



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



Ruota rM200A
Catalogo N° 42353



Ruota rM200B
Catalogo N° 47533

SPECIFICHE

	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*	1.5" to 8"	2" to 8"
	(da 3.8 cm a 20.3 cm)	(da 5.1 a 20.3 cm)

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

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CATALOGO N°	MODELLO N°	DESCRIZIONE	PESO	
			(lb.)	(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



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



rM200 D2A
Catalogo N° 47553



rM200 D2B
Catalogo N° 47543

RIVENDITORE



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.

©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 proprietà dei rispettivi proprietari.

RIDGID

RIDGID Italia s.r.l.
Via Brodolini 7
20089 Rozzano (MI)
Italia

Numero verde: 800 977 491
Fax: +39 02 95321393
ridgid.italy@emerson.com
www.RIDGID.com

EMERSON
Commercial & Residential Solutions