

# ISPEZIONE, LOCALIZZAZIONE & PULIZIA SCARICHI

**RIDGID**

PANORAMICA



**SEE IT.**

**FIND IT.**

**SOLVE IT.**

RUOTE E  
TELECAMERE



MONITORS



LOCALIZZATORI



STASATRICI PER  
PULIZIA SCARICHI

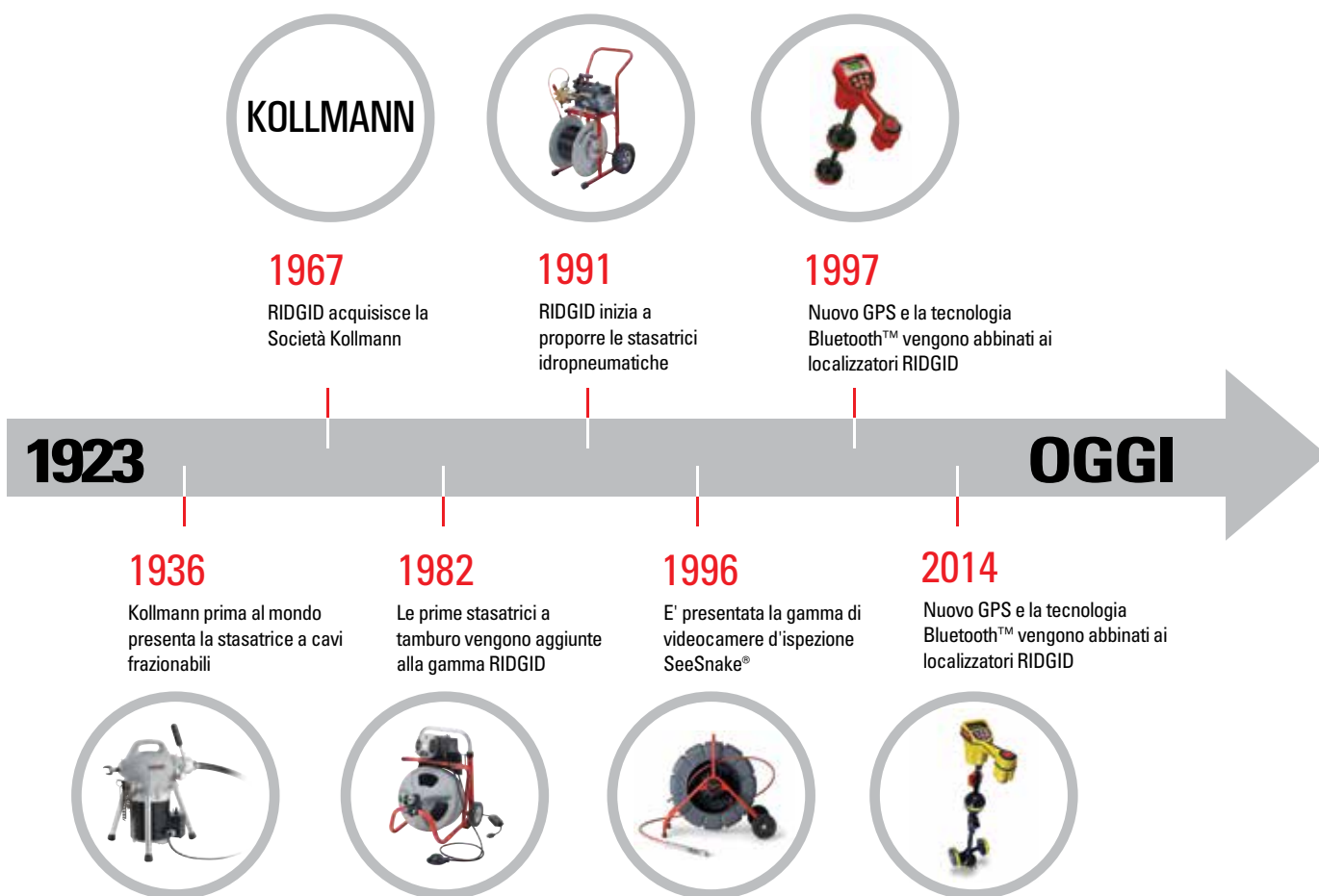


# RIDGID OFFRE PRESTAZIONI SENZA PRECEDENTI PER DURARE NEGLI ANNI

Fin dal primo giorno, la gamma di stasatrici Ridgid è stata progettata per offrire ai professionisti idraulici tutti gli strumenti necessari per gestire qualsiasi lavoro in maniera efficiente.

