

Stasatrici

- Ampia selezione da una singola marca – "La giusta stasatrice per ogni lavoro".
- Una tradizione di innovazione e qualità.



Stasatrici	Versioni	Lunghezza*		Pagina
		piedi	m	
Stasatori manuali				
Stasatori per WC	2	3 - 6	1 - 2	12.4
Pinza a gancio per recupero	1	6	2	12.4
Nastro per fognatura piatto	10	25 - 100	7,6 - 30	12.4
Stasatori manuali	4	25 - 35	7,6 - 11	12.5
Stasatrici per lavandino				
K-45AF	2	25	7,6	12.6
K-40	1	35	11	12.8
Stasatrici a tamburo				
Capacità fino a 4" (110 mm)	7	50 - 75	15 - 23	12.10
Capacità fino a 8" (200 mm)	5	75 - 100	23 - 30	12.14
Capacità fino a 10" (250 mm)	4	75 - 100	23 - 30	12.16
Stasatrici a cavi frazionabili				
Capacità fino a 4" (110 mm)	4	Fino a 100	Fino a 30	12.18
Capacità fino a 6" (150 mm)	4	Fino a 150	Fino a 46	12.20
Capacità fino a 10" (250 mm)	4	Fino a 300	Fino a 91	12.22
Stasatrici ad aste				
Capacità fino a 24" (600 mm)	2	Fino a 500	Fino a 150	12.26
Stasatrici idropneumatiche				
Capacità fino a 6" (150 mm)	2	65 - 100	20 - 33	12.28
Capacità fino a 10" (250 mm)	1	200	61	12.32
Utensili				
	—	—	—	12.34
Cavi				
	—	—	—	12.36

* Consegnata con lunghezza di cavo standard. Vedere la pagina del catalogo per ulteriori dettagli.

STASATRICI

Stasatori manuali



	Pagina
Stasatori per WC	12.4
Pinza a gancio per recupero	12.4
Nastro per fognatura piatto	12.4
Stasatori manuali	12.5

Stasatrici per lavandino

Facilmente trasportabili, compatte e leggere



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
Da 3/4 a 2 1/2	20 - 75	Lavandini del bagno/lavabo/cucina, vasca/doccia, orinatoio e scarichi del lavello della lavanderia.	K-45AF K-40	12.6 12.8
Da 3/4 a 2 1/2	20 - 75			

Stasatrici a tamburo

Offre una coppia elevata per eliminare le ostruzioni

- Potenza e coppia.
- Caratteristiche salva-cavo.
- Manovrabilità superiore.



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
Da 1 1/2 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	12.10
Da 3/4 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	12.12
Da 3 a 8	75 - 200	Condutture principali, laterali, condutture commerciali.	K-750	12.14
Da 3 a 10	75 - 250	Condutture principali, laterali, condutture commerciali.	K-7500	12.16

Stasatrici a cavi frazionabili

Ideate specificatamente per le condutture di diametro più ampie

- Potenza e velocità con controllo del cavo.
- Portatili e leggere.



Dimensioni della condotta		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	12.18
Da 1¼ a 6	30 - 150	Condutture di lavandini, sfiati a soffitto e scarichi a pavimento.	K-60SP	12.20
Da 2 a 10	50 - 250	Condutture principali, laterali, condutture commerciali.	K-1500SP	12.22
Da 2 a 10	50 - 250	Condutture principali, laterali, motore alimentato a benzina per condutture commerciali per luoghi di utilizzo dove non vi è elettricità.	K-1500G	12.24

Stasatrici ad aste

Ideate specificatamente per le condutture di grande diametro



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
Da 8 a 24	200 - 600	Stasatura di linee principali diritte in municipalità, università, istituzioni e industria.	K-1000	12.26

Stasatrici idropneumatiche

Le stasatrici idropneumatiche sono ideali per la pulizia delle condutture intasate da grasso, liquami o sapone



Dimensioni della condotta		Applicazioni	Modello	Pagina
pollici	mm			
Da 1¼ a 6	30 - 150	Condutture di lavandini/pavimenti/condutture secondarie.	KJ-1590 II	12.28
Da 1¼ a 6	30 - 150	Condutture di lavandini/pavimenti/condutture secondarie/laterali.	KJ-2200	12.30
Da 2 a 10	50 - 250	Condutture di lavandini/pavimenti/condutture secondarie/laterali/condutture principali.	KJ-3100	12.32

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.
- Nuovo cavo ad anima interna ad avvolgimento compresso da 1/2" (12,7 mm), resistente agli attorcigliamenti e duraturo.
- Impugnature ergonomiche e grandi.
- Funziona nei WC riducendo lo spreco di acqua.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.	Ricam. Cavi
			libbre	kg		
59787	K-3	Stasatore per WC da 3' (1 m) con Testa a bulbo	4½	1,9	6	-
59797	K-6	Stasatore per WC da 6' (2 m) con Testa a bulbo	5½	2,5	6	60362

Pinza a gancio per recupero



Pinza a gancio per recupero Modello K-5

- 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 monopezzo

- Dimensioni e lunghezze per l'impiego su condutture 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 del condotto		Peso	
		Larghezza		Spessore		Lunghezza		pollici	mm	libbre	kg
		pollici	mm	pollici	mm	piedi	m				
62530	E-2724					25	7,6	Da ¾ a 1½	Da 20 a 40	3	1,4
62535	E-2725	½	12	¼	2	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					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	¼	3	50	15,2	Da 4 a 6	Da 110 a 150	16	7,3
62605	E-2739					100	30,4			34	15,4
62615	E-2741	1	25	¼	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 1/2" (40 mm).
- Stringere il grilletto e girare l'impugnatura, oppure applicare un qualsiasi trapano con mandrino a velocità variabile (sinistra / destra), per una maggiore potenza.
- Il cavo avanza automaticamente all'interno dello scarico.
- Non si attorciglia. Le mani non toccano il cavo.
- Dotato di un cavo da 1/4" (6,3 mm) x 25' (7,6 m) con trivella diritta.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza x del diametro		Peso		Confezione Std.
			pollici x piedi	mm x m	libbre	kg	
41408	Power Spin	Stasatrice a mulinello con Trivella diritta	1/4" x 25'	6,3 x 7,6	5	2,2	24
42163	Cavo MaxCore®	Cavo di ricambio MaxCore®	1/4" x 25'	6,3 x 7,6	3	1,4	1

Stasatrice a mulinello Kwik-Spin® con AUTOFEED®



- Adatto per impieghi leggeri su scarichi fino a 1/2" (40 mm).
- Un'impugnatura comoda ne facilita l'impiego.
- Dotato di un cavo Maxcore da 1/4" x 25' (6,3 mm x 7,6 m) con trivella diritta.
- AUTOFEED® bidirezionale per mantenere pulite le mani e l'area di lavoro.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza x del diametro		Peso		Confezione Std.
			pollici x piedi	mm x m	libbre	kg	
41348	K-Spin	Stasatrice a mulinello con cavo con trivella a bulbo C-11C	1/4" x 25'	6,3 x 7,6	3,5	1,6	6

Stasatore a mulinello K-25



Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm)

Scelta dai professionisti da molti anni, la Stasatrice a mulinello Modello 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 ruotante che non si piega né si arrugginisce – si pulisce facilmente.
- Disponibile in modelli con testa a bulbo e testa snodata. Anima interna avvolta in vinile da 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m), cavi resistenti agli attorcigliamenti.
- Ben bilanciato per un azionamento confortevole.
- Capacità del tamburo: 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m).
- Lavora attraverso curve e sifoni di lavandini, vasche, fontanelle a colonnetta, lavabi, orinatoi e tubi di sfiato.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza x del diametro		Peso	
			pollici x piedi	mm x m	libbre	kg
58890	K-25-BP	Stasatrice a mulinello con cavo con trivella a bulbo C-11C	5/16" x 25'	8 x 7,6	8	3,6
58895	K-25-DH	Stasatrice a mulinello con C-21C cavo con trivella snodata	5/16" x 25'	8 x 7,6	8	3,6

Stasatrice per lavandino K-45AF



Il cavo da 3/8" (10 mm) nel Modello K-45AF-5 estende la capacità della stasatrice a condutture sino a 2 1/2" (75 mm)



Il Modello K-45AF disostruisce rapidamente le condutture delle vasche intasate. Manda avanti e indietro il cavo senza invertire la rotazione del motore

Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 2 1/2" (75 mm)

- Eccellente per la pulizia di piccole condutture. Disostruisce i lavabi intasati, le condutture del lavandini, gli orinatoi e gli scarichi delle vasche/docce.
- 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 1/4" (30 mm) a 2 1/2" (75 mm).
- AUTOFEED® bidirezionale avanzato, mantiene pulite le mani e l'area di lavoro – manda avanti e indietro il cavo con la spinta di una leva.
- Leggero, facile da usare, nessuna messa in opera.
- Il motore con velocità variabile ruota il cavo da 0 - 600 giri/minuto.
- 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 5/16" (8 mm) o 35' (11 m) di 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	K-45AF	Stasatrice con: – C-11C, Cavo ad anima interna da 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) con Tamburo interno	13,8	6,5
37343	36043	K-45AF-5	Stasatrice con: – C-11C, Cavo ad anima interna da 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) con Tamburo interno – C-6, Cavo ad anima interna da 3/8" (10 mm) x 25' (10,7 m) con Tamburo interno – T-250, Set di utensili (cinque pezzi) per Cavo da 3/8" (10 mm) – C-6429 Cassetta di trasporto	34	15,4

*Unità 230 V dotate di spina elettrica Euro 7/17 CEE.



