

Ruote per sistemi di videoispezioni per linee sino a 200/300mm superano curve 90° diam 50/75 mm

I sistemi di videoispezione SeeSnake® sono progettati per l'ispezione di tubi fino a 200 mm (Mini SeeSnake®) o 300 mm (SeeSnake®). Questi sistemi possono essere utilizzati per l'ispezione di tubazione di scarico, camini, condotti di aria condizionata o di altre tubazioni aeree di non facile accesso.



Tamburo

- Chiuso, resistente alla ruggine e alle ammaccature, previene la fuoriuscita di sporcizia durante il trasporto.
- Contametri Count Plus:
 - misura la distanza di inserimento della telecamera nel tubo.
 - visualizza la misurazione in centimetri con incremento di 10 cm.
 - permette di inserire anche un testo descrittivo, l'ora e la data.

Cavo di spinta

- Cavo di spinta con anima interna in fibra di vetro per garantire potenza di spinta e flessibilità.
- diametro di 8 mm (Mini SeeSnake®) o 11 mm (SeeSnake®).

Molla in acciaio inox

- Incorpora il trasmettitore Flexmitter da 512 Hz ad Alta Potenza.

Testa telecamera ad alte prestazioni

- Testa telecamera di piccole dimensioni: diam. 30mm (mini SeeSnake®) o 35mm (SeeSnake®).
- Corpo in acciaio inox.
- 6 LED a densità variabile protetti da uno spesso strato di PVC trasparente.
- Lenti in zaffiro antigraffio.
- Tecnologia "pipe view" (grandangolo) per una chiara visualizzazione delle pareti dei tubi.
- La testa della telecamera SeeSnake® può essere equipaggiata con un sistema autolivellante in modo tale che l'immagine sia sempre orizzontale.*



Per selezionare quale monitor utilizzare con queste ruote, vedi la sezione monitor nelle pagine successive.

Informazioni per l'ordine (solo ruote, senza monitor)

Descrizione	Cat N°
Ruota	
30m Mini	83607
30m Mini Self-Leveling*	24908
61m Mini Self-Leveling*	38318
61m Mini	83617
61m Standard	70592
99m Standard	70597
61m Self-Leveling	13993
99m Self-Leveling	14003

* Dotata di Testa Telecamera Autolivellante Ø 35 mm come nelle versioni cat. 13993 e 14003.



We
Build
Reputations™

RIDGID®