Oggi, la gamma comprende stasatrici a tamburo e a cavi frazionabili, stasatrici ad aste, stasatrici per lavandini, stasatrici idropneumatiche, stasatori per wc e stasatori a mulinello manuali. I professionisti utilizzano i nostri sistemi di video ispezione e diagnostica SeeSnake® per scattare immagini e riprendere video digitali direttamente all'interno di una tubazione di scarico. Il Software HQ™ è stato concepito per raccogliere e presentare i contenuti delle videoispezione digitali, modificare i video e le immagini, archiviare le ispezioni, generare reports dettagliati, stamparli, trasferirli su DVD, USB oppure inviarli online. I marchi NaviTrack® and SeekTech® si riferiscono ad attrezzature per la localizzazione di tubazioni/cavi interrati, ai quali si sono affidati moltissimi utilizzatori al mondo.

La tecnologia RIDGID per la videoispezione, localizzazione e la pulizia degli scarichi è frutto di una tradizione di innovazione e di qualità per offrire ai professionisti tutti i prodotti per essere più competitivi.



# VIDEO ISPEZIONE

## Approfondire, velocemente, al meglio

La vasta gamma RIDGID SeeSnake™, videocamere portatili, cavi di spinta, ruote e monitors, offre una durata maggiore ed un facile utilizzo per identificare i problemi più velocemente.

### 1. SCELTA DELLA RUOTA E DELLA TELECAMERA SEESNAKE®

	<b>SEESNAKE STANDARD &amp; AUTO-LIVELLANTE</b> 	<b>MINISEESNAKE &amp; AUTO-LIVELLANTE</b> 	<b>Max RM200</b> 	<b>COMPACT2</b> 	<b>MICROREEL</b> 	<b>MICRODRAIN</b> 	<b>NANOREEL</b> 
	<b>70592, 70597 &amp; 13993, 14003</b>	<b>83607, 83617 &amp; 48723, 48493</b>	<b>42353</b>	<b>48098</b>	<b>35138, 35148 &amp; 35213, 35218</b>	<b>33133, 33138 &amp; 37513, 37518</b>	<b>40013, 40003</b>
Applicazioni	Industriale	Industriale	Industriale	Industriale	Condotti di scarico laterali	WC/Lavandini/Condotti	Aria Condizionata/Servizio Pubblico
Capacità tubo	2"-12" 50 - 300 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-6" 40 - 150 mm	1½"-4" / 5" 40 - 100 / 125 mm*	1¼"-3" / 4" 32 - 75 / 100 mm*	¾"-2" 20 - 50 mm
Lunghezza cavo di spinta	200'/61 m o 325'/99 m	100'/30 m o 200'/61 m	200'/61 m	100'/30 m	100'/30 m	33'/10 m o 65'/20 m	85'/25 m
Sonda/Trasmettitore	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz solo su 37513 e 37518	512 Hz
Misurazione della distanza	Contametri integrato	Contametri integrato	Contametri integrato	Contametri integrato	Solo su 35213 e 35218	-	-
Peso Ruota	42 lbs. / 19.5 kg o 53 lbs. / 24.5 kg	19 lbs. / 8.6 kg o 24.5 lbs. / 11.1 kg	34 lbs. / 15.4 kg	16.6 lbs. / 7.5 kg	10.3 lbs. / 4.7 kg	8.6 lbs. / 3.9 kg or 9.8 lbs. / 4.4 kg	9.5 lbs. / 4.1 kg
Diametro Testa Telecamera	35 mm Fissa & Auto-livellante	30 mm Fissa & Auto-livellante	25 mm Auto-livellante	25 mm Auto-livellante	25 mm Fissa	22 mm Fissa	15.5 mm Fissa
Diametro Cavo di Spinta	11 mm	8 mm	7.5 mm	6.0 mm	6.6 mm	8.3 mm	6.3 mm
Temperatura di esercizio	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da -40°F a 130°F (da -40°C a 55°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da -4°F a 104°F (da -20°C a 40°C)	da -4°F a 104°F (da -20°C a 40°C)	da -4°F a 104°F (da -20°C a 40°C)
Risoluzione Video (PAL)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)

\* La capacità ottimale di visione su piccoli diametri se utilizzato con un micro CA-300, su grossi diametri se utilizzato con un monitor SeeSnake®.

