

SeeSnake® MAX rM200 con TruSense®





I modelli **RIDGID® SeeSnake® rM200** con **tecnologia TruSense®** sono ruote per videoispezioni premium, versatili ed ergonomici 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

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.

TRASPORTABILITA'

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

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.

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 aT.





SeeSnake® MAX rM200 con TruSense®

rM200B TS

4.5 mm

90 mm

Doppia a nido;

435 mm



CARATTERISTICHE:

Capacità della tubazione*	da 40 a 200 mm	da 50 a 200 mm	
Peso del sistema completo	16.5 kg	17.8 kg	
Peso del solo tamburo	7.4 kg	8.7 kg	
Diametro tamburo	43.2 cm		
Tipo testa telecamera	Autolivellante, con TruSense®		
Diametro testa telecamera	25 mm		
Illuminazione	6 LEDs		
Sonda	Sonda FleXmitter®; 512 Hz		
Tipo cavo di spinta	Tubo di medie dimensioni, Flessibilità moderata/rigida	Percorsi lunghi, tubi grandi, maggior rigidità	
Lunghezza cavo di spinta	61 m	50 m	
Diamatro cavo di spinta	7.5 mm	9 mm	

3.5 mm

70 mm

Singola;

316 mm

rM200A TS



Diametro anima in fibra di vetro Raggio di curvatura minimo

DOTAZIONE:

Molla

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









INFORMAZIOME PER L'ORDINE:

Cat. N°	Modello	Descrizione	Peso kg
RDG.63658	rM200A	SeeSnake® rM200A con TruSense; 61 m	16,5
RDG.63663	rM200B	SeeSnake® rM200B con TruSense; 50 m	17,8
RDG.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

RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche dei nostri prodotti senza preavviso e modifica della documentazione. Per la selezione completa della linea di prodotti Ridge Tool, fare riferimento al Catalogo degli strumenti RIDGID® o **RIDGID.com**.

© 2022. RIDGID e il logo Emerson sono marchi registrati di Emerson Electric Co. o le sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi.



Nuova Contec srl Zona Industriale 2/1 33086 Montereale V. (PN), Italy

Distributore autorizzato e centro assistenza

Tel.: +39 0427 799505 Fax.: +39 0427 799381

mail: info@nuovacontec.com web: www.nuovacontec.com

^{*} Se si utilizza una guida di centraggio da12.5 cm (5")