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.
- Avvolto a compressione per maggiore forza.
- Resiste agli attorcigliamenti; supera curve e pozzetti difficili da superare.
- Fornisce buona flessibilità e potenza di pulizia fino all'estremità 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	2¼	1,0
	50652	S-2	25' (7,6 m) con Trivella ad imbuto	3½	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	3½	1,6
	56782	C-11C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	4	1,8
	89400	C-21	Anima interna da 50' (15,2 m) con Trivella a bulbo	7	3,2
	56792	C-131C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a bulbo	5½	2,5
	62235	C-2	25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	3½	1,6
5/16" (8 mm)	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	5½	2,5
3/8" (10 mm)	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-61C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8½	4,0



La K-45AF-5 sopra raffigurata include il Set di utensili T-250:

- T-203 Trivella a bulbo.
- T-217 Trivella a testa snodata.
- T-205 Raschiatore a "C".
- A-13 Chiave a piolo.
- T-210 Raschiatore a lancia.

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 1½" (30 mm)	–
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. da ¾" (22 mm)	–
	54837	T-204	"Raschiatore a "C" da 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	"Raschiatore a "C" da 1½" (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, 1½" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, 1¾" (45 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da 1½" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1¾" (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
	52817	T-231	Tagliatubi a "C" H-D, 2½" (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	–



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 di trasporto
76817		Il Kit di cavi C-6 incl.: Tamburo interno, C-6 Cavo, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
98072		Kit di cavi C-61C che include: Tamburo interno, C-61C Cavo, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
23908	A-45AF	Lato anteriore tamburo e Assemblaggio AUTOFEED
23913		Cartuccia AUTOFEED di ricambio
41937	–	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle
70032	–	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC

Stasatrice per lavandino K-40

Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 2 1/2" (75 mm)

La Stasatrice per lavandino Modello K-40 è ideale per la pulizia di condutture di scarico secondarie 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 1/4" (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 elimina i lavori di pulizia dei luoghi di lavoro grazie al Tubo guida AUTOFEED® bidirezionale. Trattiene completamente il cavo ruotante e previene gli schizzi e spruzzi di acqua dello scarico.

- Il motore a induzione 175 W è silenzioso e dotato di una coppia sufficiente a liberare perfino le ostruzioni più difficili.
- 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 pezzi 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.
- Include i guanti per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.



Modello K-40AF



Modello K-40AF in posizione verticale

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
71742	K-40AF	Stasatrice con: – AUTOFEED – Tubo guida – Staffa di montaggio – Cavo – C-13IC-SB, 5/16" (8 mm) x 35' (10,7 m) con ingrossamento finale che ne evita la fuoriuscita e Tamburo interno	33	15

Il Modello K-40 facilita l'operazione e mantiene pulito il luogo di lavoro.



Dentro il lavandino: premere la leva e il cavo entra nello scarico. La combinazione dell'esclusivo Tubo guida e dell'AUTOFEED® permette di risolvere facilmente il problema.



Nella vasca: 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 racchiuso e lontano da tutte le superfici rifinite.

Cavi

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
1/4" (6 mm)	50647	S-1	15' (4,6 m) con Trivella ad imbuto	2¼	1,0
	50652	S-2	25' (7,6 m) con Trivella ad imbuto	3½	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	3½	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-131C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a bulbo	5½	2,5
	95847	C-131CSB	Anima interna da 35' (10,7 m) con Trivella a bulbo ed indicatore di fine cavo	5½	2,5
	62235	C-2	25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	3½	1,6
	56787	C-21C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	4	1,8
Estremità con snodata	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	5½	2,5
	62245	C-4	25' (7,6 m) con Accoppiatore maschio	4½	2,0
3/8" (10 mm)	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-61C	Anima interna da 35' (10,7 m) con Accoppiatore maschio	8½	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 1½" (30 mm)	–
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. da ¾" (22 mm)	–
	54837	T-204	"Raschiatore a "C" da 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	"Raschiatore a "C" da 1½" (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, 1½" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, 1¾" (45 mm)	92850
	63045	T-213	Raschiatore a 4 lame, da 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Raschiatore a 4 lame, da 1½" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1¾" (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
	52817	T-231	Tagliatubi a "C" H-D, 2½" (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	Il Tubo di montaggio e guida AUTOFEED per K-40 include la staffa di montaggio
23913	–	Cartuccia AUTOFEED di Ricambio
71757	A-40G	Tubo guida
72702	A-40B	Staffa di montaggio
71847	–	Kit blocca torsione del cavo
68917	–	Dispenser interno
76597	–	Kit di cuscinetti a rulli superiori
76817	–	Kit di cavi C-6 che comprende il Tamburo interno, Cavo C-6, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
98072	–	Kit di cavi C-61C che comprende il Tamburo interno, Cavo C-61C, Kit blocca torsione del cavo, T-250 Set di utensili
41937	–	Guanti per stasatrici RIDGID in pelle
70032	–	Guanti per stasatrici RIDGID in PVC

Stasatrice a tamburo K-400



Modello K-400 con AUTOFEED®

Per condutture di scarico da 1½" (30 mm) a 4" (110 mm)

Il Modello K-400 offre varie funzioni esclusive di facile utilizzo per rendere i complessi lavori di pulizia degli scarichi più facili e senza problemi. Progettato con un profilo assottigliato, il Modello 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.

- Cavo da ¾" (10 mm) ideale per condutture da 1½" (40 mm) a 3" (75 mm).
- Cavo da ½" (12 mm) ideale per condutture da 3" (50 mm) a 4" (110 mm).
- 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 un'elevata 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.
- Cavo con "anima piena" – utilizza un cavo con "anima piena" ad avvolgimento integrale (IW) da ¾" (10 mm) or ½" (12 mm) che è potente e resistente agli attorcigliamenti.
- AUTOFEED – offerto come accessorio. Questo avanzamento automatico del cavo brevettato inserisce e ritrae il cavo nel / dallo scarico. Invertendo la direzione dell'AUTOFEED, il cavo torna indietro 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 380 W, 230 V fa girare il cavo a 165 giri/minuto.
- 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 macchine Modello 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) x 75' (23 m) – T-260 Il Set di utensili include: – T-202 Trivella a bulbo – T-205 Raschiatore a "C" – 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) x 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 – C-45 Cavo con "anima piena" (Avvolgimento integrale) IW da ½" (12 mm) x 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) x 75' (23 m) – T-260 Set di utensili	93	42



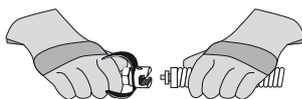
Cavi con "anima piena" IW (Avvolgimento integrale)

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
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 3/8" (10 mm)	0.5	0,2
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 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 1/8" (30 mm)	–
	63000	T-203	Trivella a bulbo, D.E. da 7/8" (22 mm)	–
	63005	T-205	"Raschiatore a "C", 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (80 mm)	–
	63030	T-207	Raschiatore a spirale, da 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Raschiatore a spirale, da 1 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 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, da 1 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 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1 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 da [3/8"(10 mm)- K-400] include: – T-202 Trivella a bulbo – T-205 Raschiatore a "C" – T-211 Raschiatore a lancia – A-13 Chiave a piolo	–

PER ACCOPIARE L'UTENSILE



UNIRE LATERALMENTE

PER RIMUOVERE L'UTENSILE



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

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	41937	–	Guanti per stasatrici RIDGID, 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" e 1/2"	–	–
	26773	–	Kit AUTOFEED K-400	2	0,9
	27048	–	Kit tamburo K-400	10	4,5
	92607	–	Adattatore per utensili da 3/8" x 1/2"	1/2	0,2
	92682	–	Adattatore per utensile con trivella snodata da 3/8" x 1/2"	1/2	0,2
	92687	–	Adattatore per utensile trivella snodata da 1/2"	1/2	0,2
	26778	–	Tubo guida	2	0,9
	51317	C-9	Guida per sifone	5	2,2

Stasatrice a tamburo K-3800



Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 4" (110 mm)

- Una stasatrice potente, facile da trasportare 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 sfiati a soffitto.
- 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 portacavo 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 ottimale da 3/8" (10 mm) per condutture da 1 1/2" (40 mm) a 3" (75 mm) fino ad un massimo di 100' (30,5 m).
 - Cavo ottimale da 1/2" (12 mm) per condutture da 2" (50 mm) a 4" (110 mm) fino ad 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).
 - Ideale per la pulizia di sifoni di lavandini da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm).
- Il potente Motore universale 175 W gira il cavo a 240 giri/minuto. Quando il cavo entra a contatto con una ostruzione, il motore rallenta automaticamente per fornire maggiore potenza e ottimizzare il controllo 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.