### 2. SCELTA DEL MONITOR E SISTEMA DI REGISTRAZIONE SEESNAKE®

	<b>CS6PAK</b> 	<b>CS6</b> 	<b>CS65</b> 	<b>CS10</b> 	<b>micro CA-300</b> 	<b>LT1000 (M) INTERFACCIA PER LAPTOP</b> 
	<b>45168, 45173</b>	<b>45148, 45153</b>	<b>48128, 48138</b>	<b>39333, 39343</b>	<b>40613</b>	<b>35978, 35988 &amp; 36658, 36668</b>
Capacità di registrazione	Video digitali/ Immagini/ Trasferimento su USB	Video digitali/ Immagini/ Trasferimento su USB	1 TB su disco interno/ Trasferimento su USB doppia	Video digitali/ Immagini/ Trasferimento su USB	Video digitali/ Immagini/SD card/ Trasferimento su USB	Digitale/DVD
Dimensione schermo	5.7"	5.7"	6.5"	12.1"	3.5"	-
Tipo schermo	LCD a colori	LCD a colori	LCD a colori	LCD a colori	TFT	-
Batteria	18V LI / Adattatore 230V	18V L-Ion / Adattatore 230V	18V L-Ion / Adattatore 230V	1 o 2 18V L-Ion / Adattatore 230V	3,7 V. Li-ion / Adattatore 230V	18V L-Ion/Adattatore 230V
Controllo illuminazione	Digitale 10 Livelli	Digitale 10 Livelli	Digitale 10 Livelli	Digitale 10 Livelli	Digitale 10 Livelli	-
Temperatura di esercizio schermo	da 14°F a 117°F (da -10°C a 47°C)	da 14°F a 117°F (da -10°C a 47°C)	da 14°F a 117°F (da -10°C a 47°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 32°F a 113°F (da 0°C a 45°C)	-
Temperatura di esercizio registrazione	da 14°F a 158°F (da -10°C a 70°C)	da 14°F a 117°F (da -10°C a 47°C)	da 14°F a 117°F (da -10°C a 47°C)	da 14°F a 122°F (da -10°C a 50°C)	da 32°F a 113°F (da 0°C a 45°C)	-
Risoluzione	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	-

# SCelta DEI SISTEMI DI VIDEO ISPEZIONE RIDGID® SEESNAKE®

I sistemi di video ispezione RIDGID SeeSnake garantiscono affidabilità e prestazioni impareggiabili e sono contenuti in una struttura rinforzata.

Ciascun sistema è dotato di:

- Testa della telecamera e molla in acciaio inox temprato al 100% per una durata ottimale.
- Luci ad alta intensità e resistenti per una visualizzazione eccezionale di lunga durata.
- I trasmettitori flessibili facilitano la localizzazione e sono compatibili con i localizzatori RIDGID.
- Può essere usato con qualsiasi monitor o sistema di registrazione SeeSnake.



## INFORMAZIONE PER L'ORDINE

### VIDEOCAMERE DI ISPEZIONE - SCELTA DEI SISTEMI

CAT. N°	CAPACITA' TUBAZIONE	MODELLO	DESCRIZIONE
41763	50 - 300 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Standard Auto-Livellante 61 m con Monitor CS 10
42733	50 - 300 mm	Standard & CS10	SeeSnake Standard 61 m con Monitor CS 10
41748	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	Mini SeeSnake Auto-Livellante 30 m con Monitor CS 10
47158	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	Mini SeeSnake Auto-Livellante 61 m con Monitor CS 10
41758	40 - 200 mm	Mini & CS10	Mini SeeSnake 30 m con Monitor CS 10
41753	40 - 200 mm	Mini & CS10	Mini SeeSnake 61 m con Monitor CS 10
47163	40 - 200 mm	rM200 Max & CS6	rM200 Max con Monitor CS6 + Batteria 18 V 4 Ah Li-Ion Advanced+ Caricabatteria 230V Li-Ion Advanced
48118	40 - 150 mm	Compact2 & CS6Pak	Compact2 con Monitor CS6Pak + Batteria 18 V 4 Ah Li-Ion Advanced+ Caricabatteria 230V Li-Ion Advanced
40803	40 - 100 mm	microReel™ L100 & CA-300	microReel L100 con micro CA-300 & Batteria 3,7 V Li-Ion
40813	40 - 100 mm	microReel™ L100C & CA-300	microReel L100C con micro CA-300 & Batteria 3,7 V Li-Ion
40783	30 - 75 mm	microDrain™ D30 (10m) & CA-300	microDrain D30' (10 m) con micro CA-300 & Batteria 3,7 V Li-Ion
40793	30 - 75 mm	microDrain™ D65 (20m) S & CA-300	microDrain D65' (20 m) con Sonda, con micro CA-300 & Batteria 3,7 V Li-Ion
40823	20 - 50 mm	nanoReel & CA-300	nanoReel con micro CA-300 & Batteria 3,7 V Li-Ion



Compact2 & CS6Pak







rM200 & CS65

# LOCALIZZAZIONE DI SERVIZI

## LOCALIZZATORI RIDGID® SEEKTECH®

I localizzatori RIDGID sono dotati di un display di visualizzazione mappatura facile da usare che permette di individuare le linee di servizi e le sonde/segnalatori con sicurezza. Usare una telecamera SeeSnake dotata di sonda trasmettitore per individuare la testa della telecamera durante l'ispezione, oppure usarla con un trasmettitore di linea per trovare i servizi sotto traccia. Questi localizzatori possono anche trovare le sonde galleggianti e i trasmettitori remoti collegati ad un'asta a spinta o ad un cavo per stasare.

