



**REIC ITALIA SRL**

**MATERIALI ED ATTREZZATURE PER ENERGIA - TELECOMUNICAZIONI - FERROVIA - METANODOTTI - ACQUEDOTTI**

**MINIBLOW**



**Macchina per la posa ad aria di mini cavi da 3 mm a 9 mm in mini tubi da 8 a 16 mm**

Realizzata in materiali leggeri per facilitare il posizionamento ed il trasporto viene fornita in una apposita scatola in alluminio.

Assieme alla macchina vengono forniti gli accessori idonei per la posa.

**Dati tecnici**

Diametro cavi	3 – 9 mm
Diametro tubi	8,10,12,14,16, mm
Velocità di posa regolabile	0 – 100 m/min
Pressione di esercizio	max 15 bar
Compressore consigliato	1 - 2 m <sup>3</sup>
Dimensioni	330 x 220 x 280 mm
Peso	ca 7 Kg

---

Sede legale ed Operativa : Via F.lli Rosselli 17/21 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
Magazzino : Via F.lli Rosselli 17/6 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
Telefono : 0422- 910074  
Fax : 0422- 910042  
Internet : [www.reic.it](http://www.reic.it) info@reic.it  
C.F. - Partita IVA : 04119300269 REA: 324260  
Capitale sociale : € . 60000,00 I.V.



**REIC ITALIA SRL**

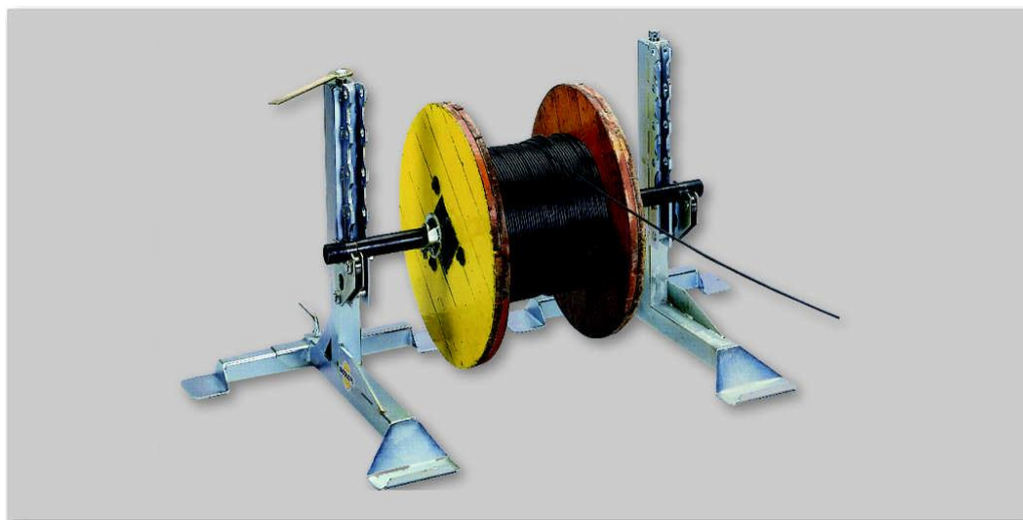
**MATERIALI ED ATTREZZATURE PER ENERGIA - TELECOMUNICAZIONI - FERROVIA - METANODOTTI - ACQUEDOTTI**

### **Compressore**



Compressore ad aria M17 Kaeser con un raffreddatore che permette di abbattere la temperatura questo permette di aumentare le performance della macchina in fase di posa.

### **Cavalletto per sollevamento bobine**



Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra, albero porta bobine e flange blocca bobine realizzato in acciaio zincato con sollevamento a manovella. Portata 1,6 ton

---

Sede legale ed Operativa : Via F.lli Rosselli 17/21 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
Magazzino : Via F.lli Rosselli 17/6 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
Telefono : 0422- 910074  
Fax : 0422- 910042  
Internet : [www.reic.it](http://www.reic.it) info@reic.it  
C.F. - Partita IVA : 04119300269 REA: 324260  
Capitale sociale : € 60000,00 I.V.