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) x 75' (23 m) – T-202 Trivella a bulbo – T-205 Raschiatore a "C" – 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) x 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

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) x 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 3/8	3,3
	62412	–	Adattatore per tubo guida per Tamburo per cavi piccoli	3 1/2	1,6

Cavi con anima interna (IC)

Buona flessibilità e maggiore forza pulente fino all'estremità del cavo

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	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
	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	3/4	0,8

Cavi con avvolgimento integrale (IW)

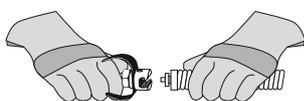
Si avvolgono più saldamente sull'anima interna creando un gruppo solido

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	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	1/2	0,2
	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 1/2" (12 mm)	3/4	0,3

Cavi per stasatori a mulinello

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	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
	56782	C-11C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a bulbo	4	1,8
	56792	C-13C	35' (10,7 m) con trivella a bulbo	5 1/2	2,5
	56787	C-21C	Anima interna da 25' (7,6 m) con Trivella a testa snodata	4	1,8
	56797	C-23C	35' (10,7 m) con Trivella a testa snodata	5 1/2	2,5

PER ACCOPPIARE L'UTENSILE



UNIRE LATERALMENTE

PER RIMUOVERE L'UTENSILE



INSERIRE IL PERNO

Gli Utensili sono idonei per Cavi IC da 3/8" (10 mm), per Cavi IW da 3/8" (10 mm) e per Cavi IW da 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 ricam.
	62990	T-201	Trivella diritta, lunga 5" (125 mm)	—
	62995	T-202	Trivella a bulbo, D.E. da 1 1/8" (29 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 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trivella ad imbuto, lunga 3" (75 mm)	—
	63015	T-207	Raschiatore a spirale, da 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Raschiatore a spirale, da 1 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 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Raschiatore a lancia, da 1 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 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Raschiatore a 4 lame, da 1 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 - T-205 Raschiatore a "C" - T-211 Raschiatore a lancia - A-13 Chiave a piolo	—

Gli utensili sono idonei per Cavi IC da 1/2" (12 mm)

C-44, C-45 e C-46

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama(e) di ricam.
	62850	T-101	Trivella diritta	—
	62855	T-102	Trivella ad imbuto	—
	62865	T-104	Raschiatore a "H", da 2 1/2" (65 mm)	97800
	62870	T-105	Raschiatore per grassi, da 2 1/2" (65 mm)	97920
	62875	T-106	Raschiatore per grassi, da 3 1/2" (87 mm)	97925
	62880	T-107	Raschiatore a lancia, da 1 3/4" (45 mm)	92850
	62930	T-112	Raschiatore a 4 lame, da 1 1/4" (45 mm)	97915
	62935	T-113	Raschiatore a 4 lame, da 3" (75 mm)	97910
	62940	T-114	Raschiatore a catena	97985
	54842	T-141	Raschiatore a lame angolate, da 1 1/2" (40 mm)	54847
	54852	T-142	Raschiatore a lame angolate, da 2 1/2" (65 mm)	97800
	54992	T-270	Il Set di utensili include: - T-102 Trivella ad imbuto - T-142 Raschiatore a lame angolate - T-107 Raschiatore a lancia - A-12 Chiave a piolo	—
	92687		Adattatore per utensile trivella snodata da 1/2" (12 mm)	—

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

Stasatrice a tamburo K-750



Avanzamento del cavo



Ritorno del cavo



Modello K-750 con C-100 sopra raffigurato

Per condutture di scarico/fognatura da 3" (75 mm) a 8" (200 mm)

- Stasatrice 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 da 3/4" (20 mm) con il giro di un semplice cacciavite.
- Consigliare cavo da 5/8" (16 mm) per condutture di scarico da 3" (75 mm) a 6" (150 mm) fino ad un massimo di 150' (48 m).
- Consigliare cavo da 3/4" (20 mm) per condutture di scarico da 4" (110 mm) a 8" (250 mm) fino ad un massimo di 200' (62 m).
- Il cavo gira a 200 giri/minuto.
- Il tamburo del cavo robusto e resistente alla corrosione è in grado di sostenere 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 550 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:

- T-406 Raschiatore a lancia.
- T-407 Trivella di recupero.
- T-411 Raschiatore da 2" (50 mm).
- T-413 Raschiatore da 3" (75 mm).
- T-414 Raschiatore da 4" (110 mm).

Il set di utensili standard da 5/8" (16 mm) include:

- T-403 Raschiatore per sifoni da 3" (75 mm).
- T-407 Trivella di recupero.
- T-406 Raschiatore a lancia.
- T-411 Raschiatore da 2" (50 mm).
- T-413 Raschiatore da 3" (75 mm).

Versioni della stasatrice - AUTOFEED

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
230 V				
44152	K-750 con C-75	Stasatrice con Guanti in PVC per stasatrici RIDGID, Set di utensili standard 3/4" (20 mm), AUTOFEED e C-75, Cavo da 75' x 3/4" (23 m x 20 mm)	206	93,6
44157	K-750 con C-100	Stasatrice con Guanti in PVC per stasatrici RIDGID, Set di utensili standard 3/4" (20 mm), AUTOFEED e C-100, Cavo da 100' x 3/4" (30 m x 20 mm)	234	106,3
44162	K-750 con C-27	Stasatrice con Guanti in PVC per stasatrici RIDGID, Set di utensili standard 5/8" (16 mm), AUTOFEED e C-27, Cavo da 75' x 5/8" (23 m x 16 mm)	182	82,7
44147	K-750	Stasatrice da 230 V, 50 Hz con Guanti in PVC per stasatrici RIDGID, Spirale per connessione da 3/4"	104	47,3
115 V				
45612	K-750	Stasatrice da 115 V, 50 Hz con Guanti in PVC per stasatrici RIDGID, Spirale per connessione 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
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
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
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
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)	2¾	1,25
	44122	—	Spirale per connessione da 5/8" (16 mm), lunga 4½" (114 mm)	2½	1,13
	44117	—	Spirale per connessione da 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:



L'accoppiatore presenta perno e 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

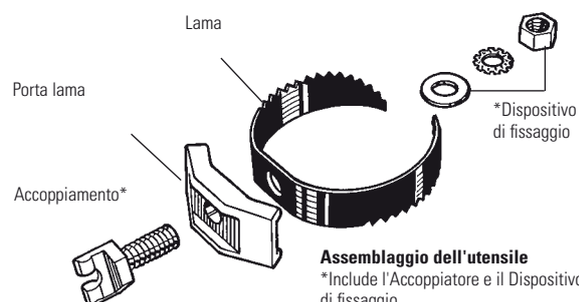
Utensili e Lame di ricambio – Idonei per Cavi da 5/8" (16 mm) e 3/4" (20 mm)

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 3½" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Raschiatore a lancia, da 1¾" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Trivella di recupero da 2½" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Raschiatore a sega circolare, da 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	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
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 Spirale per connessione da 5/8" (16 mm)	33	15
	41982	T-468	Kit tamburo con Spirale per connessione da 3/4" (20 mm)	37½	17,0
	43642	—	Kit AUTOFEED	8	3,5
	41992	—	Kit C-100IC con Utensili, da 3/4" (20 mm) x 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
				once	g
	31487	A-7570	Accoppiatore di riparazione da 5/8" (16 mm)	1½	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



Stasatrice a tamburo K-7500



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 ¾" (20 mm).

Cassetta portautensili, Chiave esagonale, Guanti in PVC per stasatrici RIDGID

RIDGID in PVC.

