

SeeSnake® NANOreel® Sistema di videoispezione

RIDGID®

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 dritto 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 |
| 70038 | SeeSnake® NANOreel®, Solo ruota | 12 | 5,4 |
| 77583 | Sistema, NANOreel con telecamera di ispezione CA-350 | 22.4 | 10,1 |
| 77598 | Sistema, NANOreel con telecamera di ispezione CA-350x con Wi-Fi | 22.4 | 10,1 |

ACCESSORI:

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



Per ulteriori dettagli:
RIDGID.com/warranty

DISTRIBUTORE



Scansione per ulteriori
informazioni su HQx Live

RIDGID.COM/seesnake



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.

RIDGID®

RIDGID Italia s.r.l.
Strada per Cernusco 19
20041 Bussero (MI)
Italia

Numero verde: 800 977 491
RIDGID.italy@emerson.com
RIDGID.it



EMERSON™