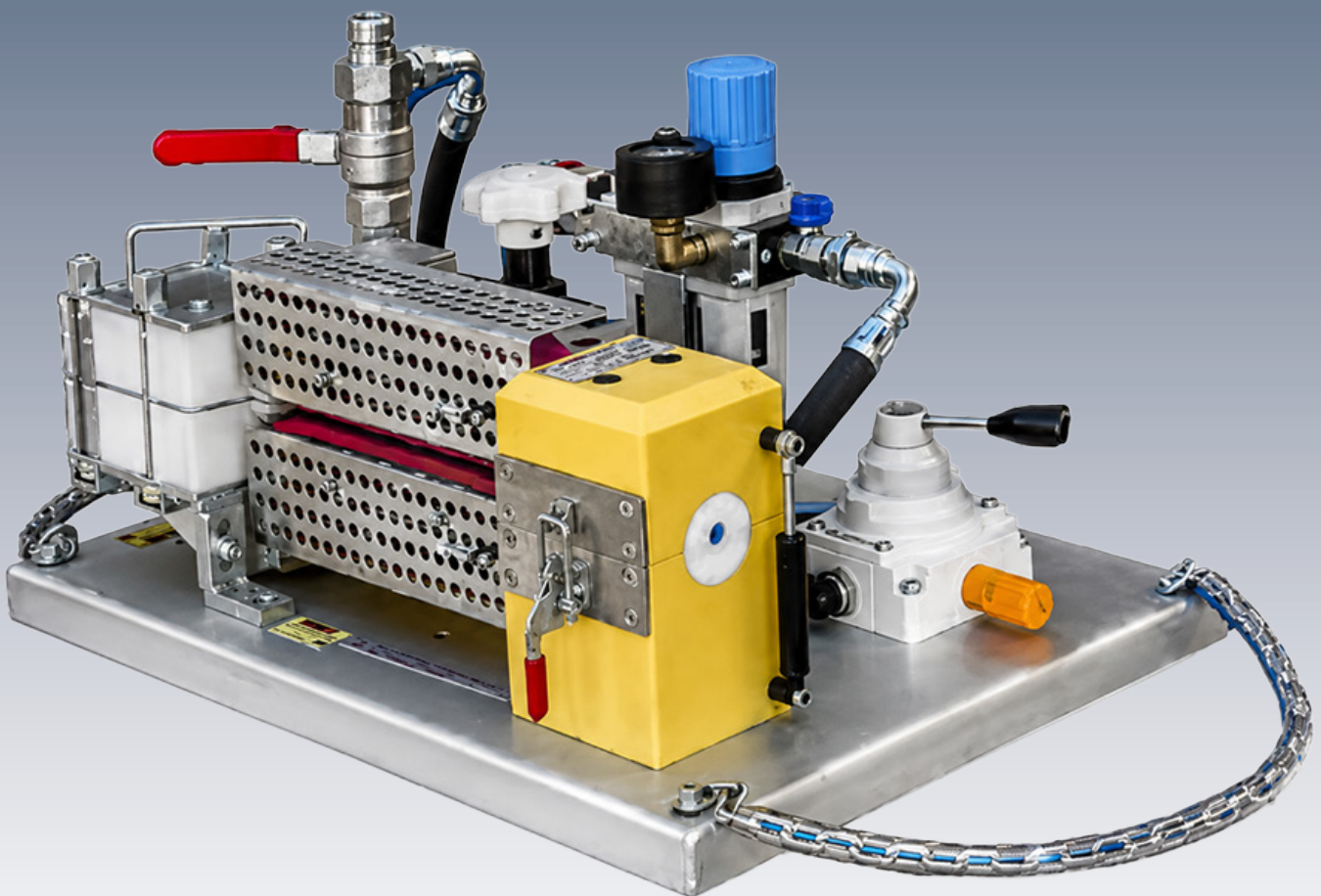


MINIFOK CLASSIC



MACCHINA SOFFIACAVO PER MICROCAVI IN FIBRA OTTICA

DESCRIZIONE

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

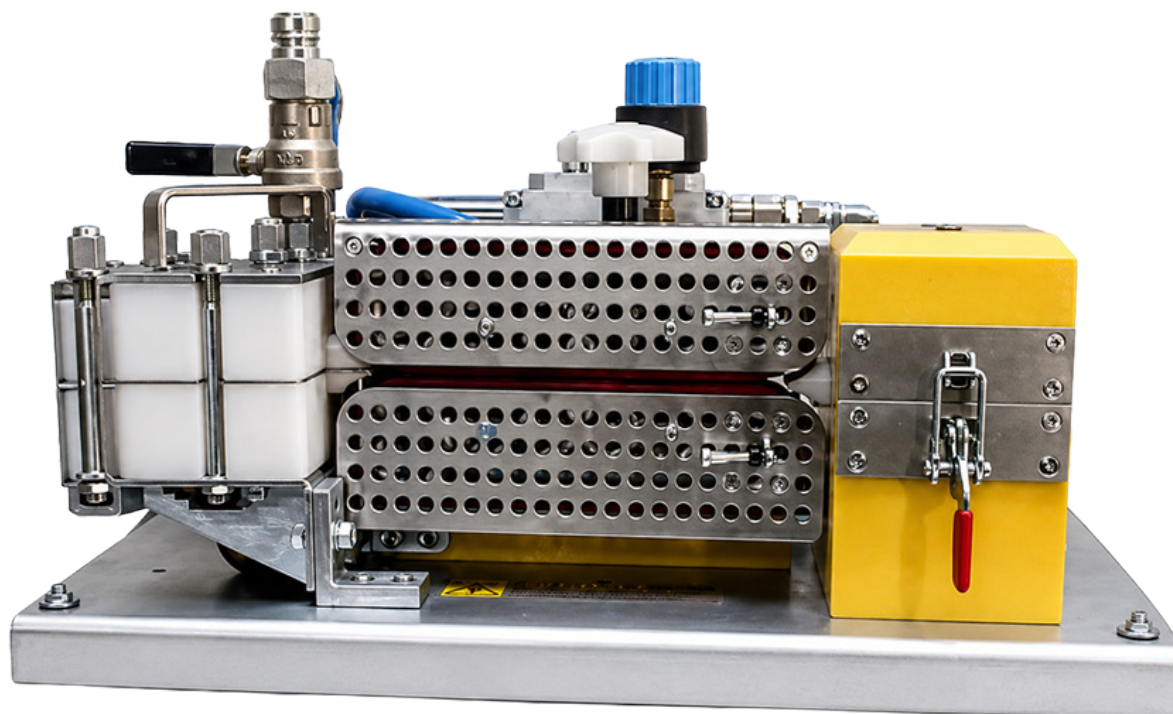
Sostenuta dalla più recente tecnologia di servocomandi per fornire un controllo preciso della coppia e della velocità; la macchina **SOFFIACAVO** guida una coppia di cinghie di spinta in grado di spingere il cavo all'interno del tubetto.

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**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- 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
- Contometri 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**

MINIFOK CLASSIC

COD. ART.
AF-KO-MINIFOK

MACCHINA SOFFIACAVO PER MICROCAVI IN FIBRA OTTICA

SPECIFICHE TECNICHE:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|
| Ø Diametro tubetti | 10 a 14 mm |
| Ø Diametro cavi | 5 a 9 mm |
| ⊙ Pressione aria | 12 bar - 10 m ³ /min |
| 📏 Dimensioni | 44 x 42 x 35 cm |
| 📦 Peso | 40 kg <i>senza</i> scatola - 50 kg <i>con</i> scatola |
| ⚙️ Velocità massima cavo | 100 mt/min |
| 🏋️ Forza spinta | 600 N MAX 900 N |
| ⊙ Pressione | 12 BAR |

KIT COMPLETO A CORREDO DI:

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| ⊙ Adattatori e guarnizioni per cavi | 5 a 9 mm |
| ⊙ Adattatori per tubetti da | 10 a 14 mm |
| 👜 Borsa con set attrezzi completa | - |
| ⚙️ 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**