

GUIDE DI LUCE A FIBRE OTTICHE

FESSIBILI-SEMIRIGIDE

CODICE	DIAMETRO FIBRE	LUNGHEZZA
CLFR-1V10	diam. 4.0mm	L= 1.0mt
CLFR-1V15	diam. 4.0mm	L= 1.5mt
CLFR-1V18	diam. 4.0mm	L= 1.8mt
CLFR-1V20	diam. 4.0mm	L= 2.0mt
CLFR-2V10	diam. 4.0mm x 2	L= 1.0mt a due vie
CLFR-2V15	diam. 4.0mm x 2	L= 1.5mt a due vie
CLFR-2V18	diam. 4.0mm x 2	L= 1.8mt a due vie
CLFR-2V20	diam. 4.0mm x 2	L= 2.0mt a due vie



AERONAUTICO



AUTOMOTIVE



ENERGIA



EDILIZIA



INDUSTRIALE



FORZE DELL'ORDINE

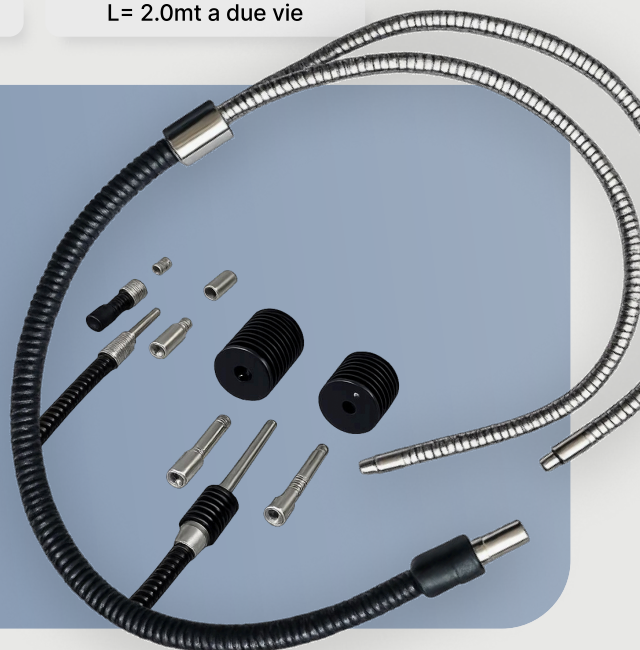


SALDATURA



ELETTRONICA

Guide realizzate da una parte iniziale flessibile composta da una guaina metallica spiralata rivestita in PVC nero con lunghezza variabile secondo le specifiche tecniche sotto indicate, e una parte finale composta da una guaina metallica autoportante, con lunghezza fissa di 300mm. Sono disponibili





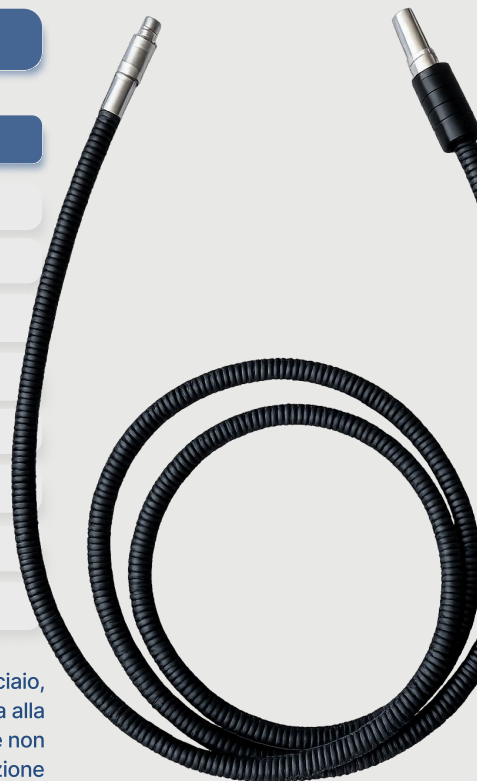
AUTOPORTANTI

CODICE	DIAMETRO FIBRE	LUNGHEZZA
CLSR-1V06	diam. 4.0mm	L= 0,6mt una diramazione
CLSR-2V06	diam. 4.0mm	L= 0,6mt due diramazioni
CLSR-3V06	diam. 4.0mm	L= 0,6mt tre diramazioni

Le guide di luce di questa serie sono autoportanti, in quanto si applicano direttamente al generatore di luce senza necessità di alcun supporto per restare in posizione

TOTALMENTE FLESSIBILI

CODICE	DIAMETRO FIBRE	LUNGHEZZA
CLF-1V10	diam. 4.0mm	L= 1.0mt
CLF-1V15	diam. 4.0mm	L= 1.5mt
CLF-1V18	diam. 4.0mm	L= 1.8mt
CLF-1V20	diam. 4.0mm	L= 2.0mt
CLF-2V10	diam. 4.0mm x 2	L= 1.0mt a due vie
CLF-2V15	diam. 4.0mm x 2	L= 1.5mt a due vie
CLF-2V18	diam. 4.0mm x 2	L= 1.8mt a due vie
CLF-2V20	diam. 4.0mm x 2	L= 2.0mt a due vie



Un'ottima flessibilità (guaine di protezione PVC, silicone, megalon, acciaio, ecc.); eccezionale resistenza agli agenti chimici, buona resistenza alla trazione, leggerezza, possibilità di collegamento anche a sorgenti di luce non di nostra produzione