR3300

Il turbogetto posteriore produce un flusso potente e concentrato di acqua che trancia le ostruzioni di radici dalle pareti degli scarichi.



Pedale

Il comando a pedale ON/OFF offre all'operatore il controllo totale dell'azione del getto all'entrata dello scarico. Libera entrambe le mani e consente di guidare il tubo a pressione nell'entrata dello scarico e intorno a curve e sifoni.

Tubo aspirante


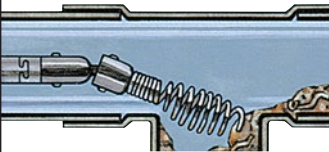

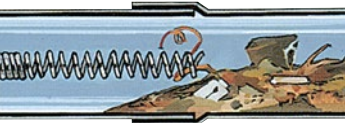

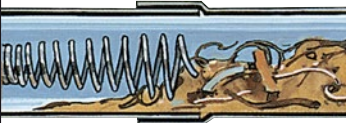



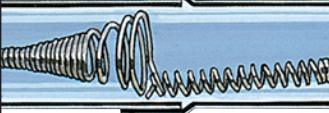









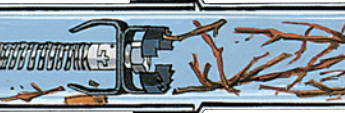



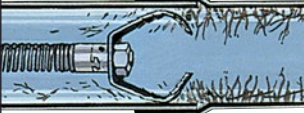
Per l'impiego con tutte le stasatrici idropneumatiche RIDGID:






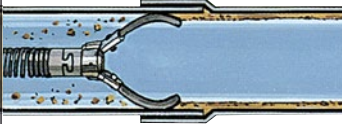
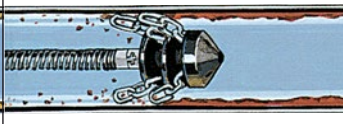

Il Tubo aspirante si collega a qualsiasi utensile idropneumatico portatile per aspirare rapidamente (vuoto) liquidi e detriti dai seminterrati allagati, dai pozzetti, dalle piscine, in cantieri edili, dalle fosse di recupero acqua di autolavaggi, ecc. Questo prodotto fa risparmiare tempo e denaro ed è in grado di aspirare 60 galloni/227 L. di liquido al minuto.









Kit tubo aspirante

Utensili

<p>Trivella a testa snodata Per la pulizia di scarichi contrapposti. La testa snodata guida il cavo nel tubo di scarico più basso.</p>  	<p>Trivella diritta Va usata per esplorare l'ostruzione o prelevare campioni per l'esame e l'individuazione dell'utensile più indicato al caso.</p>  	<p>Trivella ad imbuto Per uso come secondo utensile nelle condutture. Elimina il resto delle ostruzioni lasciate dalla trivella diritta.</p>  	<p>Trivella a gancio Per ostruzioni di radici tenaci e dense nei tubi, che richiedono di essere prima agganciate e poi strappate.</p>  
<p>Trivella di recupero Per agganciare ed estrarre spezzoni di cavi rimasti nelle tubazioni.</p>  	<p>Raschiatore a lancia Da far seguire alla trivella esploratrice per liberare drenaggi a pavimento.</p>  	<p>Raschiatore a quattro lame dentate Specifico per occlusioni dovute a materiali molto induriti o vetrificati, come certi depositi derivanti da scarichi di prodotti chimici.</p>  	<p>Raschiatore per grassi Per tubazioni intasate da residui di grassi insolubili, residui di detersivi.</p>  
<p>Raschiatore a spirale dentata Eccellente per asportare radici, legno, stracci, fogliame ecc.</p>  	<p>Raschiatore a sega circolare Per condutture con occlusioni resistenti causate da radici. La sua forma originale ne consente l'estrazione dalle tubazioni senza pericoli di bloccaggio.</p>  	<p>Raschiatore a spirale dentata Per condutture principali bloccate da radici, fogliame, rami, segatura, stracci e materiale da imballaggio.</p>  	<p>Raschiatore a lame dentate ricurve Puliscono a fondo le tubazioni dai residui aderenti alle pareti interne.</p>  

Raschiatore per grassi a "C" Per otturazioni dovute ad accumulo di sostanze grasse in condutture provenienti da sedimenti di sostanze grasse o da tubi di scarico.	Raschiatore finitore ad espansione Per la rimozione radicale di materiale aderente alle pareti interne delle condutture e per asportare certi tipi di radici di natura fibrosa.	Demolitore a catena Da usare quando è richiesta un'azione vigorosa su materiali incrostanti, come le calcificazioni nelle tubazioni degli scambiatori di calore nelle caldaie e nei boiler.	Raschiatore a scovolo Ottimo per la pulizia di finitura nei tubi dei boiler e scambiatori di calore in genere.
			
			

Per Stasatrici per lavandini e a Tamburo e per Stasatrici a cavi frazionabili per condutture piccole

		Modello	Lunghezza	Applicazione tipica	Caratteristiche	Stasatrici
5/16" (8 mm)		C-1	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm). Lavandini di cucine, Lavabi, Scarichi delle vasche da bagno, Fontanelle a colonnetta e Orinatori.	I cavi ad anima vuota forniscono massima flessibilità per curve strette e Sifoni a "P".	K-25 (Solo 25') K-45 K-40 K-50*
		C-21	50' (15,2 m)			
		C-2	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm). La Testa snodata fa da guida dentro i tubi di scarico e si adatta soprattutto a scarichi contrapposti e curve strette.		
		C-22	50' (15,2 m)			
		C-11C	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 2" (50 mm). Lavandini di cucine, Lavandini di toilette, Vuotatoi troppo pieni e Sistemi di lavanderie.	Cavi con anima interna che forniscono buona flessibilità e resistenza agli attorcigliamenti.	K-25 (Solo 25') K-45, K-40 K-3800, K-50*
		C-131C	35' (10,7 m)			
	C-21C	25' (7,6 m)	La Testa snodata fa da guida dentro i tubi di scarico e si adatta soprattutto a scarichi contrapposti e curve strette.			
	C-231C	35' (10,7 m)				
3/8" (10 mm)		C-4	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 2 1/2" (65 mm). Lavandini di cucine, Lavabi, Vuotatoi troppo pieni e Condutture di smaltimento dei rifiuti.	Cavo flessibile ma resistente da 3/8", comunemente usato dopo la rimozione dei sifoni. Il modello C-61C è leggermente più rigido del modello C-6.	K-45 K-40 K-50*
		C-6	35' (10,7 m)			
		C-61C	35' (10,7 m)			
		C-5	35' (10,7 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 2 1/2" (65 mm). Lavandini di cucine, Lavabi, Vuotatoi troppo pieni e Condutture di smaltimento dei rifiuti.		






*Vedere a Pagina 12.23 per l'Adattatore o il Tamburo appropriato per i cavi piccoli.






Cavi



Per Stasatrici a tamburo

		Modello	Lunghezza	Applicazione tipica	Caratteristiche	Stasatrici
3/8" (10 mm)		C-31, C-31IW	50' (15,2 m)	Condutture di scarico da 1 1/2" (30 mm) a 2 1/2" (65 mm). Lavandini di cucine, Lavabi, Vuotatoi troppo pieni e Sistemi di scarico di lavanderie.	Buona flessibilità. Quando la coppia aumenta, la molla esterna si restringe sull'anima figlia e causa l'indurimento del cavo e il trasferimento di una coppia maggiore all'utensile.	K-400 K-3800
		C-32, C-32IW	75' (23 m)			
		C-33, C-33IW	100' (30 m)			
1/2" (12 mm)		C-44, C-44IW	50' (15 m)	Condutture di scarico da 2" (50 mm) a 4" (110 mm). Sistemi di scarico di lavanderie, Sfiati a tetto, e Scarichi a pavimento interno.	Le stesse caratteristiche di quelle descritte sopra. Eccezionale flessibilità e resistenza per un cavo ad anima interna da 1/2" (12 mm).	K-400 K-3800
		C-45, C-45IW	75' (23 m)			
		C-46	90' (27 m)			
5/8" (16 mm)		C-25, C-25HD	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 6" (150 mm). Scarichi a pavimento, Sfiati e Laterali.	Cavo universale. L'anima interna fornisce una maggiore rigidità sotto carico.	K-750 K-7500
		C-26, C-26HD	50' (15 m)			
		C-27, C-27HD	75' (23 m)			
		C-24, C-24HD	100' (30 m)			
3/4" (20 mm)		C-27HC	75' (23 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 6" (150 mm). Scarichi a pavimento, Sfiati e Laterali.	Il cavo con anima vuota è più leggero nel peso ed è maggiormente flessibile. Aiuta l'operatore a superare sifoni a curva stretta e curve nei condotti grandi.	K-750 K-7500
		C-24HC	100' (30 m)			
		C-28	25' (7,6 m)			
		C-29	50' (15 m)			
3/4" (20 mm)		C-75	75' (23 m)	Condutture di scarico da 4" (110 mm) a 10" (250 mm). Condutture principali, incluse le Laterali.	Cavo potente usato per le ostruzioni pesanti, come le radici degli alberi. Il cavo si restringe sull'anima per fornire maggiore rigidità sotto carico e garantire la potenza alla trivella.	K-750 K-7500
		C-100	100' (30 m)			
		C-75HC	75' (23 m)			
		C-100HC	100' (30,5 m)			

Per Stasatrici con cavi frazionabili

		Modello	Lunghezza	Applicazione tipica	Caratteristiche	Stasatrici
5/8" (16 mm)		C-7	7 1/2' (2,3 m)	Scarichi a pavimento da 2" (50 mm) e 3" (75 mm)	Il cavo a spirale stretta fornisce una buona rigidità al cavo con anima vuota. Non per le radici di alberi.	K-50, K-60SP
		C-8	7 1/2' (2,3 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (30 mm) a 2" (50 mm). Ideale per la corretta pulizia di piccole condutture.	Cavo avvolgibile aperto più flessibile del C-7. L'avvolgimento aperto funziona come una trivella per rimuovere approfonditamente le ostruzioni nelle piccole condutture.	K-50, K-60SP
		C-8 IC	7 1/2' (2,3 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 4" (110 mm)	Cavo per impieghi pesanti con anima interna per potenza extra di pulizia.	K-50, K-1500SP
		C-9	10' (3 m)	Condutture di scarico da 2" (50 mm) a 4" (110 mm). Ideale per Scarichi a pavimento e Stacchi.	Il cavo a spirale aperta per impieghi pesanti è ideale per condutture e condotti lunghi.	K-50, K-60SP
7/8" (22 mm)		C-10	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 2" (50 mm) a 4" (110 mm). Sistemi di sfiato a tetto.	Spirale aperta universale standard. Eccellente flessibilità.	K-60SP K-1500
		C-10 IC	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 2" (50 mm) a 4" (110 mm).	Cavo per impieghi pesanti con anima interna per potenza extra di pulizia.	K-1500SP, K-1500
1 1/4" (32 mm)		C-11	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 8" (200 mm). Ideale per svolgere tutto il lavoro. Supera facilmente Sifoni da 4" (110 mm).	Spirale aperta universale standard con passo da 3/8" (10 mm). Flessibile, ma abbastanza rigida da consentire un taglio delle radici rapido e forte.	K-1500SP
		C-11 IC	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 8" (200 mm).	Cavo per impieghi pesanti con anima interna per potenza extra di pulizia.	K-1500SP
		C-12	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 4" (110 mm) a 10" (250 mm). Non usare con Sifoni a P da 4" (110 mm).	Spirale aperta per impieghi extra pesanti con passo da 3/8" (10 mm). Progettata per condutture lunghe da 4" (110 mm) a 10" (250 mm).	K-1500SP
		C-14	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 8" (200 mm). Non usare con Sifoni a P da 4" (110 mm).	Spirale aperta per impieghi pesanti con passo da 1/2" (12 mm). Specialmente idonea la pulizia di tubi da 4" (110 mm) o gomiti da 8" (200 mm) che entrano in una conduttura da 4" (110 mm) a 10" (250 mm).	K-1500SP
		C-15	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 6" (150 mm). Ideale per Sifoni da 4" (110 mm).	Spirale aperta extra flessibile con passo da 1/2" (12 mm). Più leggero del C-11, leggermente più rigido.	K-1500