	LOCALIZZATORI DI SERVIZI			LOCALIZZATORI PER L'IDRAULICA
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 CON BLUETOOTH® & GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
	 30123	 46393	 21943	 19243
Display di mappatura omni-direzionale	Si	Si	Si	Si
Frequenze definite dall'utente	Si fino a 93 kHz	Si fino a 35 kHz	Si fino a 35 kHz	No
Numero di Frequenze di traccia della linea attiva	Tutte fino a 93 kHz	Tutte fino a 35 kHz	Tutte fino a 35 kHz	3
Frequenze della sonda	Tutte fino a 93 kHz	Tutte fino a 35 kHz	Tutte fino a 35 kHz	4
Ricerca passiva	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	Omni-Seek (cerca tutte le bande passive contemporaneamente)	50/60 Hz
Profondità	Visualizzazione continua	Visualizzazione continua	Visualizzazione continua	Tramite Pulsante
Peso con batterie	2.3 kg / 5.1 lbs.	1.5 kg / 3.3 lbs.	1.8 kg / 3.5 lbs.	1.3 kg / 3 lbs.
Dimensione schermo	Grande	Medio	Medio	Piccolo
Grafica display	Avanzata	Avanzata	Avanzata	Base

I grandi display dei ricevitori SeekTech forniscono le informazioni necessarie quando è necessario individuare con velocità, precisione e affidabilità.

## Prestazioni

Il display di mappatura conferma un buon segnale da localizzare e identifica la distorsione nelle aree congestionate usando:

- Linea target – Guida l'operatore lungo la linea e mostra i cambiamenti di direzione.
- Frecche guida sinistra-destra – Indica all'operatore la linea di servizio target.
- Segnale di Prossimità e Potenza del Segnale – Aiuta l'operatore a centrare il localizzatore più vicino al target per localizzazioni più sicure.

## Altre funzioni

- Profondità continua - Aumenta la produttività mostrando i cambiamenti di profondità in tempo reale.
- Omni-Seek® – Aumenta l'accuratezza e l'efficienza quando si ricerca in modalità passiva. Ricerca continuamente la potenza passiva e le bande radio per individuare e evitare linee metalliche sconosciute.





# LOCALIZZAZIONE DI SERVIZI

## TRASMETTITORI PER LINEE DI SERVIZI RIDGID® SEEKTECH®

Tracciare accuratamente tubi metallici e linee di servizi interrati applicando un segnale tramite un trasmettitore RIDGID. Tutti i trasmettitori dispongono di molteplici frequenze e sono in grado di applicare un segnale con connessione diretta e ad induzione. Trasmittitori con potenza di 5W e 10W che applicano un forte segnale per una localizzazione più facile.

- Scegliere il ST-330+ per le sue capacità di trasmissione ad induzione ineguagliabili, così come la sua versatilità in modalità connessione diretta. Compatibile con i Localizzatori abilitati alla ricezione Bluetooth (SR-24) cambia automaticamente le impostazioni di frequenza e di alimentazione trasmesse dal ricevitore.
- Scegliere il ST-510 per una potenza maggiore in modalità connessione diretta.
- Scegliere il ST-305 per la potenza e la trasportabilità.

	TRASMETTITORI DI LINEA		
	SEEKTECH ST-330+ CON BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
	 <b>49343</b>	 <b>21953</b>	 <b>21948</b>
Potenza massima in uscita	10W	10W	5W
Display digitale	Sì	Sì	No
Frequenze Traccia Linee dirette	Tutte fino a 93 kHz	5*	4
Frequenze ad Induzione	8 kHz o 33 kHz	5*	3
Trasmissione simultanea di 2 Frequenze di linea	No	No	Yes
Peso con batterie	11.1 lbs. / 5.0 kg	9 lbs. / 4.1 kg	2.5 lbs. / 1.2 kg
Dimensioni antenna	Molto grande	Media	Media
Batterie	Batteria 18 V Li-Ion o 6 x D (opzionali)	8 x D	4 x C

Un trasmettitore per linee è collegato ad un tubo / cavo al fine di indurre una frequenza.

Impostare il localizzatore ad una determinata frequenza per rintracciare una linea. Questa è detta: localizzazione ATTIVA.

Più potenza = localizzare distanze più lunghe

Più frequenze = selezionare la migliore frequenza ideale per l'applicazione

Antenna interna più grande, per una migliore ricezione nella modalità "Induzione".

\* Il Trasmittitore ST-510 può essere configurato con le frequenze di localizzatori di altre marche.

### PINZA A SEGNALE INDUTTIVO SEEKTECH®

- Consente agli utilizzatori di applicare un segnale a un cavo o un tubo quando la connessione diretta non è possibile.
- Compatibile con tutti i trasmettitori RIDGID®.

Cat. N° 20973



Individuazione di sonde/segnalatori.

### TRASMETTITORE REMOTO

Collegare un trasmettitore remoto a cavi per la pulizia degli scarichi o a tubi ad alta pressione, per trovare la sua posizione utilizzando un localizzatore RIDGID.

Cat. N° 16728

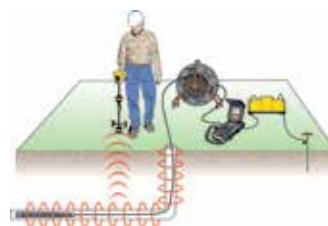


Connessione diretta alle Linee di servizio.

