





MACCHINA SOFFIACAVO PER MICROCAVI IN FIBRA OTTICA

DESCRIZIONE

La **MINIFOK RS** è stata progettata per il soffiaggio di microcavi internamente a tubetti preinstallati grazie alla tecnica del bowling.

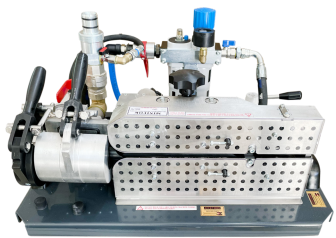
Sostenuta dalla più recente tecnologia di servocomandi per fornire un controllo preciso della coppia e della velocità; la macchina **SOFFIACAVO** guida una coppia di cinghie di spinta in grado di spingere il cavo all'interno del tubetto.

Le cinghie sono ricoperte da uno **strato di gomma** che offre una superficie ad alta frizione, atta a imprimere un'alta **forza di spinta** al microcavo, lungo un'ampia area e senza sollecitazioni meccaniche dannose.

Controlli sicuri ed ergonomici, combinati con una bassa esigenza di manutenzione e un'alta affidabilità, rappresentano i punti chiave della macchina soffiacavo.

Tutte le operazioni possono essere eseguite da una sola persona, in modo sicuro.

Le caratteristiche principali della macchina sono: facilità d'uso, comandi ergonomici, bassa manutenzione ed alta affidabilità.









MACCHINA SOFFIACAVO PER MICROCAVI IN FIBRA OTTICA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Camera d'aria completamente in alluminio con nuovo sistema di chiusura a leva regolabile
- Design con comandi ergonomici per un facile funzionamento
- Controlli di coppia e velocità variabili
- Unico ingresso per aria con attacco rapido per alimentare motore cingoli ed inviare aria nel tubetto
- Valvola di sfiato integrale e di sicurezza
- Marcia avanti e indietro
- Contametri analogico con tasto d'azzeramento resistente ad urti e ad agenti atmosferici
- Cinghie sincrone ad alto grip profilato, facilmente sostituibili
- Sistema di azionamento a motore servoassistito pneumatico
- Regolazione olio lubrificazione per impianto aria motore **FESTO**
- Bassi livelli di rumorosità
- Carters di protezione con facile accesso ai cingoli
- Operatività a singola persona
- Robusta e affidabile
- Leggero e compatto
- Valigia di trasporto in legno
- Per il funzionamento necessita di alimentazione da un compressore di ALMENO 15 BAR (1000l/min)









MACCHINA SOFFIACAVO PER MICROCAVI IN FIBRA OTTICA

SPECIFICHE TECNICHE:

∅ Diametro tubetti	7 - 50 mm
∅ Diametro cavi	4 - 16 mm
@ Pressione aria	16 bar - 180 psi - 10,5 m³/min
🗘 Dimensioni	44 x 42 x 35 cm
Peso Peso	35 kg senza scatola - 50 kg con scatola
Velocità massima cavo	100 mt/min
Forza spinta	600 N MAX 900 N
@ Pressione	15 BAR



KIT COMPLETO A CORREDO DI:

Ø Adattatori e guarnizioni per cavi	diametro 5 - 6 - 7 - 8 - 9 mm
🛭 Adattatori per tubetti da	diametro esterno 12 e 14 mm
	-
Lubrificante	FAR LUB 1 L
☐ Manuale d'uso in italiano	-

MODULO 4.0:

Il modulo 4.0 permette di geolocalizzare la macchina, monitorare la velocità di posa ed i metri posati.

Il modulo può essere acquistato separatamente e consente di accedere al credito industria 4.0.





*Compressore venduto separatamente - Consigliato Modello Kaeser M17