Indice alfabetico

A		G		P	
A catena con ganasce reversibili.....1.6		Ganasce per pressatrici Compact (19 kN).....10.5		Pettini.....4.7, 4.11	
Accessori per curvatubi.....8.9, 8.10		Ganasce per pressatrici Compact (24 kN).....10.7		Pettini per bulloneria, per teste portapettini	
Accessori per filiera a demoltiplicazione.....4.10		Ganasce per pressatrici Micro (15 kN).....10.3		universali.....4.32	
Alberi per seghe a tazza.....6.8		Ganasce per pressatrici Standard (32 kN).....10.10		Pettini per teste portapettini universali.....4.31	
Alesatori per tubi.....3.2		Giratubi in alluminio.....1.4		Piattaforme software HQ gratuite.....11.21	
Alesatori, Sbavatori.....3.17		Giratubi per impieghi pesanti.....1.2		Pinza a gancio per recupero.....12.7	
Anatomia di una leggenda.....1.1		Giratubi RIDGID®.....1.1		Pinza tipo Poligrip.....1.9	
ANELLI E ATTUATORI.....10.13		Giratubo a catena.....1.5		Pompe disincrostanti.....9.5	
B		Giratubo a due manici.....1.9		Pompe prova impianti elettriche.....9.2	
Blocca tubo.....1.6		Giratubo a ganasce sottili.....1.7		Pressatrice.....10.12	
C		Giratubo a nastro.....1.5		Pressatrice Compact 19 kN – Design in linea.....10.4	
Cavalletti di supporto per tubi.....2.4		Giratubo per esagoni.....1.7		Pressatrice Compact 24 kN – Design in linea.....10.6	
Cavalletti per filettatrici.....4.25		Guide di ricambio per punte.....7.9		Pressatrice Micro 15 kN – Design in linea.....10.3	
Cavalletti per filettatrici		H		Pressatrice Standard a batteria 32 kN –	
opzionali.....4.20, 4.22, 4.28		Hand-Held Power Drives.....4.15		Design dell'impugnatura a pistola.....10.8	
Cavi 12.38		I		Pressatrice Standard a batteria 32 kN –	
Cesoia per profilati STRUTSLAYR™.....10.11		Iniettori.....12.31, 12.33, 12.35		Design in linea.....10.9	
Cesoie.....7.6		K		Pressatrici.....10.1	
Cesoia per plastica e multistrato.....3.15		Kit seghe a tazza.....6.8		Prolunga per alberi.....6.8	
Chiave a rullino.....1.7		L		Pulizia degli scarichi.....12.1	
Chiave per attacchi.....1.8		Lame a doppio codolo per impieghi pesanti per		Punte di centraggio.....6.8	
Chiave per interni.....1.8		seghetti alternativi.....6.4		Punte elicoidali.....7.8	
Compatibilità della scanalatrice/filettatrice.....5.2		Lame bimetallo a codolo singolo per seghetti		R	
Configurazioni delle filiere a demoltiplicazione.....4.9		alternativi.....6.4		Realizzare il proprio sistema di videoispezione.....	
Congelatori elettrici.....3.4		Lame con denti riportati al carburo per troncatrici		11.6	
Curvatubi a cricco.....8.4		6.3		RIDGID® TraX.....11.40	
Curvatubi a leva.....8.2		Lame per seghetto bimetallo.....6.2		Riparazione e manutenzione dei tubi.....9.1	
Curvatubi a piastra aperta.....8.7		Livella.....7.4		Rotelle di ricambio per tagliatubi.....3.5, 3.14	
Curvatubi a piastra ribaltabile.....8.8		Livellamento/allineamento laser.....7.3		S	
Curvatubi idraulici RIDGID®.....8.7		Localizzatore NaviTrack.....11.41		Scanalatrice a rulli.....5.10, 5.12	
Curvatura e Formatura.....8.1		Localizzatore SeekTech.....11.38, 11.39		Scanalatrice a rulli Combo.....5.4	
D		Localizzatori di linee di servizi SeekTech®.....11.37		Scanalatrice a rulli idraulica per filettatrici.....5.8	
Demolitore a catena.....12.5		M		Scanalatrice a rulli manuale.....5.2	
Diagnostica, Ispezione e Localizzazione.....11.1		Mandrini per nippli / Adattatori.....4.33		Scanalatrice a rulli per filettatrici.....5.6	
Due manici Grip.....1.8		Matrici per curvatubi.....8.8		Scanalatura a rulli.....5.1	
E		Morse.....7.2		Scelta della filettatrice.....4.2	
Espansori.....8.5		Morse e cavalletti di supporto per tubi.....2.1		Scelta della scanalatrice a rulli.....5.2	
Estrattori di viti.....7.8		Morse per tubi.....2.2		SeeSnake® Compact, con TruSense™.....11.11, 11.12	
F		N		SeeSnake® Dispositivo di controllo Wi-Fi.....11.20	
Filettatrice.....4.17, 4.21, 4.23, 4.27, 4.29		Nastro per fognatura.....12.7		SeeSnake® Mini con TruSense™.....11.9	
Filettatrice automatica.....4.19		O		SeeSnake® Mini Pro con TruSense™.....11.8	
Filettatrice completa.....4.18		Oliatore.....4.12		SeeSnake® Monitor con registrazione digitale.....	
Filettatrici elettriche portatili.....4.13		Olio da taglio.....4.12		11.18	
Filettatura.....4.1		P		SeeSnake® Monitor con registrazione digitale e	
Filiere a cricco manuali.....4.3, 4.4		Panoramica per la scelta.....11.5		Wi-Fi.....11.17, 11.19	
Filiere a demoltiplicazione.....4.10		Parti di ricambio dei giratubi.....1.10		SeeSnake® Sistema con telecamera.....11.10	
Filiere a pettini regolabili manuali.....4.8				SeeSnake® Sistema di ispezione video	
Flangiatori.....8.6				industriale.....11.16	
FlexShaft™ Stasatrici.....12.4				SeeSnake® Sistema di Videoispezione con	
Foratubi.....6.5				tecnologia TruSense™.....11.15	

Indice alfabetico

Spazzole	12.5
Stasatori combinati.....	12.6
Stasatori per WC.....	12.7
Stasatrice.....	12.9
Stasatrice a cavi frazionabili.....	12.26
Stasatrice a cavi frazionabili.....	12.22, 12.24
Stasatrice ad aste	12.28
Stasatrice a mulinello	12.8
Stasatrice a mulinello con AUTOFEED®.....	12.8
Stasatrice a tamburo.....	12.14, 12.16, 12.18, 12.20
Stasatrice idropneumatica.....	12.32, 12.34
Stasatrice idropneumatica elettrica	12.30
Stasatrice per lavandino.....	12.10, 12.12
Strumenti di localizzazione	11.36

T

Taglia barre filettate.....	7.7
Tagliabulloni.....	7.7
Tagliatubi.....	3.2
Tagliatubi motorizzati	3.6
Tagliatubi per tubature.....	3.10
Taglio	6.1
Taglio e preparazione di tubazioni/tubi	3.1
Taglio e preparazione tubi.....	3.9
Tecnologia SeeSnake® TruSense™.....	11.4
Test e Misurazione.....	11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35
Teste portapettini.....	4.5, 4.6
Trasmettitori di linea SeekTech	11.43
Trasmettitori NaviTrack®.....	11.44
Trasmettitori per linee di servizi SeekTech®	11.42
Troncatrice rapida a secco	6.3
Troncatubi per tubi di scarico.....	3.4

U

Utensili	12.36
Utensili universali	7.1

V

Videoispezione portatile	11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27
--------------------------------	--

Indice del numero del modello

Modello N° pagina

#4	4.12	14	1.2	1821	7.9	30-P	3.14	4100	3.17	512-AAA	11.44
1	1.5	14	1.3	2	1.5	30-S	3.12	410M	8.2	531	4.20
1	7.8	14	1.4	2	3.2	30-S	3.14	412M	8.2	531	4.24
1	7.8	141	4.10	2	7.2	300	1.9	414M	8.2	531	4.26
10	1.2	1421	7.9	2	7.8	300	4.17	416M	8.2	531	4.28
10	1.3	1435N	3.15	2-A	3.2	300 Compact	4.23	4135	4.22	532	4.20
10	3.12	1435N-B	3.15	2-A	3.5	300 Compact (DK)	4.23	418	4.12	532	4.24
10	3.14	1442N	3.15	2-S	3.2	300C	4.18	418	4.13	532	4.26
10	7.9	1442N-B	3.15	20	3.12	300CA	4.18	418	4.14	532	4.28
10-S	3.12	1450	9.2	20	3.14	31-A BSPT	4.4	418	4.17	535	4.20
10-S/15-S/20-S	3.14	1452	4.17	20-S	3.12	31-A NPSM	4.4	419	4.30	535	4.22
100A	4.20	1460-E	9.2	200A	4.20	31-A NPT	4.4	42-A	3.3	535A	4.20
100A	4.22	15	3.12	200A	4.22	310	8.2	42-A	3.5	541	4.30
100A	4.24	15	3.14	200A	4.24	310M	8.2	424-CI	3.3	542	4.30
100A	4.25	15-S	3.12	200A	4.25	311	4.17	424-CI	3.5	555	4.26
100A	4.28	15-SI	3.12	200A	4.28	312	4.17	424-S	3.3	560	2.2
100A	4.29	15-SI	3.14	200A	4.29	312	8.2	424-S	3.5	590L	6.3
101	3.11	150-L	3.12	2017	1.8	312M	8.2	425	2.2	5P	1.5
101-ML	3.11	150-L/205	3.14	202	3.3	314M	8.2	44-S	3.3	6	1.2
101/118	3.14	150-LS	3.12	202	3.5	315M	8.2	44-S	3.5	6	7.8
1017	1.8	150-LS/205-S	3.14	206	3.5	316M	8.2	454-W	8.6	6-S	3.2
1019	1.8	150A	4.20	21	2.3	318M	8.2	455	8.6	6-S	3.5
1021	7.9	150A	4.22	212	6.2	32	4.17	456	8.3	60	1.2
103	3.11	150A	4.24	212	7.5	3215	1.6	458 R	8.6	600-I	4.13
103/104/117	3.14	150A	4.25	223-S	3.17	3229	1.6	458MM	8.6	602	4.13
104	3.11	150A	4.28	226	3.4	3231	1.6	45°-1½"	1.9	603	8.3
11-R	4.3	150A	4.29	226	3.5	3233	1.6	45°-1"	1.9	604	8.3
11-R	4.4	151	3.13	227-S	3.17	3235	1.6	45°-2"	1.9	605	8.3
11-R	4.5	151	3.14	228	3.4	3237	1.6	45°-3"	1.9	606	8.3
11-R	4.6	151 CSST	3.13	23	2.3	326	8.4	45°-½"	1.9	606M	8.3
11-R	4.15	151 CSST	3.14	238-P	3.4	326-P	8.4	46	2.5	608	8.3
111-R	4.4	151-ML	3.13	238-P	3.5	341	4.17	46	4.10	608M	8.3
1121	7.9	151-ML	3.14	24	1.2	341	4.20	460-12	2.2	610M	8.3
1140	1.8	151-P	3.13	24	1.3	341	4.22	460-6	2.2	612M	8.3
1141	1.8	151-P	3.14	24	1.4	342	1.8	461	2.3	640	2.3
1142	1.8	152	3.13	240	1.9	343	4.10	462	2.3	65-S	3.12
1143	1.8	152	3.14	246	3.4	345	8.6	463	2.3	65-S	3.14
1144	1.8	152-P	3.13	246	3.5	345-DL	8.6	464	2.3	65R-C	4.8
117	3.11	152-P	3.14	246-L	3.4	346	4.10	466-C	3.5	65R-TC	4.8
118	3.11	1521	7.9	246-S	3.4	35-S	3.12	466-CI	3.3	690-I	4.14
12	1.2	153	3.13	248	3.4	35-S	3.14	466-D	3.3	692	4.14
12-R	4.3	153	3.14	248	3.5	36	1.2	466-D	3.5	692	4.15
12-R	4.4	153-P	3.13	25	1.7	36	7.8	466-HWS	3.3	6U	4.20
12-R	4.5	153-P	3.14	25	2.3	360	3.5	466-HWS	3.5	6U	4.26
12-R	4.6	154	3.13	25	7.9	360	4.17	466-S	3.3	7	7.8
12-R	4.15	154	3.14	250	4.24	375	8.6	466-S	3.5	700	4.16
1206	4.17	154-P	3.13	250	4.25	377	8.6	468-C	3.5	700-C	4.16
1218-BM	6.2	154-P	3.14	250	4.28	39	2.3	468-CI	3.3	711	4.30
1218-BM	7.5	154-PE	3.13	254	3.2	395E	7.4	468-HWS	3.3	714	4.30
122	3.14	154-PE/156-PE	3.14	258	3.7	4	7.2	468-HWS	3.5	72	3.17
122-SS	3.14	156	3.13	258 / 700	3.7	4	7.8	468-S	3.3	725	4.30
1221	7.9	156	3.14	258-PS	3.7	4-S	3.2	468-S	3.5	728	4.28
1224	4.29	156-P	3.13	258-XL	3.7	4-S	3.5	472-C	3.5	73	3.17
1224-BM	6.2	156-P	3.14	27	2.3	40	3.14	472-CI	3.3	732(1215)	3.5
1224-BM	7.5	156-PE	3.13	2P	1.5	40-A	2.2	472-HWS	3.3	734	1.9
1233	4.27	161	4.10	3	3.2	402	4.12	472-HWS	3.5	74	3.17
1248	6.8	1621	7.9	3	7.2	403	8.2	472-S	3.3	744	4.30
1249	6.8	17	1.7	3	7.2	404	8.2	472-S	3.5	756	1.7
1250	6.8	1721	7.9	3	7.8	405	8.2	48	1.2	758	1.7
1251	6.8	175	1.9	3-S	3.2	406	8.2	4U	4.20	758	4.10
127	3.17	18	1.2	3-S	3.5	406M	8.2	4U	4.26	760	1.7
1321	7.9	18	1.3	30	3.12	408	8.2	5	1.5	760 FXP	4.15
137-S	3.9	18	1.4	30	3.14	408M	8.2	5	7.8	762	1.7