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" (75 mm) a 10" (250 mm)

- Le prestazioni, il controllo del cavo, la durata e la manovrabilità richieste dagli utenti professionisti. Ideale per qualsiasi lavoro difficile, come le radici – fino a 250' (76 m).
- Consigliare cavo da 5/8" (16 mm) per condutture di scarico da 3" (75 mm) a 6" (150 mm) fino ad un massimo di 250' (76 m).
- Consigliare cavo da ¾" (20 mm) per condutture di scarico da 4" (110 mm) a 10" (250 mm) fino ad un massimo di 250' (76 m).
- Il cavo gira a 200 giri/minuto.
- 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, separano o 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 ¾" (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 - 240 V				
61542	K-7500	Stasatrice con Spirale per connessione da ¾" (20 mm) e Accessori standard	150	86,2
61522	K-7500	Stasatrice con Spirale per connessione da 5/8" (16 mm) e Accessori standard	149	67,8
61512	K-7500 con C-24	Stasatrice, Accessori standard e Cavo con anima interna da 5/8" (16 mm) x 100' (30,5 m)	233	106
61517	K-7500 con C-100	Stasatrice, Accessori standard e Cavo con anima interna da ¾" (20 mm) x 100' (30,5 m)	272	123,7

Controllo del cavo e prestazioni –

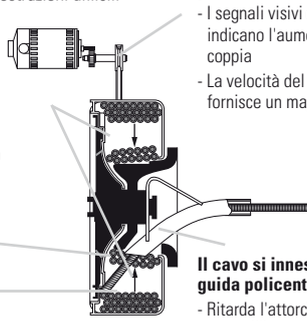
Quando l'utensile lavora in ostruzioni difficili

Il cavo si contrae verso il tamburo interno

- Fornisce forza aggiuntiva
- Maggiore protezione contro l'attorcigliamento del cavo all'interno del tamburo

Sotto coppia elevata

Sotto 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

- Ritarda 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 per connessione da 5/8" (16 mm), lunga 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13
	44117	—	Spirale per connessione 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 a recupero da 2 5/8" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Raschiatore a sega circolare, da 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	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 Spirale per connessione da 3/4" (20 mm)	31	14
	61107	A-7558D	Kit tamburo con Spirale per connessione da 5/8" (16 mm)	30	13,6
	60047	A-75DR	Solo tamburo	20	9
	60032	A-75PF	Kit AUTOFEED	10	4,5
	60037	—	Spaziatori 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
	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:

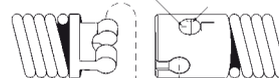
Fessura del cacciavite Segno di fermo (Posizione sbloccata)



Segno di fermo BLOCCATO "CHIUSO" allineato con la "L" stampata sull'accoppiatore

L'accoppiatore presenta perno e 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'accoppiatore

K-50 Stasatrice a cavi frazionabili



Il modello K-50-8 include:

- Stasatrice K-50.
- A-17-A, Adattatore include: Cavo con trivella a bulbo C-1 da 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm).
- A-17-B, Adattatore include: Cavo con trivella a bulbo C-5 da 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm).
- A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID.

Per condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 4" (110 mm)

- Stasatrice compatta e versatile per professionisti. In grado di funzionare con tre cavi di misure diverse: 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm) e 5/8" (16 mm). La perfetta stasatrice universale per lo scarico di lavandini, docce e pavimenti. Pesa meno di 40 libbre (18 kg).
- Il mandrino bloccacavo ad azione istantanea esclusivo e facile da usare ottimizza il controllo dell'operatore:
 - Abbassare l'impugnatura e il cavo gira a 400 giri/minuto.
 - 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 ad un massimo di 100' (30 m).
 - C-8 è ideale per scarichi di 1 1/4" (32 mm) - 3" (75 mm).
 - C-9 è ideale per scarichi di 2" (50 mm) - 4" (110 mm).
- Dotato di un adattatore A-17, funziona con un massimo di 50' (15 m) di cavo in un unico pezzo da 5/16" (8 mm) o di 35' (11 m) di cavo in un unico pezzo 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 1/4" (32 mm) a 2" (50 mm).
- Dotato di motore 300 W.
- Include il Guanto A-1 per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

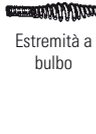
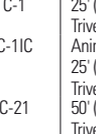
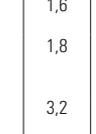
Versioni della stasatrice

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

A-30 Kit di cavi include:

- Sei sezioni C-8, Cavo da 7 1/2' (2,3 m) x 5/8" (16 mm) [45' (13,7 m)].
- A-10 Portacavo.
- T-201 Trivella dritta.
- T-202 Trivella a bulbo.
- T-205 Raschiatore a "C".
- 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.

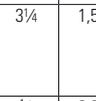
Cavi

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	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
	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 Connettore 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 Connettore maschio	8¼	3,8
	96037	C-6IC	35' (10,7 m) IC con Connettore maschio	8½	4,0
	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

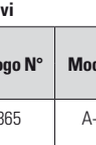
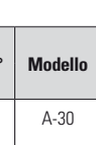
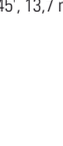
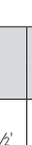
Kit cavi

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 diritta T-202 Trivella a bulbo T-205 Raschiatore a "C" 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', 13,7 m)	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 T-231 Raschiatore a "C" 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

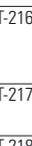
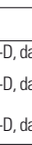
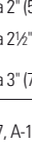
	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59250	A-17-A	Adattatore con Cavo C-1 da 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm) con Trivella a bulbo	8	3,6
	59255	A-17-B	Adattatore con Cavo C-5 da 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm) con Trivella a bulbo	13	5,9

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 C-8, C-9 da 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 Cavo da 5/8" (16 mm)	½	0,1
	59450	A-3179	K-50 Set ganascce	1½	0,7

Utensili – Idonei per cavi 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 diritta, lunga 5" (125 mm)	—
	62067	T-201A	Trivella diritta	—
	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 1½" (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 1½" (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 1½" (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
	52817	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



Il modello K-60SP-SE sopra raffigurato 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 Cavo C-10, da 7/8" (22 mm), Totale 75' (23 m).
- A-61 Kit di utensili, 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 Cassetta portautensili.
 - A-12 Chiave a piolo.

Per condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 6" (150 mm)

- Una stasatrice compatta per la pulizia di tubazioni di scarico di siti 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.
- Il mandrino bloccacavo ad azione istantanea esclusivo e facile da usare massimizza il controllo dell'operatore.
 - Premendo l'impugnatura verso il basso, il cavo gira a 600 giri/minuto.
 - Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente.
- Una semplice manopola di regolazione permette all'unità 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 1/4" (32 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.
- Dotato di motore 700 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, Kit utensili e cavi A-25	123	56
66477	K-60 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

Il K-60SP-SE A25 include in aggiunta il set di cavi A-25:

- 5 sezioni di cavi C-8 (16 mm x 2,3 m).
- A-10 portacavo.
- T-201 trivella dritta.
- T-202 trivella ad imbuto.
- T-205 Raschiatore per grassi "C".
- A-13 Chiave a piolo.

Cavi e guide

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
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 7/8" (22 mm)	2	0,9
	25036	C-10 IC	15' Cavo con Anima interna (4,6 m)	—	—
5/8" (16 mm)	51317	C-9	10' Per impieghi pesanti* (3 m)	5	2,2
	62270	C-8	Spirale universale larga* 7/8" (2,3 m)	3	1,4
	62265	C-7	Spirale stretta* 7/8" (2,3 m)	4	1,8
	25046	C-8 IC	Cavo con Anima interna 7/8" (2,3 m)	—	—

*Utensili per Cavi C-7, C-8 e C-9, vedere pagina 12.25.

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 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – A-8 Portacavo	43	19,5
	61625	A-61	Kit utensili in dotazione standard 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 Cassetta portautensili – A-12 Chiave a piolo	8	3,6
	94492	A-25	Kit di cavi da 5/8" (16 mm), include: – Cinque Sezioni C-8, Cavo da 5/8" (16 mm) x 7 1/2" (2,3 m) 37.5' (11,5 m) – A-10 Portacavo – T-201 Trivella dritta – T-202 Trivella a bulbo – T-205 Raschiatore a "C" – 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 5/8" (16 mm) x 7 1/2" (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 – A-14-6 Tubo guida posteriore lunghezza 1,8 m – A-13 Chiave a piolo per accoppiatore	27	12,2

Utensili con punta al carburo (Per le Ostruzioni di cemento)

Catalogo N°	Descrizione
67132	Per Cavo da 5/8" (16 mm) di larghezza 3/4" (19 mm)
67137	Per Cavo da 5/8" (16 mm) di larghezza 1" (25 mm)
67142	Per Cavo da 7/8" (22 mm) di larghezza 1" (25 mm)



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 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 2 1/2" (65 mm)	98070	—
	62865	T-104	Raschiatore a "H", da 2 1/2" (65 mm)	97800	—
	62870	T-105	Raschiatore per grassi, da 2 1/2" (65 mm)	97920	—
	62875	T-106	Raschiatore per grassi, da 3 1/2" (89 mm)	97925	—
	62880	T-107	Raschiatore a lancia, da 1 3/4" (45 mm)	92850	—
	62915	T-109	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 1 1/2" (45 mm)	97930	—
	62920	T-110	Raschiatore a sega circolare a spirale, da 2 1/4" (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 1 3/4" (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 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 1 1/2" (40 mm)	—	—
	54852	T-142	Raschiatore a lame angolate 2 1/2" (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	1/2	0,2
	59295	A-2	Guanto destro per stasatrici RIDGID	1/2	0,2
	59225	A-12	Chiave a piolo per Cavo da 7/8" (22 mm)	1/8	0,1
	59230	A-13	Chiave a piolo per Cavo da 5/8" (16 mm)	1/8	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 1/2	7,0
	59445	A-5	Pistola per ingrassatore	1/2	0,2
	59470	A-8	Portacavo (Contiene Cavo/C-10 da 75' (23 m) 7/8" (22 mm))	5 1/2	2,5
	59210	A-10	Portacavo (Contiene Cavo/C-10 da 45' (14 m) 7/8" (22 mm)) (Contiene cavo/C-7, C-8, C-9 da 90' (27 m) 5/8" (16 mm))	3 1/2	1,5
	59425	A-36	Carrello per trasporto cavi	15	6,8
	65687	—	K-60SP Set ganasce di ricambio	3/4	0,3

Stasatrice a cavi frazionabili K-1500SP



Il Modello K-1500A SE sopra raffigurato include:

- Stasatrice K-1500.
- Sette Sezioni di cavo da 1¼" (C-11), Totale 105' (32 m).
- Due Portacavi A-8.
- Il Set di utensili include:
 - T-1 Trivella diritta
 - T-50-1 Raschiatore a lame dentate ricurve.
 - T-3 Trivella ad imbuto.
 - T-6 Trivella di recupero.
 - Raschiatore per grassi T-8.
 - A-3 Cassetta portautensili.
 - T-13 Raschiatore a sega circolare.

