

Sistemi di telecamere d'ispezione Mini SeeSnake® e SeeSnake® "PLUS"

La telecamera d'ispezione Mini SeeSnake® e la telecamera d'ispezione SeeSnake® sono progettati per un utilizzo agevole e sono fabbricati con materiali di elevata qualità che garantiscono la qualità del sistema.

I sistemi di telecamere d'ispezione SeeSnake® sono progettati per ispezioni di tubi fino a 300 mm (12"). I sistemi di telecamere d'ispezione Mini SeeSnake® sono progettati per ispezioni di tubi fino a 200 mm (8").

Questi sistemi possono essere utilizzati per l'ispezione di camini, condotti dell'aria condizionata o di qualsiasi area di difficile accesso.

La telecamera d'ispezione Colour SeeSnake® è disponibile con una testa della telecamera auto-livellante, per mantenere le immagini sempre in posizione verticale. (è disponibile anche la versione non auto-livellante).

Il sistema di telecamera d'ispezione (Mini) SeeSnake® RIDGID® consiste di 2 componenti:

- 1) un tamburo, contenente il cavo di spinta, la testa della telecamera, FleXmitter da 512 Hz e la dotazione standard;
- 2) unità monitor (vedere pagina 130).

Con il connettore universale per la telecamera SeeSnake®, ciascun tamburo può essere combinato con ciascun monitor.

Tamburo della telecamera d'ispezione Colour Mini SeeSnake®

Per tubi di 40 - 200 mm (1 1/2 - 8")*

Per superare curve di 90° in tubazioni a partire da 50 mm



Caratteristiche

1. Tamburo

- Chiuso, resistente alla ruggine e alle ammaccature, previene la fuoriuscita di sporcizia durante il trasporto.
- Sistema contametri per la misurazione della distanza di inserimento della telecamera nel tubo.
- Nuovo contametri della prossima generazione con alta risoluzione, disponibile dalla primavera 2008.

2. Cavo di spinta

- Cavo di spinta con anima interna in fibra di vetro da 30 o 61 m per garantire potenza di spinta e sufficiente flessibilità.
- Cavo di spinta: 8 mm ø.

3. Molla in acciaio inossidabile

- Include FleXmitter incorporato da 512 Hz.
- Le connessioni del sistema comprendono manicotti autobloccanti di acciaio inox e cavi di sicurezza in modo tale da garantire la massima tenuta possibile.
- I connettori elettrici non sono mai eccessivamente sollecitati.

4. Testa della telecamera ad alte prestazioni

- Testa della telecamera ridotta ø: 30 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile.
- 6 LED a densità variabile protetto da uno spesso strato di PVC trasparente.
- Lenti di cristallo allo zaffiro resistenti antigraffio.
- Tecnologia "Pipe view" (grande angolare), per una chiara visualizzazione delle pareti dei tubi.



NOVITÀ
Contametri della prossima generazione, disponibile dalla primavera 2008

Informazioni per ordinare solo per tamburi (per sistemi completi, compreso il monitor, vedere a pagina 131)

Cat. N.	Capacità mm	Lunghezza cavo di spinta	
		30 m	61 m
83607	40 - 200	•	
83617	40 - 200		•

* Capacità nominale: la capacità effettiva può essere determinata dalle condizioni delle tubature (curve, raccordi,...).

* Sistemi in bianco e nero disponibili su richiesta.