Indice del numero del modello

Modello N° pagina

763(1233).....	3.5	915.....	5.3	A-381.....	12.16	C-100.....	12.21	C-28.....	12.19	C-8.....	12.25
764.....	4.30	915.....	5.8	A-381-A.....	12.16	C-100.....	12.38	C-28.....	12.21	C-8.....	12.38
764(1224).....	3.5	916.....	5.6	A-4.....	12.27	C-100HC.....	12.19	C-28.....	12.38	C-8 IC.....	12.25
765.....	1.7	916.....	5.7	A-40.....	12.23	C-100HC.....	12.21	C-29.....	12.19	C-8 IC.....	12.38
766.....	4.30	918.....	5.11	A-40B.....	12.13	C-100HC.....	12.38	C-29.....	12.21	C-9.....	12.15
768.....	1.7	918.....	5.8	A-40G.....	12.13	C-11.....	12.27	C-29.....	12.38	C-9.....	12.23
768.....	4.10	918.....	5.9	A-40G AF.....	12.13	C-11.....	12.38	C-21C.....	12.11	C-9.....	12.25
768.....	4.22	918-I.....	5.11	A-45AF.....	12.11	C-11IC.....	12.38	C-21C.....	12.13	C-9.....	12.38
770.....	4.16	92.....	2.5	A-60-12.....	12.25	C-11IC.....	12.27	C-21C.....	12.17	C15/22.....	3.11
771.....	4.16	920.....	5.12	A-60-16.....	12.25	C-12.....	1.5	C-21C.....	12.23	C15/22 / C28.....	3.14
772.....	4.16	920.....	5.13	A-61.....	12.25	C-12.....	12.27	C-21C.....	12.37	C28.....	3.11
773.....	4.16	921.....	7.9	A-61.....	12.26	C-12.....	12.38	C-31.....	12.17	C40.....	11.12
774.....	1.7	928.....	4.28	A-62.....	12.25	C-13IC.....	12.11	C-31, C-31IW.....	12.38	CD-100 RS.....	11.31
774.....	4.16	965.....	2.5	A-62.....	12.26	C-13IC.....	12.13	C-31IW.....	12.15	CJ-99.....	2.5
775.....	4.16	975.....	5.4	A-6582.....	12.19	C-13IC.....	12.17	C-31IW.....	12.17	Compact2.....	11.13
786.....	7.6	975.....	5.5	A-6582.....	12.21	C-13IC.....	12.37	C-32.....	12.17	CS12x.....	11.18
787.....	7.6	A.....	8.5	A-6583.....	12.19	C-13ICSB.....	12.13	C-32, C-32IW.....	12.38	CS65XR.....	11.19
788.....	7.6	A-1.....	12.23	A-6583.....	12.21	C-14.....	1.5	C-32IW.....	12.15	CS6x VERSA.....	11.11
796.....	7.6	A-1.....	12.25	A-7534D.....	12.21	C-14.....	12.27	C-32IW.....	12.17	CS6x VERSA.....	11.12
797.....	7.6	A-1.....	12.27	A-7558D.....	12.21	C-14.....	12.38	C-33.....	12.17	CS6x VERSA.....	11.17
8.....	1.2	A-1.....	12.29	A-7570.....	12.19	C-15.....	12.27	C-33, C-33IW.....	12.38	CSx VIA.....	11.20
8.....	7.8	A-10.....	12.23	A-7570.....	12.21	C-15.....	12.38	C-33IW.....	12.15	D-1011.....	6.4
810.....	1.4	A-10.....	12.25	A-7571.....	12.19	C-18.....	1.5	C-33IW.....	12.17	D-1440.....	4.10
811A.....	4.17	A-12.....	12.16	A-7571.....	12.21	C-1IC.....	12.11	C-36.....	1.5	D-380-X.....	4.33
811A.....	4.20	A-12.....	12.25	A-75DR.....	12.21	C-1IC.....	12.13	C-4.....	12.11	D-971.....	6.4
811A.....	4.24	A-12.....	12.27	A-75PF.....	12.21	C-1IC.....	12.17	C-4.....	12.13	D-973.....	6.4
811A.....	4.26	A-12.....	12.29	A-8.....	12.25	C-1IC.....	12.23	C-4.....	12.23	D-974.....	6.4
811A.....	4.28	A-13.....	12.15	A-8.....	12.27	C-1IC.....	12.37	C-4.....	12.37	D-975.....	6.4
812.....	1.4	A-13.....	12.16	A-9.....	12.27	C-2.....	12.11	C40.....	11.12	D-980.....	6.4
814.....	1.4	A-13.....	12.23	A3800 PF.....	12.16	C-2.....	12.13	C-44.....	12.17	D-981.....	6.4
815A.....	4.17	A-13.....	12.25	AC-1586.....	3.5	C-2.....	12.23	C-44, C-44IW.....	12.38	D-989.....	6.4
815A.....	4.20	A-14-10.....	12.23	Actuator.....	10.10	C-2.....	12.37	C-44IW.....	12.15	D-990.....	6.4
815A.....	4.24	A-14-6.....	12.23	Actuator (32 kN-XL)....	10.13	C-21.....	12.11	C-44IW.....	12.17	D2A.....	11.10
815A.....	4.26	A-17.....	12.27	AR99.....	2.6	C-21.....	12.13	C-45.....	12.17	D2B.....	11.10
815A.....	4.28	A-17-A.....	12.23	B-171-X.....	4.16	C-21.....	12.23	C-45, C-45IW.....	12.38	DP-13.....	9.5
818.....	1.4	A-17-B.....	12.23	B-3542.....	12.29	C-21.....	12.37	C-45HC.....	12.17	DP-24.....	9.5
819.....	4.22	A-18.....	12.23	B-500.....	3.8	C-22.....	12.11	C-45IW.....	12.15	E-10.....	1.2
819.....	4.30	A-2.....	12.23	B-6840.....	12.19	C-22.....	12.13	C-45IW.....	12.17	E-10279.....	3.14
819.....	4.33	A-2.....	12.25	B-6840.....	12.21	C-22.....	12.23	C-46.....	12.17	E-1032.....	3.5
820.....	4.20	A-2.....	12.27	B-6840.....	12.21	C-22.....	12.37	C-46.....	12.38	E-1032S.....	3.5
820.....	4.22	A-2.....	12.29	B-6841.....	12.19	C-23IC.....	12.11	C-5.....	12.11	E-10817.....	3.5
820(535).....	3.5	A-20.....	12.27	B-6841.....	12.21	C-23IC.....	12.13	C-5.....	12.13	E-109.....	3.5
824.....	1.4	A-22.....	12.27	BC210A.....	2.2	C-23IC.....	12.17	C-5.....	12.23	E-110.....	1.7
836.....	1.4	A-2474.....	12.28	BC210PA.....	2.2	C-23IC.....	12.37	C-5.....	12.37	E-12.....	1.2
839.....	4.20	A-2475.....	12.28	BC2A.....	2.2	C-24.....	1.5	C-6.....	12.11	E-1240.....	3.14
839.....	4.33	A-2476.....	12.28	BC410A.....	2.2	C-24.....	12.19	C-6.....	12.13	E-14.....	1.2
840A.....	4.10	A-25.....	12.25	BC410PA.....	2.2	C-24.....	12.21	C-6.....	12.23	E-1525.....	3.14
840A.....	4.30	A-2704.....	12.29	BC4A.....	2.2	C-24, C-24HD.....	12.38	C-6.....	12.37	E-1740.....	3.14
842.....	4.26	A-3.....	12.19	BC510A.....	2.2	C-24HC.....	12.19	C-6429.....	12.11	E-18.....	1.2
844.....	4.10	A-3.....	12.21	BC610A.....	2.2	C-24HC.....	12.21	C-6IC.....	12.11	E-1962.....	3.5
844.....	4.22	A-3.....	12.23	BC810A.....	2.2	C-24HC.....	12.38	C-6IC.....	12.13	E-2155.....	3.14
848.....	1.4	A-3.....	12.25	BTH-9.....	2.4	C-25.....	12.19	C-6IC.....	12.23	E-2156.....	3.14
856.....	4.20	A-3.....	12.27	C-1.....	12.11	C-25.....	12.21	C-6IC.....	12.37	E-2157.....	3.14
856.....	4.26	A-3.....	12.29	C-1.....	12.13	C-25, C-25HD.....	12.38	C-7.....	12.23	E-2191.....	3.14
90°-1½".....	1.9	A-30.....	12.23	C-1.....	12.23	C-26.....	12.19	C-7.....	12.25	E-2267.....	3.5
90°-1".....	1.9	A-30.....	12.25	C-1.....	12.37	C-26.....	12.21	C-7.....	12.38	E-24.....	1.2
90°-2".....	1.9	A-30TW.....	12.23	C-10.....	12.25	C-26, C-26HD.....	12.38	C-75.....	12.19	E-2558.....	3.14
90°-3".....	1.9	A-3179.....	12.23	C-10.....	12.27	C-27.....	12.19	C-75.....	12.21	E-258.....	3.7
90°-4".....	1.9	A-34-10.....	12.27	C-10.....	12.38	C-27.....	12.21	C-75.....	12.38	E-258-T.....	3.7
911.....	4.30	A-34-12.....	12.27	C-10 IC.....	12.25	C-27, C-27HD.....	12.38	C-75HC.....	12.19	E-2632.....	3.5
911.....	5.8	A-34-16.....	12.27	C-10 IC.....	12.27	C-27HC.....	12.19	C-75HC.....	12.21	E-2724.....	12.7
914.....	4.30	A-36.....	12.25	C-10 IC.....	12.38	C-27HC.....	12.21	C-75HC.....	12.38	E-2725.....	12.7
914.....	5.8	A-380.....	12.16	C-100.....	12.19	C-27HC.....	12.38	C-8.....	12.23	E-2726.....	12.7

Indice del numero del modello

Modello N° pagina

E-2727	12.7	H-104	12.35	K-10	12.29	M20	6.7	micro LM-100	11.29	RP 352-XL	10.12
E-2729	12.7	H-105	12.35	K-1000	12.28	M21	6.7	micro LM-400	11.30	RR-3000	12.35
E-2731	12.7	H-111	12.35	K-1500SP-A	12.26	M22	10.10	MJ-1	4.22	S	8.5
E-2737	12.7	H-112	12.35	K-1500SP-A SE	12.26	M22	10.3	NaviTrack Scout	11.41	S-1	12.11
E-2739	12.7	H-115	12.35	K-25-BP	12.8	M22	10.5	OO-R	4.4	S-1	12.13
E-2741	12.7	H-1211	12.33	K-25-DH	12.8	M22	10.7	OO-R	4.5	S-1½"	1.9
E-2743	12.7	H-1215	12.33	K-3	12.7	M22	6.7	OO-R	4.6	S-1"	1.9
E-2880	3.14	H-1220	12.33	K-3800	12.16	M24	6.7	OO-RB	4.4	S-2	1.3
E-2990	3.14	H-1250	12.33	K-3800	12.16	M25	6.7	OO-RB	4.5	S-2	12.11
E-3186	3.5	H-1400	12.33	K-400	12.14	M27	6.7	P-TEC 3240	3.16	S-2	12.13
E-3410	3.14	H-1400	12.35	K-400 AF	12.14	M28	10.10	P-TEC 5000	3.16	S-2	12.17
E-3469	3.14	H-1415	12.35	K-40AF	12.12	M28	10.5	PC 116	3.9	S-2"	1.9
E-3495	3.14	H-1435	12.33	K-45AF	12.10	M28	10.7	PC-1250	3.15	S-3	12.11
E-36	1.2	H-1435	12.35	K-45AF-5	12.10	M29	6.7	PC-1375 ML	3.15	S-3	12.13
E-4266	3.5	H-1450	12.33	K-5	12.7	M30	6.7	PCB-1250	3.15	S-3	12.17
E-453	12.19	H-1450	12.35	K-50	12.22	M32	6.7	PCB-1375	3.15	S-3"	1.9
E-4546	3.14	H-1475	12.33	K-50-6	12.22	M33	6.7	Power-Spin+	12.8	S-4A	1.3
E-5272	3.14	H-1475	12.35	K-50-7	12.22	M35	10.10	PowerClear™	12.9	S-6A	1.3
E-5299	3.14	H-21	12.31	K-50-8	12.22	M35	10.5	Press Ring (32 kN-XL)	10.13	S-8A	1.3
E-545	3.14	H-21	12.33	K-60SP	12.24	M35	10.7	QA-206	2.4	S-½"	1.9
E-6	1.2	H-21	12.35	K-60SP SE A30	12.24	M35	6.7	QA-412	2.4	S14	7.7
E-635	3.14	H-25	12.31	K-60SP-SE	12.24	M37	6.7	R-1	12.29	S18	7.7
E-702	3.14	H-25	12.33	K-60SP-SE-A25	12.24	M38	6.7	R-2	12.29	S24	7.7
E-729	4.33	H-25	12.35	K-6P	12.7	M40	11.11	R-7	12.29	S30	7.7
E-730	4.33	H-30	12.33	K-750	12.18	M40	6.7	R-8	12.29	S36	7.7
E-731	4.33	H-30 WH	12.33	K-750 w/C-100	12.18	M41	6.7	R-0	12.29	S42	7.7
E-732	4.33	H-32	12.33	K-750 w/C-27	12.18	M42	10.10	R-0	12.29	SeeSnake Mini	11.9
E-733	4.33	H-32	12.35	K-750 w/C-75	12.18	M43	6.7	R0	6.8	SeeSnake Standard	11.7
E-734	4.33	H-38	12.35	K-7500	12.20	M44	6.7	R2S	6.5	SeeSnake®	11.15
E-735	4.33	H-38 WH	12.35	K9-102+	12.4	M46	6.7	R2S	6.8	microDRAIN APX	11.14
E-736	4.33	H-3810	12.35	K9-12	12.4	M48	6.7	R4	6.6	SeeSnake® Mini Pro™	11.8
E-8	1.2	H-3815	12.35	K9-204+	12.4	M51	6.7	R4	6.8	SeeSnake®	11.16
E-850	3.9	H-3820	12.35	K9-306	12.4	M52	6.7	R5	6.8	NANOreel®	11.12
E-855	3.9	H-3830	12.35	KJ-1590 II	12.30	M54	10.10	R6	6.8	SF-2300	9.3
E-863	4.17	H-3850	12.35	KJ-2200	12.32	M54	6.7	R7	6.8	SF-2500	9.4
E-910	1.5	H-5	12.33	KJ-2200-C	12.32	M57	6.7	RB-FXP40	4.15	SR-20	11.38
E-914	1.5	H-5	12.35	KJ-3100	12.34	M59	6.7	RBC-FXP-EU	4.15	SR-24LE	11.39
E-918	1.5	H-61	12.33	Kwik-Spin+	12.8	M60	6.7	RBC-FXP-UK	4.15	ST-305	11.43
E-924	1.5	H-62	12.33	M102	6.7	M64	6.7	RC-1625	3.15	ST-510	11.43
E1666X	4.17	H-64	12.33	M105	6.7	M65	6.7	RC-2375	3.15	StrutSlayr	10.11
F-119	3.5	H-65	12.33	M108	6.7	M67	6.7	RCB-1625	3.15	T	8.5
F-158	3.14	H-71	12.33	M110	6.7	M70	6.7	RCB-2375	3.15	T-1	12.27
F-229	3.5	H-72	12.33	M114	6.7	M73	6.7	RF	10.8	T-10	12.27
F-229S	3.5	H-75	12.33	M12	10.10	M76	6.7	RF12	10.5	T-101	12.17
F-3	3.5	H-81	12.31	M12	10.3	M79	6.7	RF16	10.5	T-101	12.25
F-366	3.5	H-82	12.31	M12	10.5	M83	6.7	RF20	10.5	T-102	12.17
F-367	3.5	H-84	12.31	M12	10.7	M86	6.7	RF25	10.5	T-102	12.25
F-367S	3.5	HB382	8.8	M121	6.7	M89	6.7	RF32	10.5	T-103	12.25
F-383	3.5	HB382E	8.8	M127	6.7	M92	6.7	RF40	10.5	T-104	12.17
F-3S	3.5	HB383	8.8	M14	6.7	M95	6.7	RIDGIDtrax	11.40	T-104	12.25
F-514	3.5	HB383E	8.8	M140	6.7	M98	6.7	RJ-624	2.6	T-105	12.17
F-515	3.5	HBO382	8.7	M15	10.10	MaxCore®	12.8	RJ-624	5.12	T-105	12.25
F-546	3.5	HBO382E	8.7	M15	10.3	micro CA-150	11.24	RJ-98	2.5	T-106	12.17
Flexmitter	11.44	HC-300	6.5	M15	10.5	micro CA-25	11.23	RJ-99	2.5	T-107	12.25
FV-1	12.33	HC-450	6.6	M15	10.7	micro CA-350	11.25	rM200A	11.10	T-107	12.25
FV-1	12.35	HF-4	12.33	M152	6.7	micro CA-350x	11.26	rM200B	11.10	T-109	12.25
G16	10.5	HF-4	12.35	M16	6.7	micro CD-100	11.31	RP 115	10.3	T-11	12.27
G20	10.5	HL-1	12.33	M17	6.7	micro CL-100	11.35	RP 219	10.4		
G26	10.5	HL-2	12.33	M18	10.10	micro CL-100	7.3	RP 251	10.6		
G32	10.5	HP-22	12.33	M18	10.3	micro CM-100	11.33	RP 350-B	10.8		
G40	10.5	HW-22	12.33	M18	10.5	micro DM-100	11.32	RP 350-C	10.8		
H-101	12.35	HW-30	12.35	M18	10.7	micro HM-100	11.34	RP 351-B	10.9		
H-102	12.35	K-1	12.6	M19	6.7	micro IR-200	11.28	RP 351-C	10.9		

