

Cavi e utensili RIDGID®

I cavi e gli utensili RIDGID® sono realizzati per l'uso quotidiano e per fornire il massimo della potenza e della flessibilità. Di questi prodotti offriamo un'ampia varietà di tipi in modo da garantire la disponibilità di utensili / cavi idonei per qualsiasi condotta si desidera pulire.

Le capacità elencate si riferiscono alle applicazioni tipiche. Le condizioni della condotta e il numero di curve potrebbero influire sulla capacità del cavo.

Per gli utensili, vedere pagine 154 - 157

Cavi da 6 mm (1/4"): per condutture fino a 40 mm (1 1/2")

Per stasatori a mulinello e utensili manuali da utilizzare in lavabi e orinatoi.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 ⁽¹⁾
	50647	S-1	4,5	fino a 40 mm (1 1/2")	1,0	Trivella a bulbo	●	●	●	●		
	50652	S-2	7,6	fino a 40 mm (1 1/2")	1,6	Trivella a bulbo	●	●	●	●		(●)
	50657	S-3	10,7	fino a 40 mm (1 1/2")	2,2	Trivella a bulbo	●	●	●	●		(●)
	17693	—	7,6	fino a 40 mm (1 1/2")	1,6	Trivella a bulbo	●	●				
	14013	—	7,6	fino a 40 mm (1 1/2")	1,6	Trivella a bulbo		●				

Cavi da 8 mm (5/16"): per condutture fino a 50 mm (2")

Per K-25, K-39, K-40, K-3800 da utilizzare in lavabi, vasche da bagno, scarichi, orinatoi, ecc.

Cavi con anima cava: massima flessibilità per curve.

La testa snodata guida il cavo nel tubo di scarico comune.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 ⁽²⁾	K-3800 ⁽¹⁾
	62225	C-1	7,6	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,6	Trivella a bulbo			●	●	(●)	●
	89400	C-21	15,2	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	3,2	Trivella a bulbo				●	(●)	●
	62235	C-2	7,6	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,6	Testa snodata			●	●	(●)	●
	89405	C-22	15,2	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	3,2	Testa snodata				●	(●)	●

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze.

Il cavo con anima interna è più resistente alla snervatura.

I cavi speedbump (SB) sono dotati, all'estremità, di un indicatore (una sezione di spessore leggermente superiore all'estremità del cavo).

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 ⁽¹⁾
	56782	C-1 IC	7,6	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,8	Trivella a bulbo			●	●	●	●
	56792	C-13 IC	10,7	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	2,5	Trivella a bulbo				●	●	●
	95847	C-13 IC SB	10,7	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	2,5	Trivella a bulbo				●	●	●
	56787	C-2 IC	7,6	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,8	Testa snodata			●	●	●	●
	56797	C-23 IC	10,7	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	2,5	Testa snodata				●	●	●

Cavi da 10 mm (3/8"): per condutture fino a 75 mm (2 1/2")

Cavi con anima cava: massima flessibilità per curve.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 ⁽²⁾	K-3800
	62250	C-5	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	Trivella a bulbo				●	(●)	
	62245	C-4	7,6	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	2,0	Accoppiatore T2 (16 mm)				●	(●)	
	62260	C-6	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	Accoppiatore T2 (16 mm)				●	(●)	

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800
	96037	C-6 IC	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	4,0	Accoppiatore T2 (16 mm)				●	●	

Kit cavi

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Kit	K-39	K-40 ⁽²⁾	K-3800
	76817	kit C-6	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	—	KIT: C-6 in tamburo + kit ferma-cavo + kit di utensili T-250	●	(●)	
	98072	kit C-6 IC	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	—	KIT: C-6 IC in tamburo + kit ferma-cavo e kit di utensili T-250	●	●	

⁽¹⁾ Solo in combinazione con tamburo A381 (55007).

⁽²⁾ Per K-40 si consiglia l'uso di cavi "IC".

METODO FACILE E VELOCE PER LA CONNESSIONE DI CAVI ED ACCESSORI

ASSEMBLAGGIO



DISASSEMBLAGGIO



RIDGID®

Cavi per macchine a tamburo

Per gli utensili, vedere pagine 154-157

Cavi da 10 mm ($3/8''$): per condutture fino a 110 mm (4'')

Per K-400 e K-3800 per la pulizia di tubazioni di stanze da bagno e lavabi, ecc.