Per condutture di scarico e fognature da 2" (50 mm) a 10" (250 mm)

- La migliore stasatrice per la pulizia degli scarichi e delle fognature disponibile in commercio. Un solo operatore può facilmente pulire le ostruzioni più pesanti – in ambienti interni e all'esterno. La pulizia ad alta velocità permette di pulire rapidamente e meglio.
- Il mandrino bloccacavo ad azione istantanea esclusivo e facile da usare ottimizza il controllo dell'operatore:
 - Abbassando l'impugnatura, il cavo gira a 600 giri/minuto costanti.
 - Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente.
- Può essere spostata sulle ruote fino al posto di lavoro – è facile da impostare e disostruisce rapidamente.
- Facile da utilizzare e dotata per il funzionamento di sezioni da 15 piedi (4,6 m) di cavo da 1¼" (32 mm) per pulire condutture da 3" (75 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 ¾" (22 mm) attraverso condutture da 2" (50 mm) a 4" (110 mm) fino a un massimo di 175' (53 m).
- Dotato di motore 1500 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	
115 V - 60 Hz	240 - 50 Hz			libbre	kg
45302	45312	Solo K-1500A	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-1500A 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 in basso)	254	115

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	Kit di cavi da ¾" (22 mm) Include – Cinque sezioni C-10, Cavo da ¾" (22 mm) x 15' (4,6 m) – A-8 Portacavo	43	19,5
	61625	A-61	Kit di utensili da ¾" (22 mm) Include – T-101 Trivella diritta – 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 Cassetta portautensili – A-12 Chiave a piolo	8	3,6

Per i cavi, gli utensili e gli accessori K-1500SP, vedere Pagina 12.24-12.25.

K-1500G Stasatrice a cavi frazionabili



Modello K-1500G con C-14 sopra raffigurato

Dimensioni della stasatrice:

Larghezza da ruota a ruota: 26" (66 cm)
 Lunghezza incluso il Cavalletto laterale: 28" (71 cm)
 Misura dal suolo al lato superiore dell'Impugnatura: 38" (97 cm)
 Misura dal lato posteriore dell'Impugnatura al lato anteriore: 49" (124 cm)
 Misura dal suolo al lato superiore dell'Involucro dell'alloggiamento: 27" (69 cm)

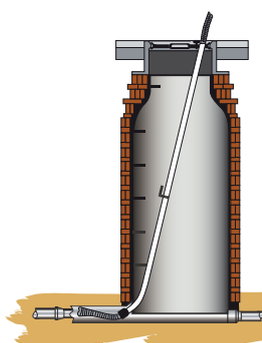
Per condutture di scarico/fognature da 2" (50 mm) a 10" (250 mm)

- Un motore a benzina rende il modello K-1500G particolarmente idoneo alla pulizia delle condutture in luoghi lontani dove la corrente elettrica non è disponibile. Taglia rapidamente le radici.
- Il mandrino bloccacavo ad azione istantanea esclusivo e facile da usare ottimizza il controllo dell'operatore.
 - Abbassare l'impugnatura e il cavo gira a 600 giri/minuto.
 - Rilasciare l'impugnatura e il cavo si arresta immediatamente.
- È equipaggiata per l'utilizzo di cavi da 1¼" (32 mm) in grado di pulire condutture da 3" (75 mm) a 10" (250 mm) lunghe 300 piedi (92 m).
- Il motore a benzina 6 HP ruota il cavo tramite una trasmissione a quattro velocità. Consente all'operatore di variare la velocità di rotazione del cavo per adattarla all'applicazione. Velocità in avanti di 333, 425 e 500 giri/minuto e velocità all'indietro di 250 giri/minuto.
- Il carrello basso con quattro ruote è facile da trasportare sul luogo di lavoro. Protegge dai ribaltamenti della stasatrice e dalle possibili fuoriuscite di carburante.
- Include il Guanto A-1 per stasatrici RIDGID® e il manuale di istruzioni.

Versioni della stasatrice

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
44587	K-1500G	Solo stasatrice con Guanto A-1 per stasatrici RIDGID, Chiave a piolo A-12 per accoppiatore, Tubo guida posteriore A-34-10, Set di ganasce da 1¼" (32 mm) A-369-X	190	86,4
48462	K-1500G con C-14	Stasatrice con Dotazione standard, include: – Dieci sezioni di Cavo C-14, Totale 150 piedi (45,7 m) – Tre Portacavi A-8 – A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID – A-12 Chiave a piolo per accoppiatore – A-34-12 Tubo guida posteriore – A-2864 Chiave esagonale – A-3516 Chiave esagonale – A-3 cassetta portautensili – T-2 Trivella dritta per impieghi pesanti – T-4 Trivella ad imbuto per impieghi pesanti – T-6 Trivella di recupero – T-8 Raschiatore a lancia – T-13 Raschiatore a sega circolare – T-50 Raschiatore a lame dentate ricurve	350	159

Per i cavi, gli utensili e gli accessori K-1500G, vedere Pagina 12.24-12.25.



A-17 Tubo guida telescopico per tombini

Guida per cavi regolabile da 7' (2,1 m) a 12' (3,7 m), si blocca in posizione rapidamente.

Stasatrici a cavi frazionabili K-1500SP e K-1500G

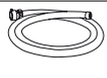
Cavi, utensili e accessori

Cavi, guide e kit di cavi

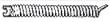
	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
7/8" (22 mm)	62275	C-10	La spirale universale larga da 15' (4,6 m) richiede un Set ganasce A-368-X	9½	4,3
	25036	C-10 IC	Il Cavo ad anima intera da 15' (4,6 m) richiede un Set ganasce A-368-X	10	4,5
1 1/4" (32 mm)	62280	C-11	Spirale universale larga da 15' (4,6 m). Passo 3/8" (10 mm). Idoneo per Sifoni da 4" (110 mm), Condutture da 3" (75 mm) - 8" (200 mm)	16	7,3
	25046	C-11IC	Cavo ad anima interna da 15' (4,6 m)		
	62285	C-12	Spirale per impieghi pesanti da 15' (4,6 m). Passo 3/8" (10 mm). Consigliato per Condotte 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 1/2" (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 1/2" (13 mm). Consigliato per Condotte da 3" (75 mm) - 6" (150 mm), idoneo per i Sifoni	12	5,5
	63090	T-27	Guida da 1 1/4" (32 mm) x 25" (63,5 cm)	2¾	1,2

Per adattare la K-1500 in modo che funzioni con il cavo da 7/8" (22 mm), è necessario il Set ganasce A-368X (Cat. N. 59325) e il Kit di cavi 7/8" (22 mm).

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59470	A-8	Portacavo da 60 piedi (18 m)	5½	2,5
	59475	A-9	Portacavo da 150 piedi (45,7 m)	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	1/8	0,1
	59440	A-4	Guida per sifoni (30", 76 cm)	1¾	0,8
	59240	A-17	Tubo guida telescopico per tombini	23	10,4
	59320	A-369X	Set ganasce di ricambio da 1 1/4" (32 mm)	¾	0,3

Utensili – Si adattano ai cavi frazionabili da 1¼" (32 mm) (C-11, C-12, C-14 e C-15)

	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	Tagliatubi a 4 lame, da 3½" (89 mm)	97975
	59775	T-26	Tagliatubi a 4 lame, da 4½" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	Tagliatubi 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 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

Stasatrice K-1000 ad aste



Per condutture di scarico/fognature da 8" (200 mm) a 24" (600 mm)

- Una stasatrice compatta e resistente ben idonea per il lavoro nelle condutture principali diritte di municipalità, università, istituzioni e industria. Guida le aste a settori attraverso condotti lunghi e dritti di tubi di grosso diametro – fino ad un massimo di 500 piedi (150 m).
- Dotato di un motore a benzina 6 HP e di trasmissione per la rotazione in avanti / indietro. L'asta ruota a 133 giri/minuto 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.
- Ruote grandi da 10" (250 mm) sul telaio per un trasporto ottimale.

