



**NOVITÀ!**

Telecamera di piccole dimensioni  
15,5mm Ø

Tamburi intercambiabili

Cavo flessibile

## SeeSnake® nanoReel Sistema di Video Ispezione professionale

Il SeeSnake® nanoReel® apre nuove possibilità di video ispezione di tubazioni di piccolo diametro.

Applicazioni che potevano essere visionate con piccole videocamere possono ora essere ispezionate utilizzando il nanoReel®. Tubi di caldaie, linee di rifornimento, sistemi antincendio ed una vasta gamma di tubazioni possono essere ispezionate utilizzando il nuovo nanoReel®.

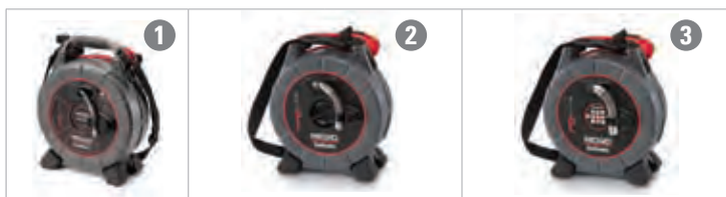
- **La testa della telecamera di ridotte dimensioni** permette di ispezionare tubazioni da diam. 20mm lunghe sino a 25 m. La testa supera curve a 90° diam. 30mm nella maggior parte di tubi (questo non viene sempre garantito in quanto dipende dalle condizioni e dalla caratteristica tecnica del tubo).
- **Unità leggera e compatta**, consente un facile trasporto e stoccaggio.
- **Può essere connesso** al micro CA-300 o qualsiasi monitor SeeSnake®.
- **I tamburi intercambiabili** vi permettono di sostituire i cavi di spinta secondo le vostre esigenze di videoispezione. Prendete visione della diverse ruote RIDGID® di piccolo diametro nella pagina seguente.

Testa telecamera .....	15.5 mm
Lunghezza cavo .....	25 m
Diametro cavo .....	6.3 mm
Capacità tubazioni.....	¾ to 2" (20 to 50 mm)
Peso.....	4.1 kg
Lunghezza.....	33.7 cm
Larghezza.....	16.8 cm
Altezza.....	44.5 cm
Risoluzione.....	510 x 496 PAL
Sfere di centraggio.....	2 incluse
Sonda .....	512 Hz
Contametri.....	No

### Informazioni per l'ordine (solo ruota)

40003	nanoReel® per micro CA-300
40013	nanoReel® per SeeSnake®

## Panoramica delle Ruote RIDGID® di piccole dimensioni.



	nanoReel	microDrain	microDrain Sonde	microReel	microReel Counter
<b>Capacità tubazioni (1):</b>	20-50mm	30-100mm	30-100mm	40-125mm	40-125mm
Testa telecamera	15.5 mm	22 mm	22 mm	25 mm	25 mm
Supera curve 90° da	30mm	40mm	40mm	50mm	50mm
Lunghezza cavo di spinta	25m	10m	20m	30m	30m
Diametro cavo di spinta	6.3mm (flessibile)	8.3mm (flessibile)	8.3mm (flessibile)	6.7mm (rigido)	6.7mm (rigido)
Sonda di localizzazione (512Hz)	di serie	-	di serie	di serie	di serie
Potenza segnale sonda	Basso	-	Basso	Medio	Medio
Contametri	-	-	-	-	di serie
Applicazioni	Ispezione di caldaie Linee di alimentazione Impianti Sprinkler Scarichi di piccolo diametro	Piscine (curve 90° in tubi da Ø 40mm) Sifoni di scarico di lavelli e WC Tubi di scarico di piccolo diametro		Canalizzazioni secondarie Camini Scarichi a pavimento Videoispezione in generale	
La ruota può essere connessa a <sup>2):</sup>					
- Qualsiasi monitor SeeSnake®	•	•	•	•	•
- micro CA-300	•	•	•	•	•

(1) capacità dichiarata utilizzando un monitor SeeSnake®.

(2) utilizzando il cavo di interconnessione corretto.



## Monitor ai quali potete collegare le vostre ruote



	micro CA-300	MiniPak	CS10	LT1000M interfaccia per PC portatili
Dimensione schermo	3,5" LCD	5,7" LCD	12,1" LCD	Dipende dal PC portatile usato
Registrazione	Digitale	-	Digitale	Dipende dal PC portatile usato
Funzionamento con batterie	3,7V Li	18V Li	1 o 2 18V Li	18V Li
Funzionamento a 230V	Sì	Sì	Sì	Sì
Include software per rapporti SeeSnake®	-	-	Sì	Sì
Connessione USB	Sì	-	Sì	Sì
Numero di catalogo:				
- Kit con batteria	40613	32953	39343	36668
- Solo monitor	-	32688	39333	36658 (solo LT 1000M)



**Per una visione completa dei prodotti RIDGID, consultate il catalogo RIDGID o visitate il sito [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu)**

**DISTRIBUTORE**

RIDGID® adotta una politica di continuo miglioramento e di sviluppo e si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza alcun preavviso.