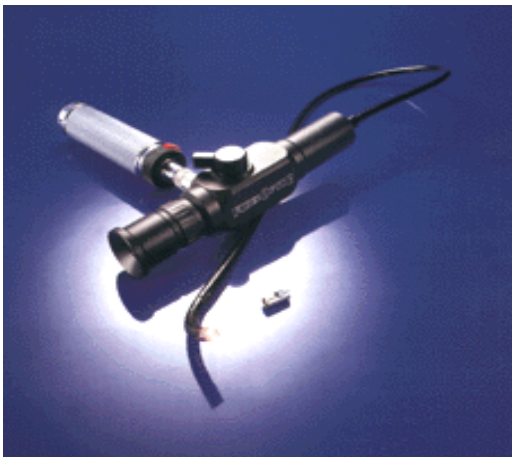


Handy - Scope

Introduzione



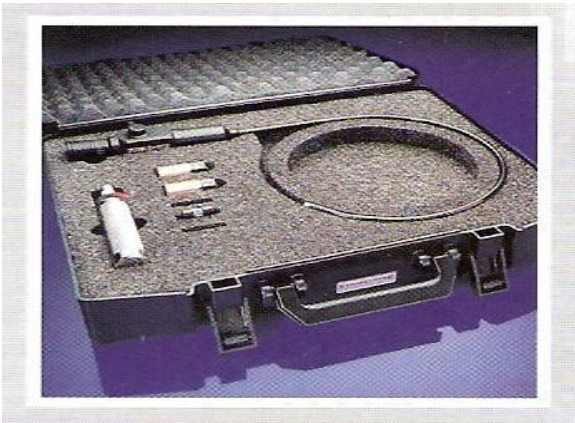
Il Handy-scope della Fiber Optic è uno strumento ottico portatile, efficiente ed economico, progettato per ispezionare zone localizzate lungo percorsi curvilinei.

Robusto e facile da utilizzare il Handy-scope può essere impiegato nei più disparati campi quali ad esempio: Industria manifatturiera, costruzioni in generale, industria automobilistica, veicoli industriali e civili, fonderie ed acciaierie, impianti chimici e petroliferi

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

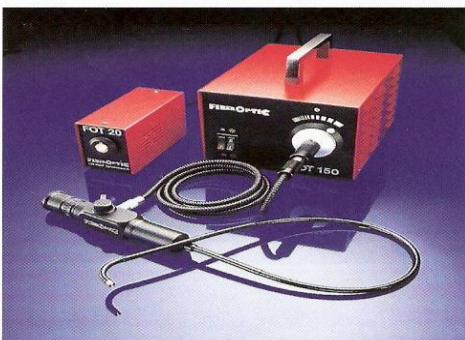
Kit di base



- Handy-scope
- Illuminazione a batteria
- Adattatore per visione a 90°
- Manuale d'uso
- Valigetta contenitrice

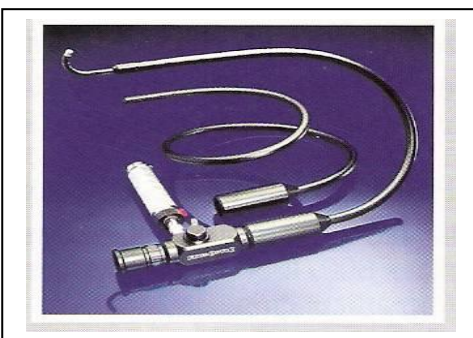
Il kit di base può essere utilizzato per ispezioni di piccole cavità.

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.

Tubo accessorio



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

Fiber Optic

Fiber Optic Italia srl
Via Sporting Mirasole, 23/15
20090 Opera (MI)

Fon: +39 02 53 031 237
Fax: +39 02 53 030 301

info@fiberopticalia.it
www.fiberopticalia.it