Versioni della stasatrice

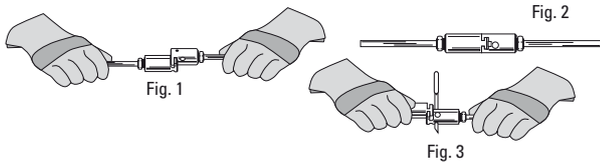
Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
59175	K-1000	Stasatrice ad aste, include – B-3542 Guida per aste – A-2704 Guida per utensili – A-3567 Perno di guida – R-0 Gira aste – A-4558 Adattatore di coppia – A-12 Chiave a piolo per accoppiatore – A-1 Guanto sinistro per stasatrici RIDGID – A-2 Guanto destro per stasatrici RIDGID	160	75
84295	K-1000	Stasatrice ad aste, come sopra, più – 20 Sezioni di A-2475, Asta da 5/8" (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 accoppiatori maschio R-1 e femmina R-2	1¼	0,6
	60360	A-2475	Asta rigida da 5' (1,5 m), Include accoppiatori maschio R-1 e femmina R-2	1¾	0,8
	60365	A-2476	Asta rigida da 10' (3,0 m), Include accoppiatori maschio R-1 e femmina R-2	3	1,4

Accessori

	Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
	59835	K-10	Completa serie di Accoppiatori per asta a connessione rapida: uno per ciascun 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 condotte	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



Aste, Utensili per disostruire e Accessori

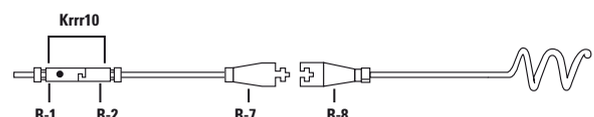
- Gli accoppiatori a connessione rapida K-10 RIDGID® facilitano i lavori di disostruzione più dei classici accoppiatori filettati:
 - Per connettere le aste, allinearle e agganciarle insieme per ottenere un'unione solida (Fig. 1 e 2).
 - Per disconnettere, inserire la chiave a piolo e far scorrere gli 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 avvolgicavo voluminoso.
- Convertire gli utensili e aste esistenti al sistema a 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 a 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 12.24.
- Per cavi, utensili e accessori da 7/8" (22 mm), vedere a pagina 12.24.

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 tondo, 1 1/2" (40 mm)	1 1/4	0,6
	62055	T-302	Trivella a cavatappi tondo, 2" (50 mm)	1 1/2	0,7
	62060	T-303	Trivella a cavatappi tondo, 2 1/2" (65 mm)	1 3/4	0,8
	62065	T-304	Trivella a cavatappi tondo, 3" (75 mm)	1 3/4	0,8
	62075	T-306	Trivella a doppio cavatappi, 3" (75 mm)	2 1/4	1,0
	62080	T-307	Trivella a doppio cavatappi, 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62085	T-308	Trivella a doppio cavatappi, 5" (125 mm)	2 3/4	1,2
	62090	T-309	Trivella a cavatappi quadro, 3" (75 mm)	2 1/4	1,0
	62095	T-310	Trivella a cavatappi quadro, 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62100	T-311	Trivella a cavatappi quadro, 5" (125 mm)	3 1/4	1,5
	62105	T-312	Trivella a cavatappi quadro, 6" (150 mm)	3 3/4	1,7
	62370	T-313	Trivella a cavatappi quadro, 8" (200 mm)	6 1/2	3,0
	62375	T-314	Trivella a cavatappi quadro, 10" (250 mm)	7 1/2	3,4
	62110	T-316	Trivella, 3" (75 mm)	3	1,4
	62115	T-317	Trivella, 4" (110 mm)	3 1/2	1,5
	62120	T-318	Trivella, 5" (125 mm)	4 1/2	2,0
	62125	T-319	Trivella, 6" (150 mm)	5	2,3
	62385	T-320	Trivella, 8" (200 mm)	8 1/2	3,9
	62390	T-321	Trivella, 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 lavori 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)

Le stasatrici idropneumatiche RIDGID® sono realizzate per la pulizia degli scarichi. Il tubo altamente flessibile e leggero avanza attraverso le ostruzioni di liquami, sapone e grasso. Il tubo flessibile tirato indietro lava la conduttura eliminando i residui e ripristinando la massima capacità e il flusso delle condutture di scarico.

Potente: pressione di lavoro effettiva di 1160 PSI (80 bar) e portata di 4 GPM (15 l/min) per una pulizia delle condutture rapida e 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 del Modello KJ-1590 per superare facilmente curve e sifoni.

Portatile: le ruote per impieghi pesanti del carrello trasportano 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 portacavo.
- Connettore a doppio ingresso con accoppiatore maschio per canna da giardino.
- Filtro di 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").

Catalogo N°	Modello	Capacità in mm	Descrizione	Peso	
				libbre	kg
35511	KJ-1590 II	50 - 150	Motore da 230 V Standard kit KJ-1590: – 58436 Iniettore a propulsione da 1/4" – 58446 Iniettore di penetrazione 1/4" Tubo flessibile da – 20 m x 1/4"	115	52

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
87696	-	Kit Lancia per lavaggio a pressione	5,7	2,6
87706	-	Kit Lancia per lavaggio a pressione con aspirazione del sapone	6,2	2,8
62887	-	Kit Lancia di lavaggio a pressione (incl. Flessibile)	-	-
64702	-	Lancia per lavaggio a pressione (solo pistola)	-	-
48157	-	Comando a pedale	-	-
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	-	Kit per basse temperature	-	-
66732	-	Tubo a connessione rapida (da rocchetto a comando a pedale)	-	-
58436	-	Iniettore a propulsione 1/4" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/4"	-	-
58446	-	Iniettore di penetrazione 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 1/4" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/4"	-	-
47542	-	Utensile per pulizia iniettori	-	-
64802	-	Iniettore a propulsione 1/8" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/8"	-	-
64807	-	Iniettore di penetrazione 1/8" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/8"	-	-
64812	-	Iniettore con testa snodata 1/8" NPT idoneo per tubo flessibile da 1/8"	-	-

* Questi tubi flessibili sono connessi all'estremità del tubo standard fornito con la KJ-1590 II. Quale tubo flessibile usare: 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 idropultrici 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.



Stasatrice idropneumatica KJ-2200



Modello KJ-2200-C



Modello KJ-2200

Per condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 6" (150 mm)

La stasatrice 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 la condotta, risciacquandola dai residui e riportandola alla capacità di scarico e 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 e 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 del Modello KJ-2200 per superare facilmente curve e sifoni difficili.
- **Portatile:** il carrello Modello 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 minimizzano 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.
- Nuovo e migliorato motore a benzina 6.5 HP con avviamento manuale di facile accensione. 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 Utensile a getto con Impulso – Iniettori NPT H-61, H-62 e H-64 da 1/8" – Iniettori NPT H-71 e H-72 da 1/4" – Tubo ad alta pressione da 3/8" x 75' (23 m) – Comando a pedale FV-1 – Utensile per pulizia iniettori – Tubo flessibile di lavaggio H-1235 da 1/2" x 35' (10,7 m)	65	29,5
63882	KJ-2200 C	Come sopra con: – H-30 Carrello – Tubo ad alta pressione da 110' (33 m) x 1/4"	145	65,8

Iniettori e tubi flessibili

Catalogo N°	Modello	Descrizione	D.I. Tubo	D.E. Tubo	
64772	H-61	Iniettore a propulsione	NPT 1/8" è idoneo per Tubo flessibile da 3/16"		
64777	H-62	Iniettore di penetrazione			
64782	H-64	Iniettore con testa snodata			
82842	H-65	Iniettore a rotazione			
64787	H-71	Iniettore a propulsione	NPT 1/4" è idoneo per Tubo flessibile da 1/4"		
64792	H-72	Iniettore di penetrazione			
82852	H-75	Iniettore a rotazione			
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 m)	Tubo del pozzetto arancione da 3/16"	3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		3/16"	1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (23 m)		3/16"	1/4"
49277	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"
47612	H-1275	1/4" x 70' (23 m)		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

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	Utensile 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 del 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, dai cantieri edili, dalle fosse di recupero acqua di autolavaggi, ecc. Questo accessorio fa risparmiare tempo e denaro ed è in grado di aspirare 60 galloni / 227 l di liquido al minuto.

Iniettori

Iniettori a propulsione modelli H-61 e H-71

Iniettori a propulsione, adatti per qualsiasi applicazione. Si caratterizzano per tre getti di propulsione, per una spinta massima sulle lunghe distanze.



Iniettori di penetrazione modelli H-62 e H-72

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 Modello H-64

Consente al tubo flessibile di idropulitrici di superare con facilità curve e sifoni. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettori a rotazione modelli H-65 e H-75

L'azione di rotazione pulisce interamente l'interno della superficie del tubo. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Unità tubo aspirante

Stasatrice idropneumatica KJ-3100



NUOVO



Modello KJ-3100 senza avvolgitubo removibile

Per condutture di scarico da 2" (50 mm) a 10" (250 mm)

La stasatrice idropneumatica portatile Modello KJ-3100 RIDGID® garantisce 3000 psi (205 bar) di pressione di lavoro effettiva per gestire lavori in grandi 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 aggressivamente la condotta, risciacquandola da residui e riportandola alla capacità di scarico e libero flusso originale – il tutto senza l'uso di sostanze chimiche pericolose.