**REIC ITALIA SRL**

**MATERIALI ED ATTREZZATURE PER ENERGIA - TELECOMUNICAZIONI - FERROVIA -METANODOTTI - ACQUEDOTTI**

**EXFO**

**OTDR EXFO Single-Mode(SM) FTB -730, LAN/WAN**



Caratteristiche tecniche:

**Piattaforma FTB-1:** unico mainframe in grado di accogliere Moduli con diverse tipologie di strumenti quali OTDR, Ethernet e Multiservice testing, Ponte Ecometro Qualificatore di coppie rame Golden Modem, etc.

**Display:** touchscreen a colori 7 pollici (178 mm) TFT (800 x 480 pi

**Memoria:** 8 GB interna;

**Interfacce:** 2 porte USB 2.0 - 1 porta RJ-45 10/100 Mbit/s Ethernet

**Batterie:** al litio con 8 ore di auton. continua (a specifica Belcore).

**EDZ (Event Dead Zone):** 0,8 m (con impulso da 5 ns);

**ADZ (Attenuation Dead Zone):** 4 - 4.5 - 5 - 5 (con impulso da 5 ns

**Range SM:** da 0 a 260 km (9 campi di misura);

**Impulsi SM:** da 5 ns a 20  $\mu$ s (11 impulsi);

**Risoluzione:** 0,001 dB; **Punti di campionamento:** > 128000;

**Laser:** classe 1M (potenza molto bassa - sicuro per l'occhio nudo);

**Linear View:** rappresentaz. ad icone della traccia misura OTDR

OTDR completo di: Menù in Italiano, Marchio CE, Certif. di Calibrazione (rif Iso 9001), Batterie, Alimentatore-carica batterie. Borsa per il trasporto semi-rigida (carrying case).



**Mod. FTB-730-023B-08B** conforme   
**SM 1310/1550 /1650nm "Live"con filtro interno**  
**Dinamica SM (per S/N = 1): 39/37 /37** (imp. da 20  $\mu$ s);

**Modulo aggiuntivo intercambiabile per misure Multi- Modo (MM)**

**Mod. FTB-720-12CD**

**MM: 850/1300 nm,**

**Dinamica MM 27/26 db (50/125 & 62,5 /125 um)**

**Applicazione iOLM (intelligent Optical Link Mapper)**

è un applicazione intelligente e dinamica brevettata da EXFO che converte il complesso di analisi e tracce dell'OTDR in un semplice e intuitivo schema a blocchi di facile interpretazione anche per tecnici non particolarmente esperti!

Lo schema è costituito da icone grafiche che rappresentano, in maniera chiara e univoca, tutti gli elementi della linea, quali connettori, giunzioni, macro e micro curvature, stress, splitters

Il SW **iOLM**, impiegando una molteplicità di impulsi e lunghezze d'onda in modalità totalmente automatica, fornisce informazioni dettagliate e precise su ogni elemento del collegamento in fibra, superando, così, di gran lunga, la tradizionale e difficoltosa interpretazione delle tracce dell'OTDR.



**iOLM**  
READY

Sede legale ed Operativa : Via F.lli Rosselli 17/21 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
Magazzino : Via F.lli Rosselli 17/6 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
Telefono : 0422- 910074  
Fax : 0422- 910042  
Internet : www.reic.it info@reic.it  
C.F. - Partita IVA : 04119300269 REA: 324260  
Capitale sociale : €. 60000,00 I.V.



## REIC ITALIA SRL

MATERIALI ED ATTREZZATURE PER ENERGIA - TELECOMUNICAZIONI - FERROVIA - METANODOTTI - ACQUEDOTTI



Immagine con il più alto ingrandimento al mondo : 520x.