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze, maggiore resistenza alla snervatura.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-400	K-3800
	37842	C-31 IC	15	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2'')	8,2	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●
	37847	C-32 IC	23	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2'')	11,8	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●
	37852	C-33 IC	30	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2'')	15,6	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●
	51752	T-122	—	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2'')	0,5	Cavi a tamburo IC con accoppiatore di riparazione 10 mm		

I cavi IW (Integral Wound) sono strettamente avvolti (più dei cavi IC) per resistere alla snervatura e per garantire una maggiore forza pulente.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-400	K-3800
	87577	C-31 IW	15	50 - 110 mm (2 - 4'')	8,2	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●
	87582	C-32 IW	23	50 - 110 mm (2 - 4'')	11,8	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●
	87587	C-33 IW	30	50 - 110 mm (2 - 4'')	15,4	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●

Cavi da 12 mm ($1/2''$): per condutture fino a 110 mm (4'')

Per K-400 e K-3800 per la pulizia di tubazioni di stanze da bagno e lavabi, ecc.

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze, maggiore resistenza alla snervatura.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-400	K-3800
	37857	C-44 IC	15	50 - 110 mm (2 - 4'')	12,2	Accoppiatore T1 (22 mm)	●	●
	37862	C-45 IC	23	50 - 110 mm (2 - 4'')	17,7	Accoppiatore T1 (22 mm)	●	●
	55467	C-46 IC	30	50 - 110 mm (2 - 4'')	21,2	Accoppiatore T1 (22 mm)	●	●
	59917	T-121	—	110 mm (4'')	0,5	Cavi a tamburo IC con accoppiatore di riparazione 12 mm		

I cavi IW (Integral Wound) sono strettamente attorcigliati per resistere alla snervatura e per garantire una maggiore forza pulente.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-400	K-3800
	87592	C-44 IW	15	50 - 110 mm (2 - 4'')	12,2	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●
	87597	C-45 IW	23	50 - 110 mm (2 - 4'')	17,7	Accoppiatore T2 (16 mm)	●	●

Cavi da 16 mm ($5/8''$): per condutture fino a 150 mm (6'')

Per K-750, K-7500 per la pulizia di scarichi a pavimento, camini, linee fognarie, ecc.

Cavi con anima cava: massima flessibilità per curve.

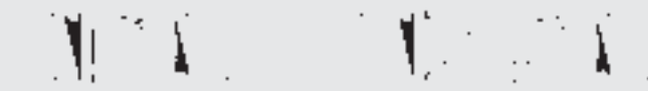
	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-750	K-7500
	32737	C-27 HC	22,9	75 - 150 mm (3 - 6'')	24,0	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	●	●
	58192	C-24 HC	30,5	75 - 150 mm (3 - 6'')	31,0	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	●	●

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-750	K-7500
	92460	C-25 IC	7,6	75 - 150 mm (3 - 6'')	10,9	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	●	●
	92465	C-26 IC	15,2	75 - 150 mm (3 - 6'')	19,5	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	●	●
	92470	C-27 IC	22,9	75 - 150 mm (3 - 6'')	28,6	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	●	●
	43647	C-24 IC	30,5	75 - 150 mm (3 - 6'')	38,1	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	●	●

Ruotare la spina di mezzo giro nell'una o nell'altra direzione per aggiungere rapidamente il cavo o gli utensili:

Fessura del cacciavite Posizione bloccata Posizione sbloccata Fessura del cacciavite



Cavi da 20 mm (3/4"): per condutture fino a 250 mm (10")

Per ostruzioni consistenti, come radici, nelle condutture principali.

