

**NOVITA'!**



Il SeeSnake® NANOreel® RIDGID® apre diverse possibilità nella video ispezione professionale degli scarichi, tramite la tecnologia della testa della telecamera di diametro più piccolo e del cavo di spinta più flessibile rispetto a tutti gli altri sistemi SeeSnake®. Il NANOreel consente di ispezionare una gamma più ampia di applicazioni speciali (tubi, condotti, spazi angusti e condotti di piccole dimensioni) che spesso i sistemi di ispezione convenzionali non sono in grado di ispezionare.

Il cavalletto in dotazione consente di posizionare il NANOreel nella posizione ottimale per garantire la stabilità mentre si spinge o si recupera il cavo. Il NANOreel è compatibile con qualsiasi monitor SeeSnake o può essere abbinato alla telecamera portatile RIDGID micro CA-350(x)\*.

- ▶ La testa della telecamera di diametro ridotto di soli 15,5 mm con cavo di spinta ultra flessibile consente di di videoispezionare in spazi ristretti e in linee da 25 a 50 mm (1" - 2").
- ▶ Il cavalletto incorporato offre versatilità e maggiore stabilità con diverse configurazioni.
- ▶ Il design leggero e compatto della ruota è facile da trasportare nei cantieri e da riporre in magazzino.
- ▶ La sonda integrata da 512 Hz consente di tracciare e localizzare facilmente le linee.

\* La telecamera di ispezione micro CA-350(x) è venduta separatamente o in un kit abbinato.

# SeeSnake® NANOreel® Sistema di videoispezione

**RIDGID®**

## SPECIFICHE:

Modello		SeeSnake® NANOreel®
Camera	Diametro	15.5 mm
	Tipo	Fisso
Capacità tubazioni		25 mm a 50 mm (1" a 2")
Cavo di spinta	Lunghezza	25 m (82')
	Diametro	7,2 mm (0.28")
	Raggio di curvatura minimo	40 mm (1.5")
Flessibilità del cavo		Ultra Flex
Sonda		512 Hz, Integrata
Peso		5,5 kg (12.1 lb.)
Lunghezza		337 mm (13.3")
Larghezza		224 mm (8.8")
Altezza		411 mm (16.2")
Diametro del tamburo		305 mm (12"), intercambiabile

\*Il NANOreel è in grado di attraversare un tubo diritto da 25 mm (1"), ma la sua capacità di superare curve di 90 gradi dipende dal materiale e dalla costruzione dei singoli tubi e giunti. Alcuni raccordi in giunti di piccolo diametro consentono il passaggio della telecamera in una sola direzione.



## INFORMAZIONE PER L'ORDINE:

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		lb.	kg
RDG.70038	SeeSnake® NANOreel®, Solo ruota	12	5,4
RDG.77583	Sistema, NANOreel con telecamera di ispezione CA-350	22.4	10,1
RDG.77598	Sistema, NANOreel con telecamera di ispezione CA-350x con Wi-Fi	22.4	10,1

## ACCESSORI:

Cat. N°	Descrizione
RDG.42778	Set di guide per tubi da 30 mm e 25 mm per testa da 15 mm (Conf. da 2 pz)
RDG.70723	Kit connettore Slipring con cavo da 3 m
RDG.70718	Kit adattatore CA-350, connettore a ruota Slipring con cavo di interconnessione da 3 m
RDG.67808	Kit adattatore CA-350 con impugnatura di aggancio
RDG.55903	microcamera d'ispezione CA-350
RDG.69758	Cavalletto
RDG.71498	Connettore Slipring
RDG.67307	Cavo di interconnessione 3 m



Scansione per ulteriori  
informazioni su HQx Live

[RIDGID.COM/seesnake](http://RIDGID.COM/seesnake)



Per ulteriori dettagli:  
[RIDGID.com/warranty](http://RIDGID.com/warranty)



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.

© 2023. 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.

**nuovaContec**

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

Distributore autorizzato e centro assistenza  
**RIDGID**

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

mail: [info@nuovacontec.com](mailto:info@nuovacontec.com)  
web: [www.nuovacontec.com](http://www.nuovacontec.com)