### TRASMETTITORE GALLEGGIANTE

Lasciare cadere un trasmettitore galleggiante nello scarico di un WC per trovare l'esatta posizione di una fossa biologica.

Cat. N° 19793



Individuazione di tubi di plastica tramite la Traccia della linea integrale.



Segnale ad induzione per individuare i Servizi.

# LOCALIZZAZIONE DI SERVIZI

## LOCALIZZATORE RIDGID® SEEKTECH® SR-24 CON BLUETOOTH® & GPS

L' SR 24 è un localizzatore di precisione per linee di servizi con Bluetooth e GPS integrati, per una facile integrazione con dispositivi esterni per acquisizione dati.

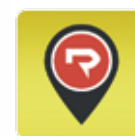
Le antenne omnidirezionali del SR-24 catturano tutto il campo del segnale, rendendo più semplice la localizzazione dello stesso e la traccia del suo percorso.

Il localizzatore mappa la posizione e la direzione del servizio sul suo display, per una localizzazione pratica e facilmente intuitiva.

Per maggiore sicurezza, audio e segnali visivi notificano all'operatore se la forma del segnale del campo viene distorta, in modo che misure appropriate possano essere adottate per evitare errori di posizionamento e rilevamento del servizio interrato.

### Caratteristiche

- Grande display: Mostra la posizione stimata della linea di servizio, la direzione e la profondità.
- Antenne omnidirezionali: Catturano tutto il campo del segnale per una maggiore velocità e precisione.
- GPS incorporato: Rileva le coordinate GPS per la mappatura e per il trasferimento su un software GIS.
- Tecnologia Bluetooth®: Trasferimento dati su smartphones, tablets o dispositivi GPS di alta precisione.
- RIDGIDtrax App per Smartphone/Tablet: Mappa e identifica tracce multiple e punti di riferimento ed esporta i dati su un software GIS.
- Precisione GPS media: Meno di 2,5 m (8,2 ft)



**RIDGIDtrax**



Download da [www.RIDGID.com/SR24](http://www.RIDGID.com/SR24)

# STASATRICI RIDGID PER LA PULIZIA DEGLI SCARICHI

L'attrezzatura per qualsiasi lavoro, ovunque.

Non importa quale stasatrice per la pulizia degli scarichi serva, c'è sempre un prodotto RIDGID giusto. Stasatrici per lavandini, a tamburo, a cavi frazionabili, ad aste e idropneumatiche, con RIDGID si potrà avere lo strumento e gli accessori corretti per soddisfare ogni esigenza.



**K-25 Stasatore a mulinello**  
58890 / 58895



**Kwik-Spin Stasatore Manuale con AUTOFEED®**  
41348



**Power Spin con AUTOFEED®**  
41408

## STASATORI MANUALI A MULINELLO

Applicazioni:	LAVANDINO / TUBO DI SCARICO		
Dimensioni tubo scarico:	¾ - 1½" (20 mm - 40 mm)	Fino a 1½" (40 mm)	Fino a 1½" (40 mm)
Capacità tamburo:	Cavo Ø 5/16" x 25' (Ø 8mm lungo 7,6 m)	Cavo Ø 1/4" x 25' (Ø 8mm lungo 7,6 m)	Cavo Ø 1/4" x 25' (Ø 8mm lungo 7,6 m)
Tipo trivella:	Trivella a bulbo / Trivella con testa snodata	Trivella a bulbo	Trivella diritta
Peso:	8 lbs. / 3.6 kg	3.5 lbs. / 1.6 kg	5 lbs. / 2.2 kg

Alta qualità | Prestazioni eccellenti | Progettate per liberare ostruzioni rapidamente e in maniera efficiente | Cavi robusti e duraturi



**K-3**  
59787

**K-6**  
59797

## STASATORI PER WC

Protezione in vinile per non rovinare la porcellana:	Si	Si
Cavo ad anima interna compresso da 12,7 mm:	Si	Si
Funziona nei WC riducendo lo spreco di acqua:	Si	Si
Disponibile con trivella a bulbo:	Si	Si
Lunghezza cavo:	3' / 1 m	6' / 2 m



**K-40**  
71742 (230 V) / 71717 (110 V)



**K-45**  
36033, 36043 (230 V) / 37338, 37343 (110 V)

## STASATRICI PER LAVANDINO

Applicazioni:	LAVANDINO / TUBO DI SCARICO	
Dimensioni tubo scarico:	¾ - 2½" (20 mm - 75 mm)	¾ - 2½" (20 mm - 75 mm)
Lunghezza standard cavo:	35' / 10.7 m	25' / 7.6 m
Capacità tamburo:	Cavo Ø 5/16" x 50' (Ø 8mm lungo 15,2 m)	Cavo Ø 5/16" x 50' (Ø 8mm lungo 15,2 m)
Velocità:	270 RPM	0-600 RPM
Potenza e tipo di motore:	½ HP / 175 W Motore a Induzione	Velocità mandrino variabile
Peso:	36 lbs. / 15 kg	13 lbs. / 6 kg
Altre specifiche:	AUTOFEED® bidirezionale e Tubo guida	AUTOFEED® bidirezionale