### GIUNTATRICE A FUSIONE INNO VIEW 5

VIEW 5 è una giuntatrice per fibra ottica con allineamento automatico sul **core**, la più veloce, la più affidabile, sul mercato con uno schermo LCD a colori touchscreen **5 pollici** ad alta risoluzione. Intuitiva interfaccia user-friendly GUI (Graphic User Interface) offre un menù intuitivo e immagini della fibra grandi e chiare per gli utenti. Facendo doppio tocco sullo schermo, gli utenti possono zoomare In & Out l'immagine con il più alto ingrandimento al mondo di **520x**. Allineamento del core con metodo **DACAS** (Sistema di analisi digitale di allineamento Core). Dotato di CPU interna **Quad Core**, per migliorare le performance e aumentare le velocità di giunzione e misura : 7 sec. tempo di giunzione, 13 sec. fornello.

Inoltre, le **3 luci LED** forniscono brillante condizione di giunzione agli utenti che lavorano in ambienti bui. Clamp di chiusura sportelletto in **ceramica** per una maggiore durata.

#### Caratteristiche tecniche:

**Dimensione:** 147H x 130L x 155P mm  
**Peso:** 2.21KG (con batteria) / 1.85KG (senza batteria)  
**Tipi di fibra:** SM (ITU-T G.652 e G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)  
**Dimensioni fibre/cavo compatibili:** 0.25 ~ 3,0 mm / Cavo Indoor  
**Modalità di Giunzione:** Massimo 128 modi  
**Modalità fornello:** 6 modalità impostate/ massimo 32 modalità  
**Perdita tipica di Giunzione:** SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T standard)  
**Return Loss:** >> 60dB  
**Illuminazione fibra:** 3Led bianchi  
**Tempo di giunzione:** **Modalità rapida: 7 sec, Modo / Auto: 9 sec**  
**Tempo di riscaldamento:** **FP-03 tipico tempo di riscald.: 13 sec**  
**Stima perdita:** disponibile  
**Memoria:** ultimi 2000 risultati  
**Prova trazione:** 1.96 ~ 2.25N  
**Condizioni di funzionamento:** Altitudine di funzionamento: 0~5000m , 0 ~ 95% di umidità relativa, -10 ~ 50 ° C, max Vento 15m / s  
**Condizioni di conservazione:** 0 ~ 95% di umidità relativa, -40 ~ 80°C  
**Display:** 90 ° vista bidirezionale, 5,0 "a colori ad alta risoluzione , Fibra View & Ingrandimento X, Y, XY, X / Y: 520X  
**Alimentazione elettrica:** Ingresso AC 100-240V, DC Ingresso 9-14V  
**Numero di Giunzioni / Riscaldamento con batteria:** Capacità batteria 4200mAh , tipici di 170 cicli (giunzione + fornello)  
**Metodi di funzionamento:** Pulsante / Touch screen  
**Calibrazione automatica Arco:** rif. pressione dell'aria e temperatura  
**Vita elettrodi:** 3500 archi, si possono estendere smerigliando l'elettrodo  
**Interfaccia:** **USB 2.0/MINI USB**  
**Resistenza:** urti, cadute da 1,5 m, impermeabile, antipolvere, Anti Shock  
**COMPLETA di:**  
 Hoder : VFH40/FH-SOC, Alimentatore AC :JS-180300,  
 Vassoio di raffreddamento: CG-22, Coppia Elettrodi di ricambio: E-50  
 Pacco Batteria: LBT-40, Cavo alimentazione: ACC-25  
 Borsa di trasporto rigida: NBX-35, Spella fibre 2 fori 900/250 um: CFS-2  
 Kit pulizia composto da bomboletta Alcool, fazzoletti Kim Wipes, 100 tubetti termorestringenti, Manuale operativo in italiano, CD guida utente e certificato di collaudo  
**Garanzia 3 anni sulle parti difettose**

Taglierina di precisione **INNO VF 15-H** per fibre ottiche SM/MM  
**Clamp per fibra** : 250-900um - 3 mm con un unico holder universale  
**Durata lama** : 48.000 tagli

Sede legale ed Operativa : Via F.lli Rosselli 17/21 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
 Magazzino : Via F.lli Rosselli 17/6 - 31020 Villorba Z.I. (TV)  
 Telefono : 0422- 910074  
 Fax : 0422- 910042  
 Internet : www.reic.it info@reic.it  
 C.F. - Partita IVA : 04119300269 REA: 324260  
 Capitale sociale : €. 60000,00 I.V.