- **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 e efficace.
- **Tubo flessibile leggero:** il tubo con treccia in nylon garantisce una riduzione del peso significativo e una maggiore flessibilità – il tutto senza ridurre la forza. Consente alla propulsione di far avanzare il tubo flessibile maggiormente dentro la condotta.
- **Completo:** grazie all'avvolgitubo removibile del Modello KJ-3100, non è necessario acquistare costosi avvolgitubi portatili. La dotazione standard dell'attrezzatura permette di gestire i lavori sia interni che lontani dalla stasatrice.
- **Conveniente:** rimuovere completamente gli avvolgitubi 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:** nella categoria delle stasatrici idropneumatiche per uso pesante sino a 3000 psi (205 bar), il modello KJ-3100 RIDGID è una delle stasatrici idropneumatiche più maneggevoli esistenti sul mercato. L'unità, 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 superare senza problemi curve strette.
- **Azione pulsante:** attivare l'azione pulsante del Modello KJ-3100 per superare facilmente curve e sifoni.
- **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 minimizzano 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 chimiche pulisce i cavi, gli utensili e le apparecchiature notevolmente sporche.
- **Avvio rapido:** il motore a benzina 16 HP con avviamento manuale si accende facilmente. 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

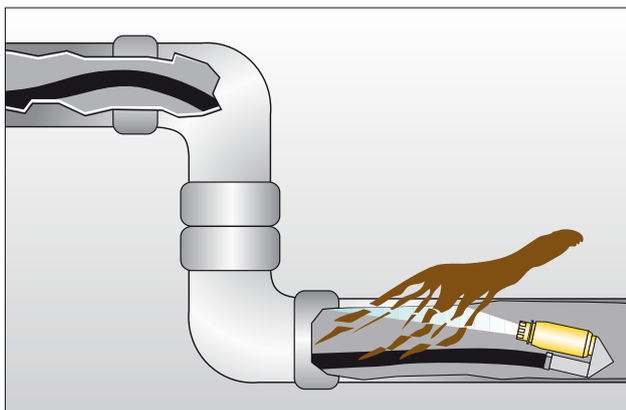
Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
37413	KJ-3100	KJ-3100 Stasatrice Idropneumatica ad azione pulsante – Iniettori NPT H-111 e H-112 1/4" – H-38 Avvolgitubo con Tubo ad alta pressione da 200' (61 m) x 3/8" D.I. – Tubo flessibile per lavaggio/stasare da 50' (15 m) x 3/8" D.I. – Comando a pedale FV-1 – Utensile per pulizia iniettori – HW-30 Lancia per lavaggio – Iniettore per il taglio di radici "Root Ranger" – HF-4 Tubo a connessione rapida	272 (214 senza Avvolgitubo)	125 (97 senza Avvolgitubo)

Iniettori e tubi flessibili

Catalogo N°	Modello	Descrizione	D.I. Tubo	D.E. Tubo
38698	H-101	Iniettore a propulsione	1/8" NPT è idoneo per Tubo flessibile da 3/16" D.I.	
38713	H-102	Iniettore di penetrazione		
38703	H-103	Iniettore con testa snodata		
38723	H-105	Iniettore rotante		
38693	H-111	Iniettore a propulsione	1/4" NPT è idoneo per Tubo flessibile da 3/8" D.I.	
38708	H-112	Iniettore di penetrazione		
38718	H-115	Iniettore rotante		
16713	RR-3000	Iniettore per il taglio di radici "root ranger"		
47592	H-1425	3/16" x 25' (7,5 m)	Tubo del pozzetto arancione da 3/16"	3/16"
47597	H-1435	3/16" x 35' (10,5 m)		
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		
49272	H-1475	3/16" x 75' (22,5 m)		
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 m)		
64827	H-3835	Tubo flessibile di lavaggio da 3/8" D.I. x 35' (10,5 m)	Tubo ad alta pressione nero da 3/8"	3/8"
64832	H-3850	Tubo flessibile per lavaggio/ stasare da 3/8" D.I. x 50' (15 m)		
64837	H-3810	Tubo ad alta pressione da 3/8" D.I. x 100' (30 m)		
64842	H-3815	Tubo ad alta pressione da 3/8" D.I. x 150' (45,5 m)		
64847	H-3820	Tubo ad alta pressione da 3/8" D.I. x 200' (61 m)		
64852	H-3825	Tubo ad alta pressione da 3/8" D.I. x 250' (76 m)		
64857	H-3830	Tubo ad alta pressione da 3/8" D.I. x 300' (91 m)		

Accessori ad oggetto

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 D.I. da 200' (61 m) x 3/8" (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

Iniettori a propulsione Modelli H-101 e H-111

L'iniettore a propulsione presenta tre getti di propulsione per una propulsione massima su lunghe distanze.



Iniettori di penetrazione Modelli H-102 e H-112

Il getto frontale aggiuntivo apre un foro nel ghiaccio solido o nelle ostruzioni di liquame. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettore con testa snodata Modello H-104

Consente al tubo flessibile di idropultrici di superare con facilità curve e sifoni. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettori a rotazione Modelli H-105 e H-115

L'azione di rotazione pulisce interamente l'interno della superficie del tubo. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettore Root Ranger® Modello 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 del 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

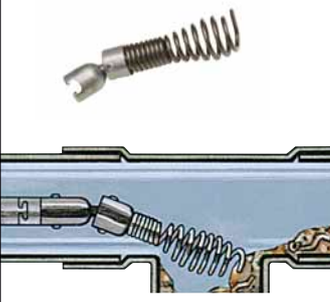
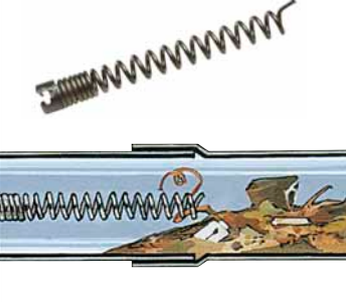
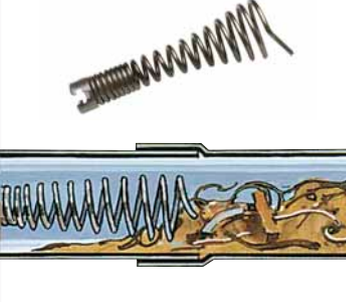
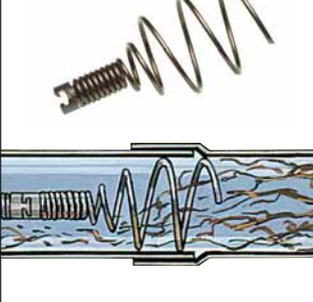
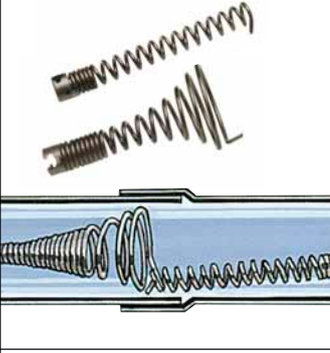
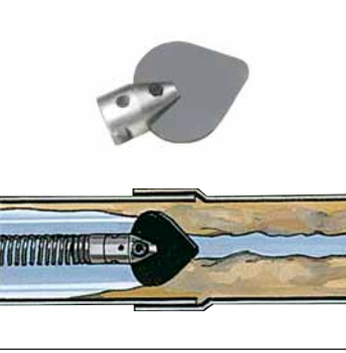
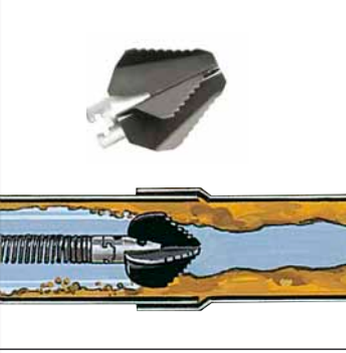
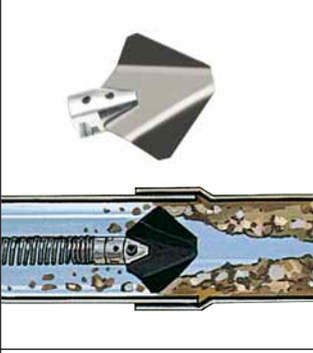
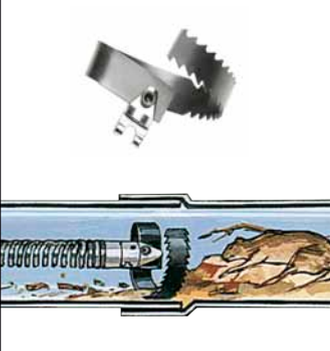
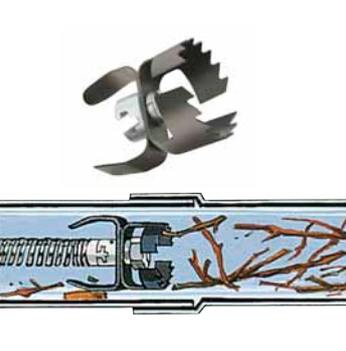
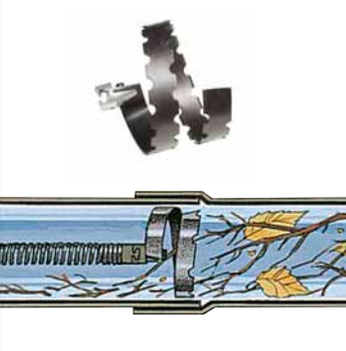
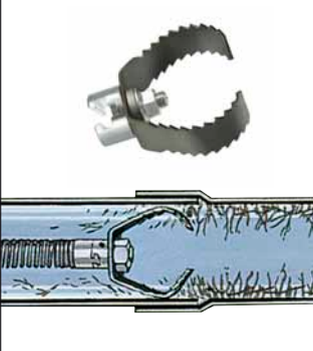
Per l'impiego con tutte le stasatrici idropneumatiche RIDGID:

