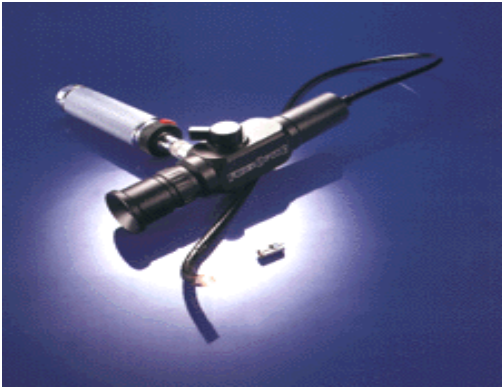


Handy-scope

1. Introduzione



Il Handy-scope della Fiber Optic è uno strumento ottico efficiente ed economico, progettato per ispezionare zone localizzate lungo percorsi curvilinei.

La qualità superiore del sistema ottico permette di utilizzare il Handy-scope sia come strumento portatile, quando l'illuminazione è a batteria, che come strumento da postazione se si collega alla sorgente di luce FOT 150.

2. Specifiche tecniche

Modello HS 6-600/1000	HF	SR
Lunghezza effettiva di lavoro	600/1000mm.	600/1000mm.
Diametro della sonda	6mm.	6mm.
Flessibilità della sonda	alta	semirigida
Messa a fuoco	da 5 a 300mm.	da 5 a 300mm.
Campo di visione	50° circa	50° circa
Direzione di visione	diretta (0°)	diretta (0°)
Testa di rinvio a 90°	inclusa	inclusa
Articolazione della testa	180/90°	nessuna
Adattatori per telecamera e macchina fotografica	disponibili	disponibili
Illuminazione	a fibre ottiche	a fibre ottiche
Massima temperatura di lavoro	60° C	60° C
Resistenza all'acqua della sonda ed obiettivo	impermeabile	impermeabile

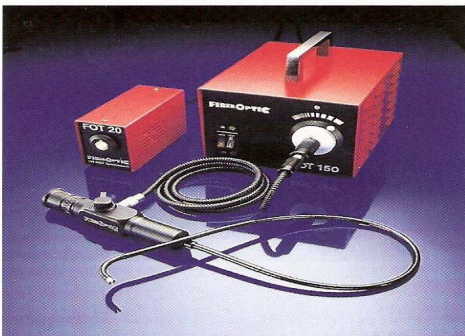
3. Kit di base



- Handy-scope
- Illuminazione a batteria
- Testa di rinvio a 90°
- Manuale d'uso
- Valigetta contenitrice

Il kit di base può essere utilizzato per ispezioni di piccole cavità.

4. Sorgente di luce



Per cavità più grandi, dove è richiesta una maggiore potenza di luce, si raccomanda di usare la sorgente di luce FOT 150.

5. Tubo accessorio



Tubo di guida semirigido diametro 13mm. per Handy-scope ad alta flessibilità