Cavi con anima cava: massima flessibilità per curve.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-750 ⁽¹⁾	K-7500
	47427	C-75 HC	23,0	100 - 250 mm (4 - 10")	34,0	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	•	•
	47432	C-100 HC	30,5	100 - 250 mm (4 - 10")	45,5	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	•	•

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-750 ⁽¹⁾	K-7500
	92475	C-28 IC	7,6	100 - 250 mm (4 - 10")	13,6	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	•	•
	92480	C-29 IC	15,2	100 - 250 mm (4 - 10")	27,2	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	•	•
	41212	C-75 IC	22,9	100 - 250 mm (4 - 10")	42,5	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	•	•
	41697	C-100 IC	30,5	100 - 250 mm (4 - 10")	55,3	Utensile per accoppiamento T4 (16 mm)	•	•

(1) fino a 200 mm (8")

Cavi frazionabili

Cavi da 16 mm (5/8"): per condutture fino a 110 mm (4")

Per K-50, K-60.

Cavi con anima cava: massima flessibilità per curve.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-50	K-60	K-1500
	62265	C-7 (TW)	2,3	50 - 75 mm (2 - 3")	1,8	Accoppiatore T2 (16 mm)	•	•	•
	62270	C-8	2,3	50 - 110 mm (2 - 4")	1,4	Accoppiatore T2 (16 mm)	•	•	•
	51317	C-9	3,1	50 - 110 mm (2 - 4")	2,1	Accoppiatore T2 (16 mm)	•	•	•

Cavi con anima interna: buona flessibilità, maggiore forza pulente per grandi distanze.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-50	K-60	K-1500
	25046	C-8 IC	2,3	50 - 110 mm (2 - 4")	1,5	Accoppiatore T2 (16 mm)	•	•	

Kit cavi

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Kit	K-50	K-60
	59365	A-30	13,7	50 - 110 mm (2 - 4")	9,1	6 spezzoni di cavo C-8, 16 mm x 2,3 m + T-201, T-202, T-205, T-211, A-13, A-10, A-14, A-8, A-1-guanto	•	
	59370	A-30TW	13,7	50 - 110 mm (2 - 4")	13,6	5/8" kit cavi a spirale chiusa, pezzi di ricambio C-7 per C-8 nel kit descritto sopra	•	•

Cavi da 22 mm (7/8"): per condutture fino a 150 mm (6")

Per K-60, K-1500.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	K-50	K-60	K-1500 ⁽²⁾
	62275	C-10	4,6	75 - 150 mm (3 - 6")	4,3	Accoppiatore T1 (22 mm)		•	•
	25036	C-10 IC	4,6	75 - 150 mm (3 - 6")	4,5	Accoppiatore T1 (22 mm)		•	•

Kit cavi

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Kit	K-50	K-60	K-1500 ⁽²⁾
	61630	A-62	23,0	75 - 150 mm (3 - 6")	19,5	5 spezzoni, Cavo C-10 in portacavo A-8		•	•

Cavi da 32 mm (1 1/4"): per condutture fino a 250 mm (10")

Per K-1500.

	Cat. N.	Modello	Lunghezza m	Capacità	Peso kg	Estremità cavo	Commenti	K-1500
	62280	C-11	4,6	75 - 200 mm (3 - 8")	7,3	Accoppiatore T (32 mm)	in grado di superare pozzetti da 110 mm (4")	•
	62285	C-12	4,6	100 - 250 mm (4 - 10")	8,6	Accoppiatore T (32 mm)	non in grado di superare pozzetti da 110 mm (4")	•
	62295	C-14	4,6	75 - 250 mm (3 - 10")	6,8	Accoppiatore T (32 mm)	non in grado di superare pozzetti da 110 mm (4")	•
	62300	C-15	4,6	75 - 150 mm (3 - 6")	5,5	Accoppiatore T (32 mm)	in grado di superare pozzetti da 110 mm (4")	•
	24226	C-11 IC	4,6	75 - 200 mm (3 - 8")	8,0	Accoppiatore T (32 mm)	non in grado di superare pozzetti da 110 mm (4")	•

TW (Tight Wind): Il cavo a spirale chiusa C-7 fornisce una buona rigidità in un cavo con anima cava, non adatto per radici di alberi.

OW (Open Wind): Il cavo a spirale aperta C-8 è più flessibile del cavo C-7. La spirale aperta agisce come una trivella per rimuovere completamente le ostruzioni nelle piccole condotte.

HD (Heavy-Duty): Il cavo a spirale aperta per lavori pesanti C-9 è ideale per lunghe condotte.

(2) in combinazione con mandrino A368X (59325).