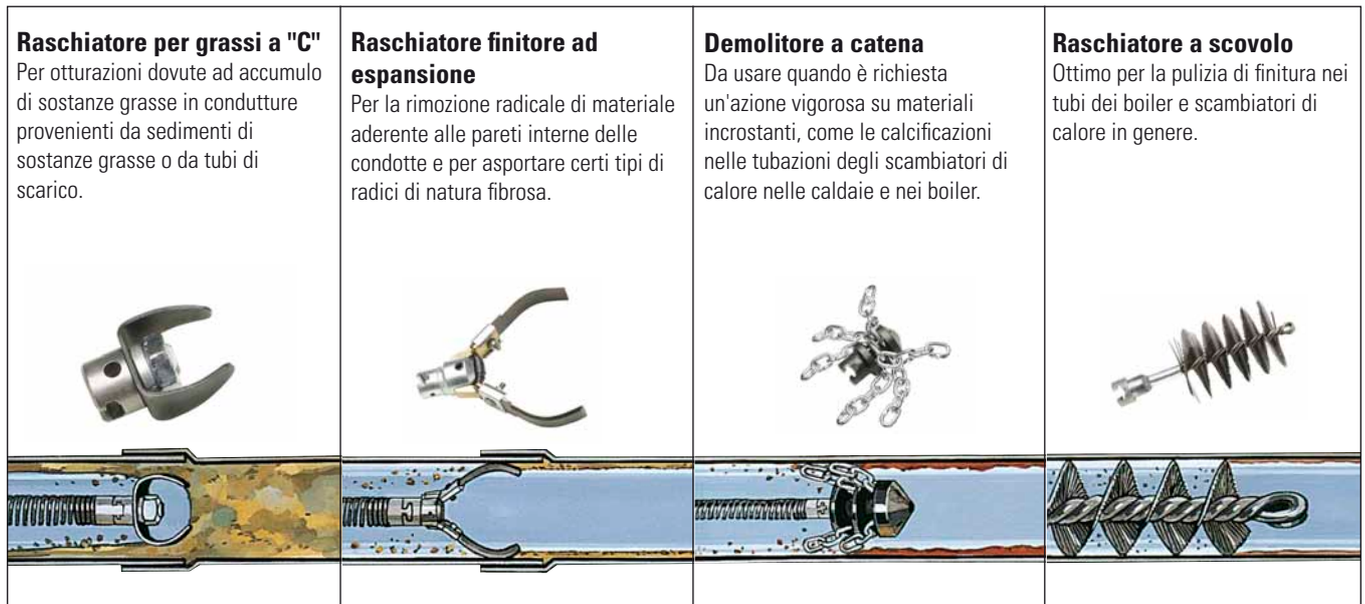
Il Tubo aspirante si collega a qualsiasi utensile idropneumatico portatile per aspirare rapidamente (vuoto) liquidi e detriti dai seminterrati allagati, dai pozzetti, dalle piscine, dai cantieri edili, dalle fosse di recupero acqua di autolavaggi, ecc. Questo accessorio fa risparmiare tempo e denaro ed è in grado di aspirare 60 galloni / 227 l. di liquido al minuto.



Unità 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 nella condotta. 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 grassi insolubili residui detergenti.</p> 
<p>Raschiatore a spirale dentata Eccellente per asportare radici, legno, stracci, fogliame ecc.</p> 	<p>Raschiatore a sega circolare Per condotte 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 condotte 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> 



Per Stasatrici per lavandini e a Tamburo e per Stasatrici a cavi frazionabili per condutture piccole

	Modello	Lunghezza	Applicazione tipica	Caratteristiche	Macchine	
5/16" (8 mm)	 Trivella a bulbo	C-1	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm). Lavandini di cucine, Lavandini di toilette, Scarichi delle vasche da bagno, Fontanelle a colonnetta e Orinatoi.	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)			
	 Testa snodata	C-2	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 3/4" (20 mm) a 1 1/2" (40 mm). La Testa snodata guida dentro i tubi di scarico e si adatta soprattutto a scarichi contrapposti e curve strette.	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-22	50' (15,2 m)			
3/8" (10 mm)	 Anima interna con Trivella a bulbo	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 lavanderia.	Cavo da 3/8" flessibile e resistente comunemente usato dopo che i sifoni sono stati rimossi. Il modello C-61C è leggermente più duro del modello C-6.	K-45 K-40 K-50*
		C-131C	35' (10,7 m)			
	 Anima interna con Testa snodata	C-21C	25' (7,6 m)	La Testa snodata guida dentro i tubi di scarico e si adatta soprattutto a scarichi contrapposti e curve strette.		
		C-231C	35' (10,7 m)			
 Accoppiatore maschio	C-4	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 2 1/2" (65 mm). Lavandini di cucine, Lavandini di toilette, Vuotatoi troppo pieni e Condutture di smaltimento dei rifiuti.			
	C-6	35' (10,7 m)				
	C-61C	35' (10,7 m)				
 Trivella a bulbo	C-5	35' (10,7 m)	Condutture di scarico da 1 1/4" (32 mm) a 2 1/2" (65 mm). Lavandini di cucine, Lavandini di toilette, Troppo pieni e Condutture di smaltimento dei rifiuti.			

*Vedere a Pagina 12.19 per l'Adattatore o il Tamburo appropriato per cavi piccoli.

Cavi

Per Stasatrici a tamburo

		Modello	Lunghezza	Applicazione tipica	Caratteristiche	Macchine
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, Lavandini di toilette, Troppo pieni e Sistemi di scarico di lavanderie.	Buona flessibilità. Quando la coppia aumenta, la molla esterna si restringe sull'anima del figlio 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, Scarichi a pavimento interni.	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)			
Con Anima vuota		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 nelle condutture grandi.	K-750 K-7500
		C-24HC	100' (30 m)			
3/4" (20 mm)		C-28	25' (7,6 m)	Condutture di scarico da 4" (110 mm) a 10" (250 mm). le 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 all'utensile.	K-750 K-7500
		C-29	50' (15 m)			
		C-75	75' (23 m)			
		C-100	100' (30 m)			
	Con Anima vuota		C-75HC	75' (23 m)	Condutture di scarico da 4" (110 mm) a 6" (150 mm). le Condutture principali incluse le 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 nelle condutture grandi.
C-100HC			100' (30,5 m)			

Per Stasatrici con cavi frazionabili

		Modello	Lunghezza	Applicazione tipica	Caratteristiche	Macchine
5/8" (16 mm)		C-7	7½' (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	7½' (2,3 m)	Condutture di scarico da 1¼" (30 mm) a 2" (50 mm). Ideale per la corretta pulizia di piccole condutture.	Cavo a spirale aperta che è più flessibile del cavo C-7. La spirale aperta agisce come una trivella per rimuovere completamente le ostruzioni nelle piccole condutture.	K-50, K-60SP
		C-8 IC	7½' (2,3 m)	Condutture di scarico da 1¼" (32 mm) a 4" (110 mm)	Cavo per impieghi pesanti con anima interna per potenza extra di pulizia.	K-50, K-60 SP
		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 condotte e condutture lunghe.	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-60 SP, K-1500
1¼" (32 mm)		C-11	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 8" (200 mm). Idonee a tutti i lavori da svolgere. 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-1500 SP
		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-1500 SP
		C-12	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 4" (110 mm) a 10" (250 mm). Non usare attraverso Sifoni "P" da 4" (110 mm).	Spirale aperta per impieghi extra pesanti con passo da 3/8" (10 mm). Progettata per condotte lunghe da 4" (110 mm) a 10" (250 mm).	K-1500 SP
		C-14	15' (4,6 m)	Condutture di scarico da 3" (75 mm) a 8" (200 mm). Non usare attraverso Sifoni "P" da 4" (110 mm).	Spirale aperta per impieghi pesanti con passo da ½" (12 mm). Specialmente idonea al drenaggio da 4" (110 mm) o al gomito da 8" (200 mm) che entra in una conduttura da 4" (110 mm) a 10" (250 mm).	K-1500 SP
		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 ½" (12 mm). Più leggera di C-11, leggermente più rigida.	K-1500

STASATRICI