

TruSense™
HDR



SeeSnake™ TruSense™



TiltSense™



NOVITA'!

I modelli **RIDGID® SeeSnake® rM200** con tecnologia **TruSense®** sono ruote per videoispezioni premium, versatili ed ergonomiche che vengono forniti con la possibilità di scegliere differenti tamburi della serie D2. Offrono la flessibilità durante il lavoro quando vi è la necessità di una combinazione di cavo di spinta e di una telecamera diversi.

Tecnologia TruSense®: la tecnologia TruSense stabilisce un collegamento di comunicazione bidirezionale tra la testa della telecamera e un Monitor serie CSx collegato in Wi-Fi. Il TruSense

è dotato di sensori integrati nella fotocamera che trasmettono informazioni preziose sull'ambiente interno al tubo.

L'rM200 può essere utilizzato con qualsiasi monitor SeeSnake ed è progettato per agganciarsi al CS12x e al CS65XR, nonché al CS6x VERSA tramite l'accessorio in dotazione "VERSA Hanger" per un comodo trasporto, funzionamento e stoccaggio. Puoi anche essere collegato al CSx VIA per ispezioni senza monitor tramite un dispositivo mobile.

INTERCAMBIABILITÀ

- ▶ I nuovi tamburi D2A e D2B sono dotati della tecnologia TruSense;
- ▶ L'rM200 può essere scelto con uno dei due tamburi D2:
 - Entrambi i tamburi possono essere acquistati separatamente
 - Averli entrambi; permette di avere maggior flessibilità nel lavoro, possono essere scambiati rapidamente e facilmente.

TRASPORTABILITÀ

- ▶ Facile da trasportare;
 - le sue ruote lisce limitano la raccolta dello sporco in cantiere;
 - o trasportarlo tramite la maniglia di trasporto.

SPINTA

- ▶ I tamburi sono caratterizzati da diverse lunghezze, diametri e rigidità dei cavi di spinta e delle molle;
- ▶ Scegliere il tamburo che consente di superare facilmente le curve le derivazioni a T.



CARATTERISTICHE:

	rM200A TS	rM200B TS
Capacità della tubazione*	da 40 a 200 mm (da 1.5" a 8")	da 50 a 200 mm (da 2" a 8")
Peso del sistema completo	16.5 kg (36.3 lb)	17.8 kg (39.2 lb)
Peso del solo tamburo	7.4 kg (16.4 lb)	8.7 kg (19.2 lb)
Diametro tamburo	43.2 cm (17")	
Tipo testa telecamera	Autolivellante, con TruSense®	
Diametro testa telecamera	25 mm (1")	
Illuminazione	6 LEDs	
Sonda	Sonda FleXmitter®; 512 Hz	
Tipo cavo di spinta	Tubo di medie dimensioni, Flessibilità moderata/rigida	Percorsi lunghi, tubi grandi, maggiore rigidità
Lunghezza cavo di spinta	61 m (200')	50 m (165')
Diametro cavo di spinta	7.5 mm (0.3")	9 mm (0.35")
Diametro anima in fibra di vetro	3.5 mm (0.14")	4.5 mm (0.2")
Raggio di curvatura minimo	70 mm (2.8")	90 mm (3.5")
Molla	Singola; 316 mm (12.4")	Doppia a nido; 435 mm (17.1")

* Se si utilizza una guida di centraggio da 12.5 cm (5")



DOTAZIONE:

- ▶ rM200 con un (1) tamburo D2 (in base alla scelta)
- ▶ Un (1) contenitore
- ▶ Ancoraggio per CS6x VERSA
- ▶ Tracolla
- ▶ Guide di centraggio (5)



INFORMAZIONE PER L'ORDINE:

Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso	
			kg	lb.
63658	rM200A	SeeSnake® rM200A con TruSense; 61 m	16,5	36.3
63663	rM200B	SeeSnake® rM200B con TruSense; 50 m	17,8	39.2
47163	rM200A & CS6x VERSA	Kit, SeeSnake® rM200A TS con Tamburo D2A & Monitor CS6x VERSA + 1 Batteria 18 V, 1 Caricabatteria, 1 Adattatore di corrente AC 220 V e Cassetta di trasporto.	19,2	42.3

RIVENDITORE

TENIAMOCI IN CONTATTO • [RIDGID.EU/SIGNUP](https://www.ridgid.eu/signup)



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 [RIDGID.com](https://www.ridgid.com).

© 2022. I loghi RIDGID e Emerson sono marchi registrati di Emerson Electric Co. o delle loro consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.