

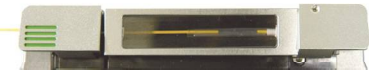


Giuntatrice e strumenti di misura per fibra ottica

Fusion splicer and optical instruments

Giuntatrice per fibra ottica/Fiber optic fusion splicer

codice code	descrizione description	caratteristiche features
	<p>Giuntatrice per fibra ottica tutto-in-uno (spelafibre automatico, erogatore alcool per pulizia, tagliere professionale, giuntatrice, riscaldatore) con package standard.</p> <p><i>All-in-one fiber optic fusion splicer (strip, clean, cleave, splice, sleeve) with standard package.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veloce e facile da utilizzare, anche per un installatore alle prime armi. • Multifunzionale: spelatura (250/900 mm), pulizia, taglio, giunzione, protezione giunto con termorestringenti; utile per giuntare fibre o per connetterle. • Verifica degli angoli di taglio della fibra, stima della perdita del giunto, prova di trazione. • Sottile allineamento sul Cladding. Fixed V-groove. • Programmi di giunzione per fibre monomodali standard e speciali (NZDS, DS), fibre multimodali, programmi personalizzabili • Basse perdite (per fibre monomodali 0,04 dB) • Include: giuntatrice, coppia di holder a scelta per posizionamento fibra durante la procedura di giunzione, coppia di lever blocks a scelta per bloccare il cavo durante la procedura di riscaldamento, AC adapter, caricabatteria, batterie, coppia di elettrodi, piastra di raffreddamento termorestringenti, custodia morbida, CD con guida utente. • Software in italiano con aggiornamenti scaricabili gratuitamente • Fast and easy to use, even for a beginner. • Multifunctional: stripping (250/900 mm), cleaning, cleaving, splicing, sleeving and heating; useful for splicing and connectorizing. • Angle cut measurement, average splice loss evaluation, tension test • Sophisticated clad alignment. Fixed V-groove • Programs for splicing standard and special (NZDS, DS) single-mode fiber, multi-mode fiber, customizable programs. • Low splice loss (0,03 dB for single-mode fibers) • The package includes: splicer, a pair of fiber holder, a pair of sleeve heater lever blocks, AC adapter, battery charger, battery pack, a pair of spare electrode, cooling tray, soft case, User guide CD. • Automatic software up-date.
	<p>Coppia extra Holder (a scelta fra HF250, HF900, HF2.5F, HF-IN)</p> <p><i>Extra pair of fiber holder (to be chosen among HF250, HF900, HF2.5F, HF-IN)</i></p>	<p>Coppia extra di holder per posizionamento della fibra per operazioni di giunzione, da scegliere in base alla dimensione del cavo in fibra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HF250: holder per cavetti da 0.25 mm • HF900: holder per cavetti da 0.9 mm • HF2.5F: holder per cavetti tondi da 2/3 mm • HF-IN: holder per cavetti monofibra con rinforzo metallico <p><i>Extra pair of fiber holder for splicing procedures, to be chosen according to the fiber optic cable:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • HF250: 0.25 mm cable holder • HF900: 0.9 mm cable holder • HF2.5F: 2/3 mm round cable holder • HF-IN: indoor cables with metal reinforcement holders
	<p>Coppia extra Lever Blocks</p> <p><i>Extra pair of sleeve heater lever blocks</i></p>	<p>Coppia extra di lever blocks per bloccare il cavo durante la procedura di riscaldamento. Da scegliere sia per il lato sinistro che destro del forno, compatibilmente con le dimensioni del cavo in fibra (0.25/0.9 mm, 2.0/2.4 mm, 3.0 mm, cavi da interno).</p> <p><i>Extra pair of sleeve heater lever blocks. To be selected both for the left and the right side of the oven, according to the dimension of fiber optic cable (0.25/0.9 mm, 2.0/2.4 mm, 3.0 mm, indoor cables).</i></p>