Indice del numero del modello

Modello N° pagina

T-110.....	12.25	T-207.....	12.17	T-232.....	12.11	T-414.....	12.21	TH32.....	10.7	V28.....	10.5
T-111.....	12.25	T-207.....	12.23	T-232.....	12.13	T-416.....	12.19	TH32-HE.....	10.5	V28.....	10.7
T-112.....	12.17	T-208.....	12.15	T-232.....	12.23	T-416.....	12.21	TH32-Henco.....	10.10	V28.....	10.10
T-112.....	12.25	T-208.....	12.17	T-24.....	12.27	T-42.....	12.27	TH32HE.....	10.7	V35.....	10.5
T-113.....	12.17	T-208.....	12.23	T-24.....	12.29	T-43.....	12.27	TH40.....	10.5	V35.....	10.7
T-113.....	12.25	T-209.....	12.15	T-25.....	12.27	T-432.....	12.19	TH40.....	10.10	V35.....	10.10
T-114.....	12.17	T-209.....	12.17	T-25.....	12.29	T-432.....	12.21	TH40-HE.....	10.5	V42.....	10.10
T-114.....	12.25	T-209.....	12.23	T-250.....	12.11	T-433.....	12.19	TH50.....	10.10	V42/54.....	10.10
T-12.....	12.27	T-21.....	12.27	T-250.....	12.13	T-433.....	12.21	U.....	8.5	V54.....	10.10
T-121.....	12.17	T-210.....	12.11	T-250.....	12.23	T-434.....	12.19	U-Jaw.....	10.10	VF-99.....	2.4
T-122.....	12.17	T-210.....	12.13	T-26.....	12.27	T-434.....	12.21	U14.....	10.10	VFB-1.....	2.4
T-125.....	12.25	T-210.....	12.15	T-26.....	12.29	T-436.....	12.19	U14.....	10.3	VJ-98.....	2.4
T-127.....	12.25	T-210.....	12.17	T-260.....	12.15	T-436.....	12.21	U14.....	10.5	VJ-99.....	2.4
T-13.....	12.27	T-210.....	12.23	T-260.....	12.17	T-44.....	12.27	U14.....	10.7	W.....	8.5
T-14.....	12.27	T-211.....	12.11	T-26A.....	12.27	T-45.....	12.27	U15.....	10.3	X.....	8.5
T-141.....	12.17	T-211.....	12.13	T-26A.....	12.29	T-458.....	12.19	U16.....	10.10		
T-141.....	12.25	T-211.....	12.15	T-27.....	12.27	T-458.....	12.19	U16.....	10.3		
T-142.....	12.17	T-211.....	12.17	T-270.....	12.17	T-458.....	12.21	U16.....	10.5		
T-142.....	12.25	T-211.....	12.23	T-3.....	12.27	T-46.....	12.27	U16.....	10.7		
T-150.....	12.25	T-212.....	12.11	T-300.....	12.29	T-468.....	12.19	U18.....	10.10		
T-150-1.....	12.25	T-212.....	12.13	T-301.....	12.29	T-468.....	12.19	U18.....	10.3		
T-150-2.....	12.25	T-212.....	12.15	T-302.....	12.29	T-468.....	12.21	U18.....	10.7		
T-15A.....	12.27	T-212.....	12.17	T-303.....	12.29	T-47.....	12.27	U20.....	10.10		
T-15B.....	12.27	T-212.....	12.23	T-304.....	12.29	T-5.....	12.27	U20.....	10.3		
T-16.....	12.27	T-213.....	12.11	T-306.....	12.29	T-50.....	12.27	U20.....	10.5		
T-16.....	12.29	T-213.....	12.13	T-307.....	12.29	T-50-1.....	12.27	U20.....	10.7		
T-17.....	12.27	T-213.....	12.15	T-31.....	12.27	T-50-2.....	12.27	U25.....	10.10		
T-17.....	12.29	T-213.....	12.17	T-310.....	12.29	T-50-3.....	12.27	U25.....	10.3		
T-18.....	12.27	T-213.....	12.23	T-312.....	12.29	T-6.....	12.27	U25.....	10.5		
T-18.....	12.29	T-214.....	12.11	T-313.....	12.29	T-7.....	12.27	U25.....	10.7		
T-2.....	12.27	T-214.....	12.13	T-316.....	12.29	T-7.....	12.29	U32.....	10.10		
T-2.....	12.29	T-214.....	12.15	T-317.....	12.29	T-8.....	12.27	U32.....	10.3		
T-201.....	12.11	T-214.....	12.17	T-319.....	12.29	T-9.....	12.27	U32.....	10.5		
T-201.....	12.13	T-214.....	12.23	T-32.....	12.27	TBM-36.....	3.8	U32.....	10.7		
T-201.....	12.15	T-215.....	12.11	T-320.....	12.29	TCT.....	6.3	U40.....	10.10		
T-201.....	12.17	T-215.....	12.13	T-321.....	12.29	TH-Jaw.....	10.10	U40.....	10.5		
T-201.....	12.23	T-215.....	12.15	T-326.....	12.29	TH12.....	10.3	U50.....	10.10		
T-201A.....	12.23	T-215.....	12.17	T-33.....	12.27	TH12.....	10.5	V-Jaw.....	10.10		
T-202.....	12.11	T-215.....	12.23	T-38.....	12.27	TH14.....	10.10	V12.....	10.3		
T-202.....	12.13	T-216.....	12.15	T-39.....	12.27	TH14.....	10.3	V12.....	10.5		
T-202.....	12.15	T-216.....	12.17	T-4.....	12.27	TH14.....	10.5	V12.....	10.7		
T-202.....	12.17	T-216.....	12.23	T-4.....	12.29	TH14.....	10.7	V12.....	10.10		
T-202.....	12.23	T-217.....	12.11	T-40.....	12.27	TH16.....	10.10	V14.....	10.3		
T-203.....	12.11	T-217.....	12.13	T-403.....	12.19	TH16.....	10.3	V14.....	10.5		
T-203.....	12.13	T-217.....	12.15	T-403.....	12.21	TH16.....	10.5	V14.....	10.7		
T-203.....	12.15	T-217.....	12.17	T-404.....	12.19	TH16.....	10.7	V14.....	10.10		
T-203.....	12.17	T-217.....	12.23	T-404.....	12.21	TH18.....	10.10	V15.....	10.3		
T-203.....	12.23	T-218.....	12.23	T-406.....	12.19	TH18.....	10.5	V15.....	10.5		
T-204.....	12.11	T-219.....	12.23	T-406.....	12.21	TH18.....	10.7	V15.....	10.7		
T-204.....	12.13	T-220.....	12.23	T-407.....	12.19	TH20.....	10.10	V15.....	10.10		
T-204.....	12.17	T-221.....	12.23	T-407.....	12.21	TH20.....	10.3	V16.....	10.3		
T-204.....	12.23	T-225.....	12.11	T-408.....	12.19	TH20.....	10.5	V16.....	10.5		
T-205.....	12.11	T-225.....	12.13	T-408.....	12.21	TH20.....	10.7	V16.....	10.8		
T-205.....	12.13	T-225.....	12.23	T-409.....	12.19	TH25.....	10.10	V16.....	10.10		
T-205.....	12.15	T-23.....	12.27	T-409.....	12.21	TH25.....	10.3	V18.....	10.3		
T-205.....	12.17	T-23.....	12.27	T-41.....	12.27	TH25.....	10.5	V18.....	10.5		
T-205.....	12.23	T-23.....	12.29	T-411.....	12.19	TH26.....	10.10	V18.....	10.7		
T-206.....	12.11	T-230.....	12.11	T-411.....	12.21	TH26.....	10.3	V18.....	10.10		
T-206.....	12.13	T-230.....	12.13	T-412.....	12.19	TH26.....	10.5	V22.....	10.3		
T-206.....	12.15	T-230.....	12.23	T-412.....	12.21	TH26.....	10.7	V22.....	10.5		
T-206.....	12.17	T-231.....	12.11	T-413.....	12.19	TH32.....	10.10	V22.....	10.7		
T-206.....	12.23	T-231.....	12.13	T-413.....	12.21	TH32.....	10.3	V22.....	10.10		
T-207.....	12.15	T-231.....	12.23	T-414.....	12.19	TH32.....	10.5	V28.....	10.3		

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

10026.....	3.5	12543.....	11.41	18701.....	1.9	22563.....	4.29	26906.....	8.9	31355.....	1.5
10051.....	8.5	12553.....	4.6	18741.....	8.4	22588.....	10.7	26916.....	8.9	31360.....	1.5
10061.....	8.5	12558.....	4.6	18751.....	8.4	22593.....	10.7	26916.....	8.9	31365.....	1.5
10071.....	8.5	12651.....	4.16	18951.....	4.31	22598.....	10.7	26991.....	6.8	31370.....	1.5
10081.....	8.5	12693.....	1.4	18961.....	4.31	22603.....	10.7	27028.....	12.14	31375.....	1.3
10091.....	8.5	12698.....	1.4	18971.....	4.31	22608.....	10.7	27033.....	12.14	31380.....	1.3
10101.....	8.5	12881.....	4.18	18981.....	4.31	22613.....	10.7	27048.....	12.15	31385.....	1.3
10111.....	8.5	12891.....	4.18	19021.....	9.2	22618R.....	10.7	27642.....	12.25	31390.....	1.3
10121.....	8.5	13073.....	4.3	19031.....	9.2	22638.....	4.17	27858.....	3.15	31395.....	1.3
10131.....	8.5	13078.....	4.3	19041.....	9.2	22908.....	10.7	27931.....	1.8	31400.....	1.7
10141.....	8.5	13083.....	4.3	19061.....	8.4	22913.....	10.7	28098.....	12.14	31405.....	1.8
10151.....	8.5	13088.....	4.3	19131.....	5.8	22918.....	10.7	28103.....	12.14	31420.....	1.10
10161.....	8.5	13093.....	4.3	19161.....	1.9	22923.....	10.7	29963.....	3.12	31425.....	1.10
10171.....	8.5	14061.....	8.10	19171.....	1.9	22928.....	10.7	29963.....	3.14	31430.....	1.10
10191.....	8.5	14213.....	7.7	19181.....	1.9	22933.....	10.7	29973.....	3.14	31435.....	1.10
10201.....	8.5	14218.....	7.7	19191.....	1.9	23282.....	4.26	29983.....	3.17	31440.....	1.10
10211.....	8.5	14223.....	7.7	19201.....	1.9	23297.....	4.20	29993.....	3.17	31442.....	4.29
10221.....	8.5	14228.....	7.7	19211.....	1.9	23297.....	4.26	30007.....	12.25	31445.....	1.10
10231.....	8.5	14233.....	7.7	19221.....	1.9	23297.....	4.31	30088.....	3.15	31450.....	1.10
10241.....	8.5	14238.....	7.7	19231.....	1.9	23332.....	8.6	30093.....	3.15	31455.....	1.10
10251.....	8.5	14991.....	3.4	19241.....	1.9	23337.....	8.6	30118.....	4.4	31460.....	1.10
10261.....	8.5	15071.....	8.5	19243.....	11.41	23488.....	3.15	30708.....	5.4	31465.....	1.10
10271.....	8.5	15181.....	8.5	19251.....	1.9	23493.....	3.15	31000.....	1.2	31470.....	1.10
10281.....	8.5	15323.....	11.44	19258.....	11.44	23498.....	3.15	31005.....	1.2	31475.....	1.10
10291.....	8.5	15561.....	6.7	19261.....	1.9	23908.....	12.11	31010.....	1.2	31480.....	1.10
10301.....	8.5	15681.....	4.12	19263.....	11.44	23913.....	12.11	31015.....	1.2	31485.....	1.10
10311.....	8.5	15828.....	11.44	19268.....	11.44	23913.....	12.13	31020.....	1.2	31487.....	12.19
10321.....	8.5	16051.....	8.5	19271.....	1.9	24226.....	12.27	31025.....	1.2	31487.....	12.21
10341.....	8.5	16202.....	7.6	19273.....	11.44	24708.....	10.7	31030.....	1.2	31490.....	1.10
10348.....	1.2	16207.....	7.6	19281.....	1.9	24713.....	10.7	31035.....	1.2	31492.....	12.19
10351.....	8.5	16241.....	4.16	19291.....	1.9	24718.....	10.7	31040.....	1.2	31492.....	12.21
10358.....	1.2	16251.....	4.16	19301.....	1.9	24723.....	10.7	31045.....	1.2	31495.....	1.10
10361.....	8.5	16276.....	6.8	19366.....	4.10	24728.....	10.7	31050.....	1.2	31505.....	1.10
10371.....	8.5	16286.....	6.8	19611.....	4.12	24733.....	10.7	31055.....	1.2	31510.....	1.10
10411.....	8.5	16296.....	6.8	20191.....	3.15	24738.....	10.7	31060.....	1.2	31515.....	1.10
10491.....	4.26	16671.....	6.5	20215.....	4.27	25036.....	12.25	31065.....	1.2	31520.....	1.10
10491.....	4.26	16671.....	6.8	20220.....	4.27	25036.....	12.27	31070.....	1.2	31525.....	1.10
10531.....	3.4	16703.....	2.2	20238.....	6.2	25046.....	12.25	31075.....	1.2	31530.....	1.10
10843.....	5.13	16713.....	12.35	20238.....	7.5	25588.....	3.15	31080.....	1.2	31535.....	1.10
10843.....	5.13	16723.....	4.10	20248.....	11.41	25668.....	6.6	31085.....	1.2	31555.....	1.10
10848.....	5.13	16723.....	4.22	20271.....	7.7	26107.....	4.29	31090.....	1.4	31560.....	1.10
10848.....	5.13	16728.....	11.41	20391.....	4.23	26112.....	4.29	31095.....	1.4	31565.....	1.10
10853.....	5.13	16728.....	11.44	20923.....	4.5	26132.....	4.30	31100.....	1.4	31570.....	1.10
10853.....	5.13	16971.....	8.5	20928.....	4.5	26137.....	4.30	31105.....	1.4	31575.....	1.10
10971.....	4.22	17411.....	8.5	20943.....	4.5	26152.....	4.30	31110.....	1.4	31580.....	1.10
10981.....	4.22	17553.....	11.8	20948.....	4.5	26157.....	4.30	31115.....	1.4	31585.....	1.10
11052.....	7.2	17558.....	11.9	20973.....	11.38	26162.....	4.30	31120.....	1.4	31590.....	1.10
11053.....	7.2	17563.....	11.7	20973.....	11.39	26167.....	4.30	31125.....	1.4	31595.....	1.10
11054.....	7.2	17871.....	3.7	21218.....	4.4	26187.....	4.30	31130.....	1.4	31600.....	1.10
11091.....	4.12	17881.....	3.7	21938.....	3.11	26192.....	4.30	31175.....	1.8	31605.....	1.10
11441.....	4.12	18251.....	4.12	21943.....	11.38	26212.....	3.5	31180.....	1.8	31605.....	1.10
11931.....	4.12	18363.....	7.7	21948R.....	11.38	26212.....	4.30	31275.....	1.7	31610.....	1.10
11971.....	12.22	18368.....	7.7	21948R.....	11.39	26217.....	4.30	31280.....	1.7	31610.....	1.10
11981.....	12.22	18371.....	1.8	21948R.....	11.43	26558.....	12.13	31305.....	1.7	31615.....	1.10
11991.....	12.22	18373.....	7.7	21953.....	11.38	26641.....	6.3	31310.....	1.5	31615.....	1.10
12001.....	12.22	18378.....	7.7	21953.....	11.39	26651.....	6.3	31315.....	1.5	31620.....	1.10
12022.....	7.2	18381.....	1.8	21953.....	11.43	26707.....	4.30	31320.....	1.5	31620.....	1.10
12138.....	4.20	18383.....	7.7	22026.....	8.9	26773.....	12.15	31325.....	1.5	31625.....	1.10
12202.....	7.2	18388.....	7.7	22168.....	2.4	26778.....	12.15	31330.....	1.5	31625.....	1.10
12203.....	7.2	18391.....	1.8	22173.....	11.39	26803.....	3.15	31335.....	1.5	31630.....	1.10
12223.....	7.2	18401.....	1.8	22398.....	7.4	26821.....	3.15	31340.....	1.5	31632.....	3.13
12441.....	4.22	18681R.....	1.9	22563.....	4.25	26891.....	7.7	31345.....	1.5	31632.....	3.14
12451.....	4.22	18691.....	1.9	22563.....	4.28	26896.....	8.9	31350.....	1.5	31635.....	1.10

