



## PRODUCT DATA SHEET MultiFlow

### MACCHINA DI SOFFIAGGIO PER MICROTUBI

**Semplice:** pochi azionamenti, quelli che servono.

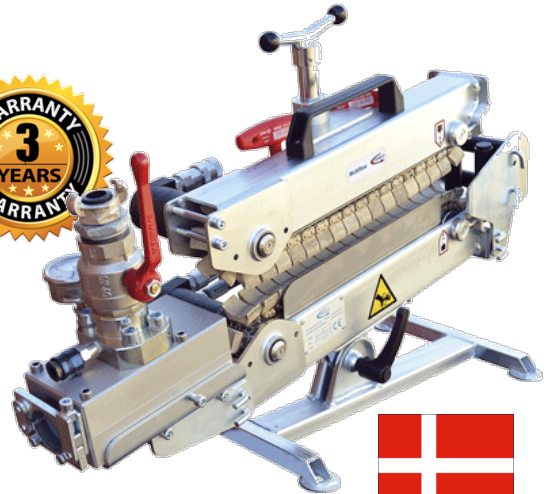
**Versatile:** MicroFlow può essere impiegata per soffiare microtubi multipli in condotte esistenti, o anche microcavi in tubi o microtubi.

**Flessibile:** Il setup della macchina è rapido e veloce.

**Completa:** Si può operare con sistema ad aria o ad acqua. Con l'acqua è possibile raggiungere portate e velocità maggiori.

**Potente:** Fino a 10 km di portata, fino a 80m/s di velocità di posa.

**Garantita:** 36 mesi di garanzia della casa



MultiFlow rappresenta la macchina di punta della produzione "made in Denmark" di Fremco, una società specializzata *esclusivamente* in questo tipo di attrezzature.

Sebbene questa macchina sia specificamente realizzata per il soffiaggio multiplo di microtubi (es: 12/10 mm) in tubatura, può essere efficacemente impiegata anche per soffiare singoli cavi di medie/grandi dimensioni in tubatura, o anche microcavi (6-8 mm) in microtubi.

La macchina è estremamente semplice da utilizzare e altrettanto facile da personalizzare con gli accessori adeguati per l'attività da svolgere. Grazie all'uso di un compressore idraulico per l'azionamento dei trattori, l'aria compressa prodotta dal motocompressore è integralmente impiegata per il solo galleggiamento del cavo o microtubo all'interno del tubo.

Opzionalmente, Multiflow può essere equipaggiata per il soffiaggio con acqua, con distanze e velocità al top del mercato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE	
Diametro cavo/microtubo	8-32 mm
Diametro tubo	18-70 mm
Distanza massima <sup>1</sup>	10 km
Velocità massima <sup>1</sup>	80 m/min
Pressione consigliata <sup>2</sup>	8-12 bar (8-12 m <sup>3</sup> /min)
Peso	40 kg
Dimensioni (WxDxH)	700x230x350 mm

<sup>1</sup> in funzione dell'applicazione

<sup>2</sup> con aria raffreddata e deumidificata

### ACCESSORI

Il compressore idraulico, e relativa stazione di controllo, sono inclusi nella fornitura della MultiFlow.

Lo stesso compressore può essere impiegato con gli altri modelli della gamma.



Il compressore pneumatico, il raffreddatore/deumidificatore, e relativi raccordi, sono esclusi.