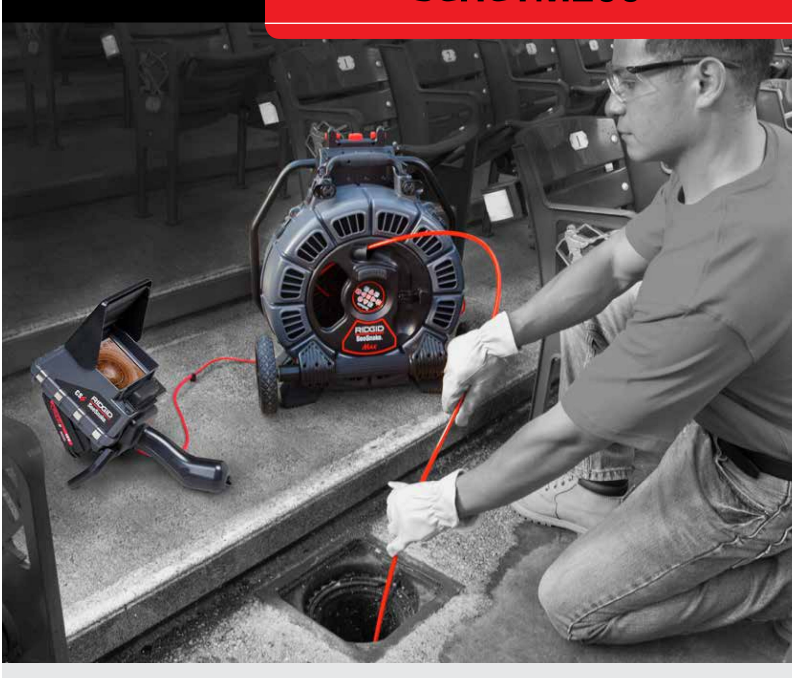


SeeSnake® MAX... Serie rM200



Il sistema di videoispezione rM200 combina portabilità con la versatilità della serie di tamburi D2, che offrono diverse combinazioni di rigidità del cavo di spinta e flessibilità della molla per affrontare qualsiasi lavoro di videoispezione.

Intercambiabilità

- La serie di tamburi D2 attualmente sono composti dai tamburi D2A e D2B
- Il rM200 viene fornito con il tamburo da voi scelto
 - L'altro tamburo può essere acquistato separatamente
 - Entrambi i tamburi possono essere sostituiti facilmente e velocemente garantendovi flessibilità nel lavoro

Capacità di spinta

- I tamburi sono caratterizzati da differenti lunghezze del cavo di spinta, diametri, rigidità e molle
- Scegliere il tamburo che vi permette di superare facilmente curve e tee c'è sempre un tamburo che fa per voi!

Trasportabilità

- Facile da trasportare; tramite le ruote e la maniglia.
- Ancorare il monitor digitale CS6 o CS65 per un comodo trasporto, funzionamento e lo stoccaggio





SPECIFICHE

	B #000 B	I 4000D
	rM200A	rM200B
Peso Sistema	36.3 lb (16.5 kg)	39.2 lb (17.8 kg)
Peso Tamburo	16.4 lb (7.4kg)	19.2 lb (8.7kg)
Diametro Tamburo	17" (43.2 cm)	17" (43.2 cm)
 Testa Telecamera 		
Immagine	Auto-livellante	Auto-livellante
Lunghezza	1"(2.6 cm)	1" (2.6 cm)
Diametro	1"(2.5 cm)	1" (2.5 cm)
Illuminazione	6 LEDs	6 LEDs
 Sonda 		
Frequenza	512 Hz	512 Hz
 Risoluzione 		
PAL	768x 576 Pixels	768 x 576 Pixels
 Assemblaggio Molla 		
Tipo	Singolo	Doppio Nido
Lunghezza	12" (30.8 cm)	17" (43.3 cm)
 Cavo di spinta 		
Lunghezza	200' (61 m)	165' (50 m)
Diametro	0.3" (0.76 cm)	0.35" (0.90 cm)
Diametro anima fibra di vetro	0.14" (0.36 cm)	0.18" (0.45 cm)
Raggio minimo di curvatura	2.8" (7.1 cm)	3.5" (8.9 cm)
Capacità tubo*		
•		(da 5.1 a to 20.3 cm)

^{*} Quando viene utilizzata una sfera di centraggio da 5"(12,5 cm)

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CATALOGO	MODELLO	DESCRIZIONE		PES0	
N°	N°			(kg)	
47163	rM200A & CS6	Kit SeeSnake MAX rM200A con tamburo D2A Monitor CS6, 1 Batteria 18V. , 1 Caricabatteria e 1 Adattatore di alimentazione	42.3	19.2	
42353	rM200A	Ruota SeeSnake MAX rM200A con Tamburo D2A	36.3	16.5	
47533	rM200B	Ruota SeeSnake MAX rM200B con Tamburo D2B	39.2	17.8	
47553	rM200	Tamburo rM200A D2A	16.4	7.4	
47543	rM200	Tamburo rM200A D2B	19.2	8.7	



rM200 D2A Catalogo N° 47553



rM200 D2B Catalogo N° 47543





Progettati per essere utilizzati con i Monitor Digitali CS6 o CS65 ancorati sulla ruota, compatibili con qualsiasi altro monitor SeeSnake.

RIVENDITORE





www.RIDGID.com

©2015, 2015, 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 proprieta dei rispettivi proprietari.



RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del

consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito $\boldsymbol{www.RIDGID.com}.$