## CAVI PER STASATRICE PER LAVANDINO

K-40 & K-45

3/8" (10 MM) CABLE	5/16" (8 MM) CABLE
25' / 7.6 m con accoppiatore maschio	25' con Trivella a bulbo
35' / 10.7 m con Trivella a bulbo	25' con Trivella a testa snodata
35' / 10.7 m con accoppiatore maschio	35' con Trivella a bulbo
-	35' con Trivella a testa snodata
-	50' con Trivella a bulbo
-	50' con Trivella a testa snodata

Pulizia di piccole linee di scarico | Leggere e maneggevoli | Tecnologia AUTOFEED® brevettata

Per verificare la gamma completa di utensili per stasatrici, cavi ed accessori, consultate il catalogo RIDGID o visitate il sito [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)



# STASATRICI A TAMBURO



**K-400**  
27028, 27033, 28098, 28103



**K-3800**  
61482, 61487



**K-750**  
44147, 44152, 44157, 44162



**K-7500**  
61522, 61542, 61512, 61517

## STASATRICI A TAMBURO

Applicazioni:	SCARICHI DI LAVANDINI, A PAVIMENTO, SECONDARI		SCARICHI LATERALI & PRINCIPALI	
Dimensioni tubo scarico:	1½" - 4" (30 mm - 110 mm)	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	3" - 8" (75 mm - 200 mm)	3" - 10" (75 mm - 250 mm)
Velocità:	170 RPM	240 RPM	200 RPM	200 RPM
Tipo Motore e Potenza	Induzione ½ HP / 380 W	Universale ½ HP / 175 W	Induzione ½ HP / 550 W	Universale ⅓ HP / 600 W
Peso:	60 lbs. / 20 kg	65 lbs. / 19 kg	206 lbs. / 47 kg	244 lbs. / 65 kg
Cavo consigliato:	Anima piena (Avvolgimento integrale)	Anima interna	Anima interna	Anima interna

Potenza e coppia | Sistemi per la protezione dei cavi | Manovrabilità superiore

Tutte le stasatrici sono disponibili a 230V.



**K-400**



**K-7500**

## TRASPORTABILITA' E MASSIMO CONTROLLO

Le stasatrici a tamburo sono autosufficienti, veloci e facili da utilizzare. Il cavo completo è contenuto tutto nel tamburo e può essere trasportato con un singolo viaggio sul luogo di lavoro, oltre a mantenere gli spazi operativi puliti.

## STASATRICI PROFESSIONALI PROGETTATE PER VOI

Le stasatrici a tamburo sono dotate di interruttori a pedale ad aria ideali per quelle situazioni dove avere le mani libere è essenziale. Meno sforzo fisico applicato grazie al potente meccanismo AUTOFEED® che fa avanzare e recupera il cavo facilmente.

### K-400 SPECIFICHE

- SISTEMA BREVETTATO DEL CONTROLLO DEL CAVO - limita il rischio di attorcigliamento del cavo nel tamburo e indica all'operatore il punto in cui si riscontrano le ostruzioni.
- CARRELLO DI TRASPORTO INTEGRATO - consente la facile movimentazione dal/al posto di lavoro.
- IMPUGNATURA TELESCOPICA INTEGRATA - fornisce una corretta altezza dell'impugnatura per il trasporto.

### K-7500 SPECIFICHE

- ACCURATO DESIGN E PROFILO STRETTO DEL CARRELLO per una maggiore manovrabilità.
- IL MOTORE UNIVERSALE diminuisce automaticamente la rotazione del cavo e ne aumenta la coppia quando si raggiunge l'ostruzione. Fornisce all'utilizzatore segnali acustici e visivi quando si incontra l'ostruzione.
- IL MONTASCALE BREVETTATO A DUE POSIZIONI facilita il carico/scarico.

## CAVI PER STASATRICI A TAMBURO

MODELLI:	K-400 & K-3800		K-750 & K-7500	
Diametro del cavo:	Cavo ¾" (10 mm)	Cavo ½" (12 mm)	Cavo ⅝" (16 mm)	Cavo ¾" (20 mm)
Lunghezze disponibili:	50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	50' / 15 m - 75' / 23 m - 90' / 28 m	25' / 7.6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	25' / 7.6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m
Tipo cavo:	Anima interna, Anima piena	Anima interna, Anima piena	Anima interna, Anima vuota	Anima interna, Anima vuota

**Cavo con anima interna** Compresso-avvolto internamente per maggiore resistenza, resiste anche agli attorcigliamenti e passa facilmente curve strette e sifoni. Buona flessibilità ma allo stesso tempo più potenza di pulizia per tutta la lunghezza del cavo.