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

31635.....	1.10	32237.....	4.30	32955.....	3.14	34577.....	4.30	36127.....	8.2	37095.....	4.5
31637.....	3.13	32525.....	1.5	32975.....	3.11	34695.....	3.14	36132.....	8.2	37098.....	11.24
31637.....	3.14	32530.....	1.5	32975.....	3.14	34945.....	3.2	36158.....	11.29	37098.....	11.25
31640.....	1.10	32535.....	1.5	32985.....	3.11	34950.....	3.2	36163.....	11.31	37098.....	11.26
31642.....	3.13	32540.....	1.5	32985.....	3.14	34955.....	3.2	36273.....	2.2	37098.....	11.27
31642.....	3.14	32545.....	1.5	33033.....	5.4	34960.....	3.2	36278.....	2.2	37100.....	4.5
31645.....	1.10	32550.....	1.5	33038.....	5.4	34965R.....	3.17	36475.....	4.3	37103.....	11.24
31647.....	3.13	32560.....	1.5	33038.....	5.5	35155.....	3.17	36480.....	4.3	37103.....	11.25
31647.....	3.14	32565.....	1.5	33043.....	5.4	35331.....	10.10	36505.....	4.3	37103.....	11.26
31650.....	1.10	32570.....	1.5	33043.....	5.5	35338.....	11.10	36510.....	4.3	37105.....	4.5
31650.....	1.10	32570.....	1.5	33057.....	4.30	35338.....	11.11	36518.....	8.8	37108.....	11.24
31652.....	3.13	32573.....	3.11	33072.....	4.30	35338.....	11.12	36523.....	8.8	37108.....	11.25
31652.....	3.14	32573.....	3.14	33077.....	4.30	35338.....	11.13	36550.....	4.4	37108.....	11.26
31655.....	1.10	32575.....	1.5	33100.....	3.5	35338.....	11.8	36555.....	4.4	37110.....	4.5
31657.....	3.13	32580.....	1.5	33105.....	3.5	35341R.....	10.10	36560.....	4.4	37113.....	11.24
31657.....	3.14	32580.....	1.5	33110.....	3.5	35381.....	10.10	36565.....	4.8	37113.....	11.25
31660.....	1.10	32585.....	1.5	33113.....	11.25	35511.....	12.30	36570.....	4.8	37113.....	11.26
31662.....	3.13	32590.....	1.5	33113.....	11.26	35535.....	7.8	36592.....	3.13	37115.....	4.5
31662.....	3.14	32595.....	1.5	33115.....	3.5	35540.....	7.8	36592.....	3.14	37120.....	4.5
31665.....	1.10	32600.....	1.5	33120.....	3.5	35545.....	7.8	36597.....	3.13	37123.....	11.23
31667.....	3.13	32605.....	1.5	33125.....	3.5	35550.....	7.8	36597.....	3.14	37123.....	11.24
31667.....	3.14	32610.....	1.5	33130.....	3.5	35555.....	7.8	36620.....	4.10	37123.....	11.25
31670.....	1.10	32708.....	3.14	33135.....	3.5	35560.....	7.8	36630.....	4.10	37123.....	11.26
31675.....	1.10	32737.....	12.19	33145.....	3.5	35565.....	7.8	36798.....	11.28	37135.....	4.5
31680.....	1.10	32737.....	12.21	33150.....	3.5	35570.....	7.8	36813.....	11.30	37140.....	4.5
31685.....	1.10	32775.....	1.10	33155.....	3.5	35575.....	7.8	36848.....	11.24	37160.....	4.5
31690.....	1.10	32820.....	3.2	33158.....	10.7	35580.....	7.8	36875.....	4.5	37223.....	8.8
31695.....	1.10	32820.....	3.5	33160.....	3.14	35585.....	7.9	36880.....	4.5	37228.....	8.8
31700.....	1.10	32825.....	3.2	33165.....	3.14	35590.....	7.9	36885.....	4.5	37233.....	8.8
31705.....	1.10	32830.....	3.2	33170.....	3.14	35695.....	7.9	36890R.....	4.5	37238.....	8.8
31710.....	1.10	32830.....	3.5	33175.....	3.14	35700.....	7.9	36895.....	4.5	37243.....	8.8
31715.....	1.10	32840.....	3.2	33180.....	3.14	35720R.....	7.8	36900.....	4.5	37248.....	8.8
31720.....	1.10	32840.....	3.5	33185.....	3.14	35725.....	7.8	36935.....	4.5	37253.....	8.8
31725.....	1.10	32845.....	3.2	33190.....	3.14	35730R.....	7.8	36940.....	4.5	37258.....	8.8
31730.....	1.10	32850.....	3.2	33195.....	3.14	35735.....	7.8	36942.....	8.2	37263.....	8.8
31735.....	1.10	32850.....	3.5	33200.....	3.14	35740.....	7.8	36945.....	4.5	37273.....	8.9
31740.....	1.10	32870.....	3.3	33205.....	3.14	35745.....	7.8	36947.....	8.2	37278.....	8.9
31745.....	1.10	32870.....	3.5	33210.....	3.14	35750R.....	7.8	36950.....	4.5	37293.....	8.9
31750.....	1.10	32880.....	3.3	33220.....	3.5	35755.....	7.8	36952.....	8.2	37293.....	8.9
31755.....	1.10	32880.....	3.5	33225.....	3.5	35760.....	7.8	36955.....	4.5	37338.....	12.10
31760.....	1.10	32895.....	3.3	33471.....	4.20	35765.....	7.9	36957.....	8.2	37343.....	12.10
31765.....	1.10	32895.....	3.5	33481.....	4.20	35770.....	7.9	36957.....	8.2	37375.....	4.5
31770.....	1.10	32900.....	3.4	33491.....	4.20	35775.....	7.9	36960.....	4.5	37380.....	4.5
31775.....	1.10	32900.....	3.5	33501.....	4.20	35780.....	7.9	36962.....	8.2	37385.....	4.5
31780.....	1.10	32905.....	3.4	33511.....	4.20	35785.....	7.9	36962.....	8.2	37390.....	4.5
31785.....	1.10	32910.....	3.12	33531.....	2.4	35786.....	6.4	36965.....	4.5	37395.....	4.5
31790.....	1.10	32910.....	3.14	33551.....	3.14	35790.....	7.9	36967.....	8.2	37400.....	4.5
31803.....	3.12	32915.....	3.12	33588.....	5.4	35795.....	7.9	36970.....	4.5	37405.....	4.5
31803.....	3.14	32915.....	3.14	33591.....	9.2	35800.....	7.9	36972.....	8.2	37410.....	4.5
31822.....	4.31	32920.....	3.12	33642.....	4.30	35805.....	7.9	36975.....	4.5	37413.....	12.34
31827.....	4.30	32920.....	3.14	34051.....	9.5	35810.....	7.9	36980.....	4.5	37415.....	4.5
31948.....	11.31	32925.....	3.12	34051.....	9.5	35861.....	8.4	36985.....	4.5	37423.....	11.32
31990.....	1.5	32925.....	3.14	34142.....	3.17	35867.....	4.20	36990.....	4.5	37428.....	11.33
32015.....	1.5	32930.....	3.12	34147.....	3.17	35867.....	4.33	37025.....	4.5	37435.....	4.5
32020.....	1.5	32930.....	3.14	34157.....	4.30	36033.....	12.10	37030.....	4.5	37438.....	11.34
32025.....	1.5	32933.....	3.11	34162.....	4.30	36043.....	12.10	37035.....	4.5	37440.....	4.5
32035.....	1.5	32935.....	3.12	34167.....	4.30	36092.....	8.2	37040.....	4.5	37445.....	4.5
32048.....	8.2	32935.....	3.14	34172R.....	4.30	36092.....	8.2	37045.....	4.5	37450.....	4.5
32050.....	1.5	32940.....	3.12	34177R.....	4.30	36097.....	8.2	37050.....	4.5	37455.....	4.5
32053.....	8.2	32940.....	3.14	34182.....	4.30	36102.....	8.2	37055.....	4.5	37460.....	4.5
32055.....	1.5	32945.....	3.14	34221.....	10.10	36112.....	8.2	37093.....	11.24	37463.....	3.16
32065.....	1.5	32950.....	3.12	34318.....	11.14	36117.....	8.2	37093.....	11.25	37465.....	4.5
32078.....	3.13	32950.....	3.14	34318.....	11.15	36122.....	8.2	37093.....	11.26	37470.....	4.5
								37093.....	11.27	37475.....	4.5

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

37480.....	4.5	37845.....	4.7	38758.....	7.3	41937.....	12.21	42950.....	4.16	45688.....	10.7
37485.....	4.5	37847.....	12.17	39177.....	4.4	41937.....	12.33	43338.....	10.8	45693.....	10.7
37490.....	4.5	37850.....	4.7	39187.....	4.14	41937.....	12.35	43338.....	10.9	45698.....	10.7
37495.....	4.5	37852.....	12.17	39243R.....	8.8	41976.....	8.4	43338.....	10.13	45703.....	10.7
37500.....	4.5	37855.....	4.7	39268.....	8.8	41982.....	12.19	43338.....	10.4	45708.....	10.7
37505.....	4.5	37857.....	12.17	39380.....	4.10	41986.....	8.4	43338.....	10.9	45848.....	4.7
37510.....	4.5	37860.....	4.7	39957.....	3.13	41992.....	12.19	43637.....	12.19	45853.....	4.7
37515.....	4.5	37862.....	12.17	39957.....	3.14	41992.....	12.21	43642.....	12.19	45858.....	4.7
37520.....	4.5	37865.....	4.7	40005.....	4.10	41996.....	8.4	43647.....	12.19	45863.....	4.7
37525.....	4.5	37867.....	12.17	40043.....	11.23	42006.....	8.4	43647.....	12.21	45868.....	4.7
37530.....	4.5	37870.....	4.7	40080.....	2.3	42016.....	8.4	43666.....	9.2	45873.....	4.7
37535.....	4.5	37875.....	4.7	40090.....	2.3	42016.....	8.4	43676.....	9.2	45878.....	4.7
37540.....	4.5	37880.....	4.7	40100.....	2.3	42026.....	8.4	43686.....	8.4	45883.....	4.7
37545.....	4.5	37885.....	4.7	40110.....	2.3	42036.....	8.4	43696.....	8.4	45888.....	4.7
37550.....	4.5	37890.....	4.7	40125.....	2.3	42046.....	8.4	43706.....	8.4	45923.....	4.13
37555.....	4.5	37895.....	4.7	40130.....	2.2	42046.....	8.4	43716.....	8.4	45928.....	4.14
37560.....	4.5	37900.....	4.7	40165.....	2.2	42056.....	8.4	43726.....	8.4	45928.....	4.15
37565.....	4.5	37905.....	4.7	40170.....	2.3	42086.....	8.4	43736.....	8.4	46015.....	12.19
37570.....	4.5	37910.....	4.7	40175.....	2.2	42096.....	8.4	44038.....	11.10	46660.....	4.17
37575.....	4.5	37915.....	4.7	40180.....	2.2	42126.....	3.15	44117.....	12.19	46668.....	4.13
37580.....	4.5	37920.....	4.7	40185.....	2.2	42163.....	12.8	44117.....	12.21	46673.....	4.14
37585.....	4.5	37925.....	4.7	40190.....	2.2	42360.....	4.17	44122.....	12.19	46683.....	12.6
37590.....	4.5	37930.....	4.7	40195.....	2.2	42365.....	4.17	44122.....	12.21	46708.....	11.10
37595.....	4.5	37935.....	4.7	40200.....	2.2	42365.....	4.20	44147.....	12.18	46708.....	11.11
37610.....	4.5	37940.....	4.7	40205.....	2.2	42365.....	4.22	44152.....	12.18	46708.....	11.12
37615.....	4.5	37945.....	4.7	40210.....	2.2	42370.....	3.5	44157.....	12.18	46708.....	11.13
37618.....	8.10	37950.....	4.7	40215.....	2.2	42370.....	4.17	44162.....	12.18	46708.....	11.8
37620.....	4.5	37955.....	4.7	40220.....	2.3	42385.....	4.17	44185.....	3.5	46713.....	11.10
37625.....	4.5	37960.....	4.7	40225.....	2.3	42390.....	3.5	44190.....	3.5	46713.....	11.11
37630.....	4.5	37965.....	4.7	40230.....	2.3	42390.....	4.20	44715.....	4.17	46713.....	11.12
37635.....	4.5	37970.....	4.7	40235.....	2.3	42390.....	4.22	44852.....	8.3	46713.....	11.13
37640.....	4.5	37975.....	4.7	40383.....	8.8	42405.....	4.10	44878.....	4.13	46713.....	11.8
37645.....	4.5	37980.....	4.7	40593.....	11.14	42405.....	4.22	44933.....	4.14	46753.....	1.8
37650.....	4.5	37985.....	4.7	40593.....	11.15	42415.....	4.10	44938.....	4.14	46832.....	4.16
37655.....	4.5	38028.....	8.3	40598.....	11.10	42415.....	4.22	44943.....	4.14	47057.....	1.4
37675.....	4.5	38033.....	8.3	40598.....	11.11	42468.....	8.7	44948.....	4.14	47082.....	6.4
37695.....	4.5	38038.....	8.3	40598.....	11.12	42473.....	8.7	44953.....	4.14	47087.....	6.4
37710.....	4.5	38038.....	8.3	40598.....	11.13	42478.....	1.6	44958.....	4.14	47163.....	11.10
37715R.....	4.5	38043.....	8.3	40617.....	3.11	42485.....	4.20	44992.....	4.30	47222.....	5.8
37720.....	4.5	38048.....	8.3	40617.....	3.14	42485.....	4.26	44997.....	4.30	47427.....	12.19
37725.....	4.5	38053.....	8.3	40868.....	3.16	42490.....	4.20	45002.....	4.30	47427.....	12.21
37730.....	4.5	38058.....	8.3	41078.....	9.3	42490.....	4.26	45007.....	5.6	47432.....	12.19
37735.....	4.5	38063.....	8.3	41162.....	8.6	42505.....	2.5	45307.....	12.26	47432.....	12.21
37740.....	4.5	38078.....	8.9	41212.....	12.19	42505.....	4.10	45312R.....	12.26	47542.....	12.31
37745.....	4.5	38083.....	8.9	41212.....	12.21	42510.....	2.5	45317.....	12.26	47542.....	12.33
37755.....	4.5	38100.....	4.8	41285.....	8.6	42523.....	8.9	45322.....	4.24	47542.....	12.35
37777.....	4.4	38120.....	4.11	41295.....	8.6	42533.....	8.9	45322.....	4.26	47543.....	11.10
37780.....	4.5	38125.....	4.11	41300.....	8.6	42543.....	8.9	45322.....	4.28	47553.....	11.10
37785.....	4.5	38130.....	4.11	41373.....	11.35	42575.....	4.17	45347.....	5.6	47597.....	12.33
37790.....	4.5	38140.....	4.11	41373.....	7.3	42600.....	4.16	45347.....	5.7	47597.....	12.35
37795.....	4.5	38155.....	4.11	41378.....	11.35	42605.....	4.16	45352.....	5.6	47602.....	12.33
37800.....	4.5	38540.....	4.4	41378.....	7.3	42610.....	4.16	45352.....	5.7	47602.....	12.35
37805.....	4.5	38540.....	4.4	41383.....	11.35	42615.....	4.16	45358.....	11.27	47607.....	12.33
37810.....	4.7	38550.....	4.4	41383.....	7.3	42620.....	4.16	45368.....	11.17	47735.....	4.31
37813.....	8.10	38568R.....	8.9	41585.....	4.12	42625.....	4.16	45368.....	11.18	47740.....	4.31
37815.....	4.7	38693.....	12.35	41697.....	12.19	42778.....	11.16	45368.....	11.19	47745.....	4.31
37820.....	4.7	38698.....	12.35	41697.....	12.21	42826.....	8.4	45397.....	5.6	47750.....	4.31
37825.....	4.7	38703.....	12.35	41937.....	12.11	42833.....	9.3	45433.....	11.17	47755.....	4.31
37828.....	8.10	38708.....	12.35	41937.....	12.13	42838.....	9.3	45433.....	11.18	47760.....	4.31
37830.....	4.7	38713.....	12.35	70032.....	12.13	42843.....	9.3	45433.....	11.19	47765.....	4.31
37835.....	4.7	38718.....	12.35	41937.....	12.15	42853.....	9.3	45433.....	11.20	47770.....	4.31
37840.....	4.7	38723.....	12.35	41937.....	12.16	42878.....	3.4	45443.....	11.10	47775.....	4.31
37842.....	12.17	38758.....	11.35	41937.....	12.19	42878.....	3.5	45587.....	5.6	47780.....	4.31

