

# MACCHINA SOFFIACAVO MINIJET



## MACCHINA SOFFIACAVO **MINIJET**

Macchina per la posa di cablaggi in fibra ottica per le telecomunicazioni in condotti preinstallati. Per cavi da  $\varnothing$  4 a 16 mm e condotti da  $\varnothing$  7-42 mm.

## APPLICAZIONI

- Posa cavi per telecomunicazioni
- Posa cavi in fibra ottica

## VANTAGGI

- Permette di posare cablaggi in fibra con diametro compreso tra 4 ÷ 16 mm
- Diametro tubi compreso tra 6 ÷ 50 mm
- Trazione a doppia cinghia
- Cinghie realizzate appositamente per non creare frizionamenti, pressioni o stress sul cavo
- Durata cinghie di circa 500 km
- Possibile inversione marcia di avanzamento
- Disponibile in versione pneumatica o idraulica
- Completa di kit inserti per cavi e tubi

## DETTAGLI **PRODOTTO**



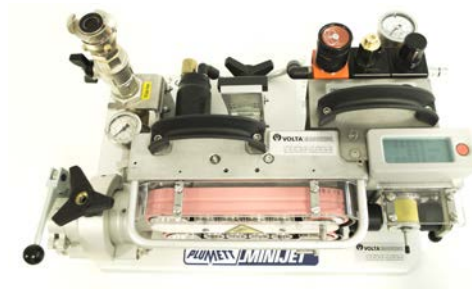
## CINGHIA DI **TRAZIONE**



## SCORRIMENTO **CAVO**



Vista laterale sinistra



Vista superiore



Vista laterale destra

## DESCRIZIONE **PRODOTTO**

*La Minijet Po2 è una macchina per la posa ad aria o ad acqua di cavi per telecomunicazioni in tubi preinstallati.*

*Due cinghie di trazione assicurano l'avanzamento del cavo nel microdotto. All'interno di quest'ultimo viene soffiata aria compressa al fine di ridurre al minimo l'attrito nel conduit, facendo letteralmente 'galleggiare' il cavo al suo interno.*

*La Minijet Po2 è in grado di posare oltre 80 metri di cavi al minuto, sviluppando una forza di spinta superiore a 300 N. Grazie a questo prodotto, che viene fornito completo di compressore e cavalletto per sollevamento bobine, è possibile installare ogni tipologia di cavo in fibra ottica oggi presente sul mercato, senza necessità di ulteriore attrezzatura.*

## CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Diametro cavi (mm)	4-16
Diametro microdotti (mm)	7-42
Funzionamento	Pneumatico
Massimo consumo di aria (m <sup>3</sup> /min)	0.5 (a 4 bar)
Forza di Spinta (N)	0-300
Pressione Lineare sul cavo (N/cm)	100
Velocità massima (m/min)	100
Velocità raccomandata (m/min)	40
Pressione aria massima (bar)	16
Dimensioni LxPxA (mm)	520 x 372 x 293
Dimensione del case di trasporto LxPxA (mm)	600 x 400 x 340
Dimensione del case di trasporto accessori LxPxA (mm)	600 x 400 x 135
Peso della macchina (kg)	20
Peso totale (kg)	37