**Cavo con anima interna integrale** Il cavo è avvolto forzatamente sul nucleo interno tramite un filo in acciaio, creando un gruppo solido. Ha maggiore resistenza all'attorcigliamento.

**Cavo con anima vuota** Massima flessibilità in curve strette e sifoni.

\* Per verificare la gamma completa di utensili per stasatrici, cavi ed accessori, consultate il catalogo RIDGID o visitate il sito [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

# STASATRICI A CAVI FRAZIONABILI



**K-50**  
11971, 11981, 11991, 12001 (230 V)



**K-60SP**  
66467, 66472, 94497, 66477 (230 V)



**K-1500SP**  
45317 (230 V) / 45307 (110 V)



**K-1500G**  
44587, 48462

## STASATRICI A CAVI FRAZIONABILI

Applicazioni:	SCARICHI DI LAVANDINI		SCARICHI A PAVIMENTO/SECONDARI	
			SCARICHI LATERALI & PRINCIPALI	
	Dimensioni tubo scarico:	1 1/4" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Velocità:	400 RPM	600 RPM	600 RPM	600 RPM
Motore:	1/6 HP / 300 W	1/2 HP / 700 W	1HP / 1500 W	6 HP / 4500 W
Peso:	37 lbs. / 17 kg	41 lbs. / 18 kg	141 lbs. / 63 kg	190 lbs. / 80 kg
Dimensione cavo:	3/16" (8 mm), 3/8" (10 mm), 1/2" (16 mm)	5/8" (16 mm), 3/4" (22 mm)	1/2" (22 mm), 1 1/4" (32 mm)	3/8" (22 mm), 1 1/4" (32 mm)

Potenza e velocità | Totale Controllo del Cavo | Leggere e Trasportabili



**K-50**



**K-60SP**

## POTENZA E TOTALE CONTROLLO DEL CAVO

Tutte le stasatrici RIDGID a cavi frazionabili sono dotate di un esclusivo mantrino bloccavo ad azione istantanea che ottimizza il controllo dell'operatore.

- Spingendo l'impugnatura verso il basso, il cavo inizia a girare.
- Rilasciando l'impugnatura, il cavo si ferma istantaneamente.

## K-50 SPECIFICHE

Compatta, versatile, la stasatrice dei professionisti. In grado di funzionare con tre cavi di differenti diametri per molteplici applicazioni.

## CAVI PER STASATRICI A CAVI FRAZIONABILI

MODELLI:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G			
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
	Tipo cavo:	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15
Diametro cavo:	5/8" (16 mm)	5/8" (16 mm)	5/8" (16 mm)	7/8" (22 mm)	1 1/4" (32 mm)	1 1/4" (32 mm)	1 1/4" (32 mm)	1 1/4" (32 mm)	
Lunghezza:	7 1/2' / 2.3 m	7 1/2' / 2.3 m	10' / 3.1 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	
Applicazioni in base al tubo di scarico:	2" - 3" (50 - 75 mm) Scarichi a pavimento	1 1/4" - 3" (32 - 75 mm) Scarichi di lavandino	2" - 4" (50 - 110 mm) Scarichi a pavimento / collettori	2" - 4" (50 - 110 mm) Scarichi a pavimento / collettori & laterali	3" - 8" (75 - 200 mm) Scarichi a pavimento	4" - 10" (110 - 250 mm) Scarichi laterali / principali	3" - 10" (75 - 250 mm) Scarichi laterali / principali	3" - 6" (75 - 150 mm) Scarichi laterali	
Caratteristiche:	Cavo con anima cava. NON per radici di alberi.	Flessibile, ideale per scarichi di lavandino.	Cavo ad alta resistenza. Per lunghe condotte di scarico.	Ottimo per tutti gli usi, ottima flessibilità.	Cavo con anima cava, per scarichi fino a 8" (200 mm). Passa facilmente attraverso sifoni da 4" (110 mm).	Cavo ad altissima resistenza per lunghi tragitti. NON per sifoni da 4" (110 mm).	Alta resistenza.	Flessibilità extra e leggero.	

\* Per verificare la gamma completa di utensili per stasatrici, cavi ed accessori, consultate il catalogo RIDGID o visitate il sito [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

# SCelta DELLA STASATRICE RIDGID PER LA PULIZIA DEGLI SCARICHI

Le stasatrici a tamburo RIDGID forniscono una coppia elevata per eliminare le ostruzioni, mentre quelle a cavi frazionabili puliscono attraverso un'azione di taglio ad alta velocità. Scegliere il cavo e l'utensile nella vasta gamma di accessori RIDGID quando è necessario pulire e stasare tutto, dal grasso alle ostruzioni di radici.