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

47785.....	4.31	48405.....	5.11	50236.....	9.2	52785.....	6.7	54397.....	3.7	56523.....	11.19
47790.....	4.31	48405.....	5.8	50246.....	9.2	52790.....	6.7	54437.....	4.28	56607.....	5.8
47793.....	11.10	48405.....	5.9	50257.....	8.6	52795.....	6.7	54452.....	4.28	56657.....	2.4
47793.....	11.11	48407.....	5.11	50645.....	4.31	52800.....	6.7	54587.....	4.10	56658.....	12.7
47793.....	11.12	48407.....	5.11	50647.....	12.11	52805.....	6.7	54832.....	12.13	56662.....	2.4
47793.....	11.13	48407.....	5.8	50647.....	12.13	52810.....	6.7	54832.....	12.17	56667.....	2.5
47793.....	11.8	48407.....	5.9	50650.....	4.31	52812.....	12.11	54832.....	12.23	56672.....	2.5
47845.....	4.31	48412.....	5.11	50652.....	12.11	52812.....	12.13	54837.....	12.11	56682.....	2.5
47850.....	4.31	48412.....	5.11	50652.....	12.13	52812.....	12.23	54837.....	12.13	56723.....	5.11
47855.....	4.31	48412.....	5.8	50652.....	12.17	52815.....	6.7	54837.....	12.17	56782.....	12.11
47860.....	4.31	48412.....	5.9	50657.....	12.11	52817R.....	12.11	54837.....	12.23	56782.....	12.13
47880.....	4.31	48417.....	5.11	50657.....	12.13	52817R.....	12.13	54842.....	12.17	56782.....	12.17
47885.....	4.31	48417.....	5.11	50657.....	12.17	52817R.....	12.23	54842.....	12.25	56782.....	12.23
47890.....	4.31	48417.....	5.8	50692.....	4.23	52820.....	6.7	54847.....	12.17	56787.....	12.11
47895.....	4.31	48417.....	5.9	50697.....	4.23	52822.....	12.11	54852R.....	12.17	56787.....	12.13
47900.....	4.31	48482.....	12.11	50767.....	3.7	52822.....	12.13	54852R.....	12.25	56787.....	12.17
47905.....	4.31	48482.....	12.13	50812.....	3.7	52822.....	12.23	54992.....	12.17	56787.....	12.23
47910.....	4.31	48482.....	12.23	50960.....	4.32	52825.....	6.7	55002.....	12.16	56792.....	12.11
48098.....	11.13	48858.....	3.8	50965.....	4.32	52830.....	6.7	55007.....	12.16	56792.....	12.13
48118.....	11.13	48863.....	3.8	50985.....	4.32	52835.....	6.7	55012.....	12.16	56792.....	12.17
48157.....	12.33	48868.....	3.8	51005.....	4.22	52840.....	6.7	55017.....	12.16	56797.....	12.11
48157.....	12.35	48873.....	3.8	51005.....	4.30	52845.....	6.7	55023.....	3.8	56797.....	12.13
48215.....	4.32	49002.....	12.15	51005.....	4.33	52850.....	6.7	55093.....	3.8	56797.....	12.17
48220.....	4.32	49002.....	12.17	51020.....	4.33	52855.....	6.7	55098.....	3.8	56823.....	3.8
48225.....	4.32	49032.....	12.19	51040.....	4.33	52860.....	6.7	55183.....	10.3	56828.....	3.8
48230.....	4.32	49032.....	12.21	51045.....	4.33	52865.....	6.7	55183.....	10.6	56847.....	6.2
48235.....	4.32	49217.....	5.11	51050.....	4.33	52870.....	6.7	55183.....	10.7	56847.....	7.5
48240.....	4.32	49217.....	5.11	51055.....	4.33	52875.....	6.7	55183.....	11.25	56852.....	6.2
48245.....	4.32	49217.....	5.8	51060.....	4.33	52880.....	6.7	55183.....	11.26	56852.....	7.5
48250.....	4.32	49217.....	5.9	51065.....	4.33	52885.....	6.7	55198.....	10.3	57018.....	3.11
48255.....	4.32	49272R.....	12.33	51070.....	4.33	52890.....	6.7	55198.....	10.6	57018.....	3.14
48260.....	4.32	49272R.....	12.35	51075.....	4.33	52895.....	6.7	55198.....	10.7	57028.....	3.14
48265.....	4.32	49277R.....	12.33	51206.....	8.5	52900.....	6.7	55198.....	11.25	57038.....	12.8
48270.....	4.32	49277R.....	12.35	51317.....	12.15	52905.....	6.7	55198.....	11.26	57043.....	12.8
48275.....	4.32	49303.....	3.8	51317.....	12.23	52910.....	6.7	55212.....	4.27	57082.....	4.31
48280.....	4.32	49487.....	12.33	51317.....	12.25	52915.....	6.7	55218.....	10.6	57087.....	4.31
48285.....	4.32	49662.....	5.8	51377.....	4.28	52920.....	6.7	55438.....	10.10	57092.....	5.8
48290.....	4.32	49875.....	4.32	51432.....	5.11	52925.....	6.7	55447.....	4.30	57116.....	7.7
48292.....	5.8	49885.....	4.32	51432.....	5.11	52930.....	6.7	55452.....	4.30	57126.....	7.7
48295.....	4.32	49890.....	4.32	51432.....	5.8	52935.....	6.7	55457.....	12.11	57276.....	9.5
48297.....	5.8	49895.....	4.32	51432.....	5.9	52940.....	6.7	55457.....	12.13	57276.....	9.5
48305.....	4.32	49905R.....	4.32	51587.....	12.33	52945.....	6.7	55457.....	12.23	57278.....	11.18
48307R.....	5.6	49915.....	4.32	51597.....	12.33	52950.....	6.7	55467.....	12.17	57293.....	11.18
48310R.....	4.32	49972.....	1.10	51752.....	12.17	52955.....	6.7	55903.....	11.16	57492.....	4.30
48315.....	4.32	50002.....	12.33	51762R.....	12.19	52960.....	6.7	55903.....	11.25	57497.....	4.30
48320.....	4.32	50007.....	12.33	51762R.....	12.21	52962.....	12.23	55983.....	12.9	57502.....	4.30
48325.....	4.32	50012.....	4.31	51778.....	1.6	52965.....	6.7	56513.....	10.4	57507.....	4.30
48330.....	4.32	50040.....	4.32	51857.....	4.5	52970R.....	6.7	56513.....	10.8	57597.....	6.6
48335.....	4.32	50050.....	4.32	51862.....	4.5	52975.....	6.7	56513.....	10.9	58007.....	4.22
48340.....	4.32	50060.....	4.32	51867.....	4.5	52980.....	6.7	56518.....	10.4	58077.....	4.24
48345.....	4.32	50070.....	4.32	51872.....	4.5	52985.....	6.7	56518.....	10.8	58077.....	4.25
48350.....	4.32	50072.....	9.2	51877.....	4.5	52990.....	6.7	56518.....	10.9	58077.....	4.28
48355.....	4.32	50075.....	4.32	51882.....	4.5	52995.....	6.7	56518.....	10.13	58192.....	12.19
48360R.....	4.32	50080.....	4.32	52192.....	4.32	53000.....	6.7	56518.....	11.17	58192.....	12.21
48367.....	12.31	50085.....	4.32	52202.....	4.32	53065.....	6.8	56518.....	11.18	58222.....	3.7
48367.....	12.33	50090.....	4.32	52217.....	4.32	53085.....	6.8	56518.....	11.19	58227.....	3.7
48367.....	12.35	50095.....	4.32	52452.....	3.5	53088.....	11.14	56518.....	11.20	58406.....	7.7
48375.....	4.32	50100.....	4.32	52755.....	6.7	53088.....	11.15	56523.....	10.4	58416.....	12.31
48382R.....	5.8	50105.....	4.32	52760.....	6.7	53090.....	6.8	56523.....	10.8	58426.....	12.31
48387.....	5.8	50110.....	4.32	52765.....	6.7	53543.....	3.8	56523.....	10.9	58436.....	12.31
48397.....	5.8	50115.....	4.32	52770.....	6.7	54115R.....	7.6	56523.....	10.13	58446.....	12.31
48402.....	5.8	50120.....	4.32	52775.....	6.7	54120R.....	7.6	56523.....	11.17	58466.....	6.3
48405.....	5.11	50130.....	4.32	52780.....	6.7	54125.....	7.6	56523.....	11.18	58476.....	6.3

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

58657.....	3.5	59440.....	12.27	61718.....	12.25	62385.....	12.29	63005.....	12.17	63120.....	12.27
58682.....	5.8	59450.....	12.23	61718.....	12.27	62390.....	12.29	63005.....	12.23	63145.....	12.27
58747.....	8.5	59470.....	12.25	61718.....	12.29	62412.....	12.16	63010.....	12.11	63145.....	12.27
58890.....	12.8	59470.....	12.27	61723.....	12.27	62530.....	12.7	63010.....	12.13	63150.....	12.27
58895.....	12.8	59475.....	12.27	61757.....	3.7	62535.....	12.7	63010.....	12.15	63155.....	12.27
59132.....	6.6	59480.....	12.27	61770.....	12.27	62540.....	12.7	63010.....	12.17	63160.....	12.27
59143.....	12.9	59485.....	12.27	61790.....	12.27	62545.....	12.7	63010.....	12.23	63165.....	12.27
59158.....	10.7	59502.....	6.6	61790.....	12.29	62555.....	12.7	63015.....	12.15	63170.....	12.27
59163.....	10.7	59502.....	6.8	61800.....	12.29	62565.....	12.7	63015.....	12.17	63175.....	12.27
59168.....	10.7	59555.....	12.29	61825.....	12.27	62595.....	12.7	63015.....	12.23	63180.....	12.27
59173.....	10.7	59560.....	12.29	61850.....	12.27	62605.....	12.7	63020.....	12.15	63190.....	12.27
59175.....	12.28	59625.....	12.27	61850.....	12.29	62615.....	12.7	63020.....	12.17	63195.....	12.27
59178.....	10.7	59765.....	12.27	61855.....	12.27	62625.....	12.7	63020.....	12.23	63200.....	12.27
59183.....	10.7	59765.....	12.29	61855.....	12.29	62797.....	3.4	63025.....	12.15	63200.....	12.29
59188.....	10.7	59770.....	12.27	61875.....	12.29	62797.....	3.5	63025.....	12.17	63205.....	12.27
59190.....	12.7	59770.....	12.29	61885.....	12.29	62815.....	12.29	63025.....	12.23	63210.....	12.27
59198.....	10.6	59775.....	12.27	61800.....	12.27	62840.....	12.27	63030.....	12.11	63220.....	12.23
59202.....	3.13	59775.....	12.29	61960.....	12.27	62845.....	12.27	63030.....	12.13	63240.....	12.27
59202.....	3.14	59780.....	12.27	61960.....	12.29	62850.....	12.17	63030.....	12.15	63280.....	12.23
59203.....	10.6	59780.....	12.29	61970.....	12.27	62850.....	12.25	63030.....	12.17	63297.....	3.5
59205.....	12.23	59787.....	12.7	61975.....	12.27	62855.....	12.17	63030.....	12.23	63583.....	11.7
59205.....	12.25	59835.....	12.29	62045.....	12.29	62855.....	12.25	63035.....	12.11	63603.....	11.7
59205.....	12.27	59917.....	12.17	62050.....	12.29	62860.....	12.25	63035.....	12.13	63628.....	11.9
59205.....	12.29	59992.....	5.11	62055.....	12.29	62865.....	12.17	63035.....	12.15	63658.....	11.10
59208.....	10.6	59992.....	5.8	62060.....	12.29	62865.....	12.25	63035.....	12.17	63663.....	11.10
59210.....	12.23	60002.....	3.7	62065.....	12.29	62870.....	12.17	63035.....	12.23	63668.....	11.12
59210.....	12.25	60007.....	2.4	62067.....	12.23	62870.....	12.25	63040.....	12.11	63673.....	11.11
59213.....	10.6	60007.....	3.7	62075.....	12.29	62875.....	12.17	63040.....	12.13	63698.....	12.10
59218.....	10.6	60032.....	12.21	62080.....	12.29	62875.....	12.25	63040.....	12.15	63703.....	12.10
59223.....	10.6	60037R.....	12.21	62095.....	12.29	62877.....	12.33	63040.....	12.17	63833.....	11.7
59225.....	12.16	60042.....	12.21	62105.....	12.29	62880.....	12.17	63040.....	12.23	63838.....	11.7
59225.....	12.25	60047R.....	12.21	62110.....	12.29	62880.....	12.25	63045.....	12.11	63843.....	11.9
59225.....	12.27	60077R.....	4.17	62115.....	12.29	62882.....	12.33	63045.....	12.13	63848.....	11.9
59225.....	12.29	60082.....	4.17	62125.....	12.29	62882.....	12.35	63045.....	12.15	63868.....	11.10
59228.....	10.6	60087.....	12.16	62140.....	12.29	62915.....	12.25	63045.....	12.17	63868.....	11.11
59230.....	12.15	60355.....	12.28	62170.....	12.29	62920.....	12.25	63045.....	12.23	63868.....	11.12
59230.....	12.16	60360.....	12.28	62225.....	12.11	62925.....	12.25	63050.....	12.11	63868.....	11.13
59230.....	12.23	60365.....	12.28	62225.....	12.13	62930.....	12.17	63050.....	12.13	63868.....	11.8
59230.....	12.25	60382.....	5.6	62225.....	12.23	62930.....	12.25	63050.....	12.15	63877.....	12.32
59235.....	12.23	60668.....	3.11	62235.....	12.11	62935.....	12.17	63050.....	12.17	63882.....	12.32
59240.....	12.27	60668.....	3.14	62235.....	12.13	62935.....	12.25	63050.....	12.23	63888.....	11.26
59250.....	12.23	60700.....	12.29	62235.....	12.23	62940.....	12.17	63055.....	12.11	64033.....	10.11
59255.....	12.23	60753.....	12.9	62245.....	12.11	62940.....	12.25	63055.....	12.13	64038.....	10.11
59270.....	12.23	60776.....	9.3	62245.....	12.13	62970.....	12.27	63055.....	12.15	64048.....	10.11
59295.....	12.23	60776.....	9.4	62245.....	12.23	62980.....	12.27	63055.....	12.17	64053.....	10.11
59295.....	12.25	61107.....	12.21	62250.....	12.11	62990.....	12.11	63055.....	12.23	64058.....	10.11
59295.....	12.27	61122.....	4.10	62250.....	12.13	62990.....	12.13	63060.....	12.15	64077.....	12.33
59295.....	12.29	61122.....	4.30	62250.....	12.23	62990.....	12.15	63060.....	12.17	64118.....	10.11
59300.....	12.27	61482.....	12.16	62260.....	12.11	62990.....	12.17	63060.....	12.23	64203.....	10.4
59320.....	12.27	61487.....	12.16	62260.....	12.13	62990.....	12.23	63065.....	12.11	64208.....	11.12
59360.....	12.19	61502.....	12.16	62260.....	12.23	62995.....	12.11	63065.....	12.13	64213.....	11.11
59360.....	12.21	61512.....	12.20	62265.....	12.23	62995.....	12.13	63065.....	12.15	64283.....	12.5
59360.....	12.23	61517.....	12.20	62265.....	12.25	62995.....	12.15	63065.....	12.17	64288.....	12.5
59360.....	12.25	61522.....	12.20	62270.....	12.23	62995.....	12.17	63065.....	12.23	64293.....	12.5
59360.....	12.27	61542.....	12.20	62270.....	12.25	62995.....	12.23	63070.....	12.23	64298.....	12.5
59360.....	12.29	61615.....	12.25	62275.....	12.25	63000.....	12.11	63075.....	12.27	64308.....	12.5
59365.....	12.23	61625.....	12.25	62275.....	12.27	63000.....	12.13	63080.....	12.23	64313.....	12.5
59365.....	12.25	61625.....	12.26	62280.....	12.27	63000.....	12.15	63085.....	12.27	64318.....	12.5
59370.....	12.23	61630.....	12.25	62285.....	12.27	63000.....	12.17	63085.....	12.29	64323.....	12.5
59395.....	12.27	61630.....	12.26	62295.....	12.27	63000.....	12.23	63090.....	12.27	64328.....	12.5
59400.....	12.27	61708.....	12.27	62300.....	12.27	63005.....	12.11	63105.....	12.27	64333.....	12.5
59415.....	12.27	61713.....	12.27	62368.....	12.26	63005.....	12.13	63110.....	12.27	64338.....	12.5
59425.....	12.25	61718.....	12.23	62370.....	12.29	63005.....	12.15	63115.....	12.27	64343.....	12.5

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

64348.....	12.5	65625.....	4.6	66598.....	12.4	68623.....	12.16	69283.....	10.5	69883.....	10.10
64363.....	12.5	65630.....	4.6	66620.....	4.11	68623.....	12.19	69288.....	10.5	69888.....	10.10
64368.....	12.5	65635.....	4.6	66625.....	4.11	68623.....	12.21	69293.....	10.5	69893.....	10.10
64497.....	11.7	65640.....	4.6	66655.....	4.31	68623.....	12.23	69298.....	10.5	69908.....	10.10
64502.....	11.7	65687.....	12.25	66660.....	4.31	68623.....	12.25	69303.....	10.5	69913.....	10.10
64607.....	11.7	65705.....	4.6	66687.....	3.7	68623.....	12.27	69308.....	10.5	69918.....	10.10
64612.....	11.7	65710.....	4.6	66732.....	12.33	68623.....	12.29	69313.....	10.5	69928.....	10.10
64642.....	2.6	65715.....	4.6	66732.....	12.35	68623.....	12.5	69318.....	10.5	69958.....	11.19
64643.....	12.5	65720.....	4.6	66737.....	3.12	68628.....	12.5	69323.....	10.5	69968.....	11.10
64648.....	12.5	65725.....	4.6	66737.....	3.14	68633.....	12.5	69328.....	10.5	69982.....	3.4
64732.....	12.35	65730.....	4.6	66742.....	3.12	68650.....	3.5	69333.....	10.5	69982.....	3.5
64737.....	12.33	65765.....	4.6	66742.....	3.14	68768.....	11.19	69338.....	10.3	70003.....	3.9
64767.....	12.33	65775.....	4.6	66747.....	3.13	68775.....	4.5	69338.....	10.5	70023.....	11.15
64772.....	12.33	65780.....	4.6	66747.....	3.14	68780.....	4.5	69343.....	10.3	70032.....	12.11
64777.....	12.33	65785.....	4.6	66750.....	4.31	68815.....	4.17	69343.....	10.5	70032.....	12.15
64782.....	12.33	65790.....	4.6	66755.....	4.31	68832.....	9.4	69348.....	10.3	70032.....	12.16
64787.....	12.33	65902.....	5.11	66770.....	4.31	68862.....	9.4	69348.....	10.5	70032.....	12.19
64792.....	12.33	65942.....	9.3	66772.....	3.14	68917.....	12.11	69353.....	10.3	70032.....	12.21
64797.....	12.35	65942.....	9.4	66775.....	4.31	68917.....	12.13	69353.....	10.5	70032.....	12.33
64802.....	12.31	65950.....	4.6	66795.....	4.31	68918.....	12.5	69358.....	10.3	70032.....	12.35
64807.....	12.31	65955.....	4.6	66800.....	4.31	68923.....	12.5	69358.....	10.5	70038.....	11.16
64812.....	12.31	65960.....	4.6	66805.....	4.31	68933.....	12.5	69363.....	10.5	70640.....	4.11
64832.....	12.35	65965.....	4.6	66810.....	4.31	68938.....	12.5	69368.....	10.3	70645.....	4.11
64837.....	12.35	65970.....	4.6	66830.....	4.31	68943.....	12.5	69368.....	10.5	70655.....	4.11
64842.....	12.35	65975.....	4.6	66845.....	4.31	68948.....	12.5	69373.....	10.3	70685.....	4.7
64847.....	12.35	65980.....	4.6	66850.....	4.31	68953.....	12.5	69373.....	10.5	70690.....	4.7
64857.....	12.35	65985.....	4.6	66880.....	4.31	68973.....	12.5	69378.....	10.3	70695.....	4.7
64862.....	12.35	65990.....	4.6	66905.....	4.31	68978.....	12.5	69378.....	10.5	70700.....	4.7
64863.....	12.27	66040.....	4.6	66920.....	4.31	68983.....	12.5	69383.....	10.3	70705.....	4.7
64898.....	3.9	66045.....	4.6	66938.....	3.9	69063.....	10.4	69383.....	10.5	70710.....	4.7
64902.....	12.35	66050.....	4.6	66943.....	3.9	69073.....	10.4	69388.....	10.3	70715.....	4.7
64903.....	3.9	66055.....	4.6	66955.....	4.31	69078.....	10.4	69388.....	10.5	70718.....	11.15
64908.....	3.9	66060.....	4.6	67088.....	10.8	69083.....	10.4	69393.....	10.3	70718.....	11.16
64943.....	11.11	66065.....	4.6	67093.....	10.8	69088.....	10.4	69393.....	10.5	70723.....	11.14
64943.....	11.12	66155.....	4.7	67098.....	10.8	69093.....	10.4	69398.....	10.3	70723.....	11.15
64943.....	11.13	66160.....	4.7	67108.....	10.8	69103.....	10.4	69398.....	10.5	70723.....	11.16
64943.....	11.17	66175.....	4.7	67123.....	10.8	69108.....	10.4	69403.....	10.3	70745.....	4.31
64962.....	3.17	66310.....	4.7	67128.....	10.8	69153.....	10.5	69403.....	10.5	70750.....	4.31
64967.....	3.17	66315.....	4.7	67133.....	10.8	69158.....	10.5	69408.....	10.3	70788.....	4.15
64977.....	5.11	66320.....	4.7	67143.....	10.8	69163.....	10.5	69408.....	10.5	70808.....	11.14
65163.....	11.11	66325.....	4.7	67187.....	12.33	69168.....	10.5	69413.....	10.5	71313.....	11.20
65163.....	11.12	66330.....	4.7	67187.....	12.35	69173.....	10.5	69418.....	10.3	71498.....	11.14
65163.....	11.13	66335.....	4.7	67228.....	10.9	69178.....	10.5	69418.....	10.5	71498.....	11.15
65163.....	11.17	66340.....	4.7	67263.....	10.9	69183.....	10.5	69423.....	10.3	71498.....	11.16
65255.....	4.3	66345.....	4.7	67307.....	11.14	69188.....	10.5	69423.....	10.5	71717.....	12.12
65285.....	4.3	66350.....	4.7	67307.....	11.15	69193.....	10.5	69428.....	10.3	71742.....	12.12
65320.....	4.4	66450.....	4.8	67307.....	11.16	69198.....	10.5	69428.....	10.5	71757.....	12.13
65340.....	4.8	66467.....	12.24	67312.....	11.9	69203.....	10.5	69433.....	10.3	71828.....	10.10
65345.....	4.8	66472.....	12.24	67327.....	11.8	69208.....	10.5	69433.....	10.5	71833.....	10.10
65380.....	4.10	66477.....	12.24	67327.....	11.9	69213.....	10.5	69448.....	11.10	71838.....	12.5
65393.....	10.10	66483.....	11.10	67363.....	11.20	69218.....	10.5	69667.....	5.6	71843.....	12.5
65398.....	10.10	66483.....	11.17	67662.....	4.24	69223.....	10.5	69667.....	5.7	71847.....	12.13
65403.....	10.10	66498.....	11.38	67662.....	5.4	69228.....	10.5	69692.....	5.6	71848.....	12.5
65408.....	10.10	66503.....	11.38	67662.....	5.6	69233.....	10.5	69692.....	5.7	71853.....	12.5
65413.....	10.10	66503.....	11.39	67808.....	11.15	69238.....	10.5	69707.....	9.3	71893.....	4.15
65550.....	4.6	66503.....	11.41	67808.....	11.16	69243.....	10.5	69707.....	9.4	71898.....	4.15
65555.....	4.6	66503.....	11.44	68118.....	3.9	69248.....	10.5	69758.....	11.14	71976.....	6.3
65560.....	4.6	66523.....	11.20	68568.....	11.20	69253.....	10.5	69758.....	11.15	71993.....	4.15
65565.....	4.6	66568.....	12.5	68568.....	11.8	69258.....	10.5	69758.....	11.16	71998.....	4.15
65570.....	4.6	66573.....	12.5	68616.....	3.15	69263.....	10.5	69823.....	10.9	72038.....	4.15
65575.....	4.6	66578.....	12.5	68623.....	12.11	69268.....	10.5	69868.....	10.10	72043.....	4.15
65580.....	4.6	66583.....	12.5	68623.....	12.13	69273.....	10.5	69873.....	10.10	72048.....	4.15
65620.....	4.6	66588.....	12.5	68623.....	12.15	69278.....	10.5	69878.....	10.10	72053.....	4.15

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

72058.....	4.15	75678.....	4.6	78918.....	11.8	86566.....	10.10	92442.....	5.3	92555.....	12.21
72073.....	4.15	75683.....	4.6	80475.....	1.9	86576.....	10.10	92442.....	5.3	92560.....	12.19
72078.....	4.15	75688.....	4.6	80480.....	6.4	86586.....	10.10	92447.....	5.3	92560.....	12.21
72083.....	4.15	75763.....	10.13	80485.....	6.4	86596.....	10.10	92447.....	5.3	92607.....	12.15
72088.....	4.15	75798.....	10.12	81490.....	6.8	86616.....	10.10	92452.....	5.3	92660.....	1.6
72327.....	4.12	75803.....	10.12	81495.....	6.8	86626.....	10.10	92452.....	5.3	92665.....	1.6
72332.....	4.12	75823.....	10.13	81500.....	6.8	86636.....	10.10	92457.....	4.20	92670.....	1.6
72342.....	4.12	75828.....	10.13	81505.....	6.8	86646R.....	10.10	92457.....	4.22	92675.....	1.6
72422.....	9.4	75833.....	10.13	82842.....	12.33	86656.....	10.10	92457.....	4.24	92680.....	1.6
72702.....	12.13	75838.....	10.13	82852.....	12.33	86666.....	10.10	92457.....	4.25	92682.....	12.15
72963.....	11.43	75843.....	10.13	83037.....	8.6	86902.....	1.7	92457.....	4.28	92685.....	1.6
73162.....	3.3	75848.....	11.13	83080.....	3.3	86907.....	1.7	92457.....	4.29	92687.....	12.15
73162.....	3.5	75853.....	11.13	83080.....	3.5	86912.....	1.7	92460.....	12.19	92687.....	12.17
73442.....	4.12	76188.....	12.4	83085.....	3.3	86917.....	1.7	92460.....	12.21	92805.....	12.19
73442.....	4.13	76193.....	12.4	83085.....	3.5	86922.....	1.7	92462.....	4.20	92805.....	12.21
73442.....	4.14	76198.....	12.4	83096.....	10.10	86927.....	1.7	92462.....	4.22	92810.....	12.19
73442.....	4.17	76305.....	4.7	83106.....	10.10	86932.....	1.7	92462.....	4.24	92810.....	12.21
74227.....	3.3	76318.....	12.5	83116.....	10.10	87577.....	12.15	92462.....	4.25	92815.....	12.13
74227.....	3.5	76328.....	12.5	83126.....	10.10	87577.....	12.17	92462.....	4.28	92815.....	12.19
74483.....	4.15	76503.....	10.7	83136.....	10.10	87582.....	12.15	92462.....	4.29	92815.....	12.21
74498.....	4.15	76508.....	10.7	83140.....	3.5	87582.....	12.17	92465.....	12.19	92815.....	12.23
74685.....	3.3	76513.....	10.7	83145.....	3.3	87587.....	12.15	92465.....	12.21	92820.....	12.13
74685.....	3.5	76518.....	10.7	83145.....	3.5	87587.....	12.17	92467.....	4.20	92820.....	12.19
74700.....	3.3	76523.....	10.7	83146.....	10.10	87592.....	12.15	92467.....	4.22	92820.....	12.21
74700.....	3.5	76528.....	10.7	83150.....	3.3	87592.....	12.17	92467.....	4.24	92820.....	12.23
74710.....	3.3	76575.....	12.25	83150.....	3.5	87597.....	12.15	92467.....	4.25	92825.....	12.19
74710.....	3.5	76597.....	12.13	83156.....	10.10	87597.....	12.17	92467.....	4.28	92825.....	12.21
74720.....	3.14	76723.....	4.12	83165.....	3.3	87696.....	12.31	92467.....	4.29	92830.....	12.19
74730.....	3.14	76787.....	6.5	83165.....	3.5	87706.....	12.31	92470.....	12.19	92830.....	12.21
74735.....	3.14	76817.....	12.11	83166.....	10.10	87716.....	12.31	92470.....	12.21	92835.....	12.13
74946.....	9.3	76817.....	12.13	83170.....	3.3	87726.....	12.31	92475.....	12.19	92835.....	12.19
74946.....	9.4	76822.....	5.11	83170.....	3.5	87736.....	12.31	92475.....	12.21	92835.....	12.21
75005.....	4.6	76822.....	5.12	83206.....	6.4	87746.....	12.31	92480.....	12.19	92835.....	12.23
75010.....	4.6	76822.....	5.3	83226.....	6.4	87756.....	12.31	92480.....	12.21	92840.....	12.19
78268.....	10.6	76822.....	5.4	83235.....	3.14	87956.....	10.10	92485.....	12.19	92840.....	12.21
78288.....	10.6	76822.....	5.6	83236.....	6.4	88232.....	5.3	92485.....	12.21	92850.....	12.13
78308.....	10.6	76822.....	5.8	83246.....	6.4	88260.....	3.14	92490.....	12.19	92850.....	12.15
78318.....	10.6	76827.....	5.11	83380.....	2.5	89086.....	8.4	92490.....	12.21	92850.....	12.17
78328.....	10.6	76827.....	5.12	83435.....	4.5	89096.....	8.4	92495.....	12.19	92850.....	12.17
75338.....	10.3	76827.....	5.3	83460.....	4.5	89106.....	8.4	92495.....	12.21	92850.....	12.19
75453.....	10.3	76827.....	5.4	83465.....	4.5	89400.....	12.11	92500.....	12.19	92850.....	12.21
75458.....	10.3	76827.....	5.6	83475.....	4.5	89400.....	12.13	92500.....	12.21	92850.....	12.23
75463.....	10.3	76827.....	5.8	83480.....	4.5	89400.....	12.23	92505.....	12.19	92850.....	12.25
75468.....	10.3	76883.....	11.8	83485.....	4.5	89405.....	12.11	92505.....	12.21	92855.....	12.19
75473.....	10.3	76898.....	11.39	83677.....	4.6	89405.....	12.13	92510.....	12.19	92855.....	12.21
75478.....	10.3	76938.....	10.3	83682.....	4.6	89405.....	12.23	92510.....	12.21	92860.....	12.19
75483.....	10.3	76948.....	10.3	83687.....	4.6	89410.....	12.11	92515.....	12.19	92860.....	12.21
75488.....	10.3	76958.....	10.3	83692.....	4.6	89435.....	1.3	92515.....	12.21	92865.....	12.19
75493.....	10.3	76968.....	10.3	83697.....	4.6	89440.....	1.3	92520.....	12.19	92865.....	12.21
75498.....	10.3	76978.....	10.3	83702.....	4.6	89445.....	1.3	92520.....	12.21	92870.....	12.19
75503.....	10.3	76993.....	10.3	84276.....	10.10	90107.....	1.5	92525.....	12.19	92870.....	12.21
75508.....	10.3	76998.....	10.3	84295.....	12.28	90117.....	1.5	92525.....	12.21	92875.....	12.19
75513.....	10.3	77003.....	10.3	84325.....	12.23	90122.....	1.5	92530.....	12.19	92875.....	12.21
75523.....	10.3	77008.....	10.3	84427.....	6.5	90127.....	1.5	92530.....	12.21	92880.....	12.19
75528.....	10.3	77013.....	10.3	84427.....	6.6	90995.....	3.3	92535.....	12.19	92880.....	12.21
75533.....	10.3	77017.....	6.5	85830.....	4.7	90995.....	3.5	92535.....	12.21	92885.....	12.19
75538.....	10.3	77023.....	10.3	85835.....	4.7	91037.....	12.15	92540.....	12.19	92885.....	12.21
75543.....	10.3	77028.....	10.3	86246.....	11.44	91037.....	12.17	92540.....	12.21	92890.....	12.19
75557.....	3.5	77033.....	10.3	86256.....	10.10	91042.....	12.15	92545.....	12.19	92890.....	12.21
75562.....	3.5	77578.....	11.15	86266.....	10.10	91042.....	12.17	92545.....	12.21	92890.....	12.25
75567.....	3.5	77583.....	11.16	86536.....	10.10	92202.....	5.4	92550.....	12.19	92895.....	12.19
75572.....	3.5	77593.....	11.15	86546.....	10.10	92437.....	5.3	92550.....	12.21	92895.....	12.19
75663.....	4.6	77598.....	11.16	86556.....	10.10	92437.....	5.3	92555.....	12.19	92895.....	12.19

Indice del numero del catalogo

Modello N° pagina

92895.....	12.19	96997.....	5.12	97882.....	4.10	98055.....	12.25
92895.....	12.21	96997.....	5.13	97882.....	4.20	98060.....	12.25
92895.....	12.21	97045.....	4.20	97895.....	12.15	98070.....	12.25
92895.....	12.21	97045.....	4.24	97895.....	12.17	98070.....	12.27
92895.....	12.21	97045.....	4.26	97895.....	12.23	98072.....	12.11
92900.....	12.19	97045.....	4.28	97900.....	12.15	98072.....	12.13
92900.....	12.19	97050.....	4.20	97900.....	12.17	98075.....	12.27
92900.....	12.21	97050.....	4.24	97900.....	12.23	48143.....	11.13
92900.....	12.21	97050.....	4.26	97905.....	12.13	48148.....	11.13
92905.....	12.19	97050.....	4.28	97905.....	12.15	48153.....	11.13
92905.....	12.19	97065.....	4.20	97905.....	12.17		
92905.....	12.21	97065.....	4.24	97905.....	12.23		
92905.....	12.21	97065.....	4.26	97910.....	12.13		
92910.....	12.19	97065.....	4.28	97910.....	12.15		
92910.....	12.19	97070.....	4.17	97910.....	12.17		
92910.....	12.19	97070.....	4.20	97910.....	12.17		
92910.....	12.21	97070.....	4.24	97910.....	12.23		
92910.....	12.21	97070.....	4.26	97915.....	12.13		
92910.....	12.21	97070.....	4.28	97915.....	12.15		
92915.....	12.19	97075.....	4.20	97915.....	12.17		
92915.....	12.19	97075.....	4.24	97915.....	12.17		
92915.....	12.21	97075.....	4.26	97915.....	12.23		
92915.....	12.21	97075.....	4.28	97915.....	12.25		
93387.....	11.7	97080.....	4.17	97920.....	12.17		
93392.....	11.9	97080.....	4.20	97920.....	12.25		
93497.....	5.3	97080.....	4.24	97920.....	12.27		
93562.....	4.28	97080.....	4.26	97925.....	12.17		
93642.....	5.3	97080.....	4.28	97925.....	12.25		
93642.....	5.3	97212.....	3.12	97925.....	12.27		
93757.....	5.3	97212.....	3.14	97930.....	12.25		
93757.....	5.3	97365.....	4.17	97935.....	12.25		
93922.....	1.10	97365.....	4.22	97940.....	12.25		
94492.....	12.25	97462.....	11.9	97940.....	12.27		
94497.....	12.24	97787.....	3.11	97940.....	12.29		
95507.....	11.9	97787.....	3.14	97945.....	12.27		
95782.....	5.12	97795.....	12.13	97955.....	12.27		
95847.....	12.13	97795.....	12.15	97955.....	12.29		
96037.....	12.11	97795.....	12.17	97960.....	12.27		
96037.....	12.13	97795.....	12.23	97960.....	12.29		
96037.....	12.23	97800.....	12.17	97965.....	12.27		
96047.....	4.22	97800.....	12.17	97970.....	12.27		
96052.....	4.22	97800.....	12.25	97975.....	12.27		
96057.....	4.20	97800.....	12.27	97975.....	12.29		
96062.....	4.22	97805.....	12.27	97980.....	12.27		
96067.....	4.20	97805.....	12.29	97980.....	12.29		
96072.....	4.20	97825.....	12.13	97985.....	12.17		
96362.....	3.14	97825.....	12.15	97985.....	12.25		
96372.....	2.6	97825.....	12.17	97985.....	12.27		
96372.....	5.12	97825.....	12.23	97990.....	12.27		
96397.....	3.14	97832.....	11.7	97995.....	12.27		
96512.....	4.22	97835.....	12.13	98000.....	12.15		
96517.....	4.22	97835.....	12.15	98000.....	12.17		
96720.....	4.8	97835.....	12.17	98000.....	12.23		
96720.....	4.8	97835.....	12.23	98005.....	12.25		
96725.....	4.10	97840.....	12.15	98005.....	12.27		
96982.....	5.12	97840.....	12.17	98010.....	12.25		
96982.....	5.13	97840.....	12.23	98010.....	12.27		
96987.....	5.12	97850.....	12.27	98015.....	12.27		
96987.....	5.13	97850.....	12.29	98030.....	12.27		
96987.....	5.13	97852.....	11.7	98035.....	12.27		
96992.....	5.12	97855.....	12.27	98040.....	12.27		
96992.....	5.13	97855.....	12.29	98045.....	12.27		
96992.....	5.13	97865.....	12.27	98050.....	12.25		

Contatti

Africa	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.africa@emerson.com	Italy	RIDGID Italia s.r.l. Strada per Cernusco 19 20041 Bussero (MI) Italia	Tel: 800 977 491 RIDGID.italy@emerson.com
Albania Bosnia Hungary Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Middle East	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.me@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 RIDGID.germany@emerson.com RIDGID.austria@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel.: 00800 1218694 RIDGID.poland@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 620 RIDGID.benelux@emerson.com	Portugal Spain	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: 00800 35310680 RIDGID.iberia@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.croatia@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +40 (0)364 723 484 RIDGID.romania@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тел: 8 800 500 90 10 (Россия) Тел: +32 (0)11 598 650 (другие страны СНГ) RIDGID.ru@emerson.com
Denmark Finland Estonia Lithuania Norway Sweden	RIDGID Scandinavia A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel (DK): 80 88 73 55 Tel (FI): 0800 918090 Tel (NO): 800 15443 Tel (SE): 0200 883467 RIDGID.scandinavia@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: +41 (0)61 971 95 62 RIDGID.switzerland@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex, France	Tél : 0805 63 99 43 RIDGID.france@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belçika	Tel: +90 (0)216 576 54 42 RIDGID.turkey@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 70 Gracechurch Street Suite 423, London, EC3V 0HR	Tel (UK): +44 (0) 808 238 9869 Tel (IRL): +353 (0)1 800 936 397 RIDGID.gb@emerson.com			
Greece	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Τηλ: +32 (0)11 598 640 RIDGID.greece@emerson.com			

INNOVAZIONE TECNOLOGIA FIDUCIA TRADIZIONE **RIDGID**

Ricevi gli aggiornamenti su prodotti e
promozioni iscrivendoti alla newsletter:

RIDGID.EU/SIGNUP



Seguici SU



RIDGID Italia s.r.l.
Strada per Cernusco 19
20041 Bussero (MI)
Italia

Numero verde: 800 977 491
RIDGID.italy@emerson.com
RIDGID.it



RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza alcun preavviso. Per una visione completa dei prodotti RIDGID®, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito RIDGID.com.
© 2021. I loghi RIDGID e Emerson sono marchi registrati di Emerson Electric Co. o delle loro consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

FY20 72TA_IT