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

### SCelta DELLE STASATRICE A TAMBURO & A CAVI FRAZIONABILI

CAT. N°	CAPACITA' SCARICO	MODELLO	DESCRIZIONE
27033	1½" - 4" (30 - 110 mm)	K-400 con cavo C-45 IW	K-400 Stasatrice con: - C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) Cavo ad anima piena (Avvolgimento Integrale) - T-260 Set Utensili, Guanti per stasatrici Ridgid.
28103		K-400 AF con cavo C-45 IW	Come sopra + AUTOFEED
61487	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-3800 AF con cavo C-45	K-3800 Stasatrice AUTOFEED con: - C-45, ½" (12 mm) x 75' (23 m) Cavo - T-102 Trivella a bulbo, T-142 Raschiatore a lame angolate, T-107 Raschiatore a lancia, A-12 Chiave a piolo, Guanti per stasatrici RIDGID in pelle
44157	3" - 8" (75 - 200 mm)	K-750 con cavo C-100	K-750 Stasatrice AUTOFEED con: - C-100, 100' x ¾" (30 m x 20 mm) Cavo - Set Utensili Standard ¾" (20 mm), Guanti in PVC RIDGID per stasatrici.
61517	3" - 10" (75 - 250 mm)	K-7500 w/C-100	K-7500 Stasatrice con cavo con anima interna ¾" (20 mm) x 100' (30,5 m) Accessori standard.
11981	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-50-6	K-50 Stasatrice con Adattatore A17 A, Kit Cavi A 30, Guanto in pelle rinforzato per stasatrici RIDGID
11991		K-50-7	K-50 Stasatrice con Adattatore A17 B, Kit Cavi A 30, Guanto in pelle rinforzato per stasatrici RIDGID
66472	1¼" - 6" (32 - 150 mm)	K-60SP-SE	K-60 Stasatrice con guanto in pelle rinforzato per stasatrici RIDGID, A12 Chiave a piolo, A 60-12 Tubo guida posteriore, Kit Utensili A-61 e Kit Cavi A-62.
94497		K-60SP-SE-A25	K-60 Stasatrice con guanto in pelle rinforzato per stasatrici RIDGID, Kit Utensili A-61, Kit Cavi A-62, A 25 Kit Cavi e Utensili.
45317	2" - 10" (50 - 250 mm)	K-1500SP A SE	K-1500SP A Stasatrice con guanto in pelle rinforzato per stasatrici RIDGID, A 12 Chiave a piolo. A 34-12 Tubo guida posteriore, Set Utensili SE.

Tutte le stasatrici sono disponibili a 230V. Per verificare la gamma completa di utensili per stasatrici, cavi ed accessori, consultate il catalogo RIDGID o visitate il sito [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)



K-400



K-50



K-60SP-SE

# STASATRICI IDROPNEUMATICHE

Le stasatrici idropneumatiche RIDGID sono realizzate per la pulizia completa di ostruzioni di grasso in tubazioni di scarico residenziali e in siti commerciali. Ridgid offre le stasatrici idropneumatiche per ogni esigenza, con pressioni da 1160 (80 bar) a 3000 PSI (205 bar), sia elettriche sia con motori a benzina.

Risultati altamente professionali. Le stasatrici idropneumatiche RIDGID spingono in tubo altamente flessibile attraverso tubi di scarico 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.



**KJ-1590 II**  
Cat. N° 35511



**KJ-2200**  
Cat. N° 63877, 63882



**KJ-3100**  
Cat. N° 37413

## STASATRICI IDROPNEUMATICHE

Applicazioni:	SCARICHI LAVANDINI, A PAVIMENTO, SECONDARI		
		LATERALI	
			SCARICHI PRINCIPALI
Dimensioni tubo scarico:	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Pressione Massima:	1160 psi (80 bar)	2200 psi (150 bar)	3000 psi (205 bar)
Portata l/minuto:	15 l	9 l	21 l
Motorizzazione:	Elettrica	Motore a benzina	Motore a benzina
Potenza:	2.2 kW	4.8 kW	11.9 kW
Peso:	115 lbs. / 50 kg	145 lbs. / 66 kg	272 lbs. / 125 kg

Riportano alla capacità di scarico e libero flusso originali | La soluzione migliore per le ostruzioni di liquami | Motorizzazione elettrica e con motore a benzina per utilizzi residenziali e commerciali.

\* Per verificare la gamma completa di iniettori, tubi ad alta pressione ed accessori, consultate il catalogo RIDGID o visitate il sito [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)



**CONTATTO**  
Numero verde: 800 977 491  
Fax: +39 02 95321393  
[ridgid.italy@emerson.com](mailto:ridgid.italy@emerson.com)  
[www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

RIDGID Italia s.r.l.  
Via Rivoltana 35  
20096 Pioltello (MI), Italia

RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza alcun preavviso.

Per una visione completa dei prodotti RIDGID, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com).

© 2014, 2014, RIDGID, Inc. I loghi Emerson e RIDGID sono marchi di fabbrica appartenenti a Emerson Electric Co. o a RIDGID inc. e sono registrati negli Stati Uniti ed in altre nazioni. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

## RIVENDITORE

We  
Build  
Reputations™

**RIDGID**

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions