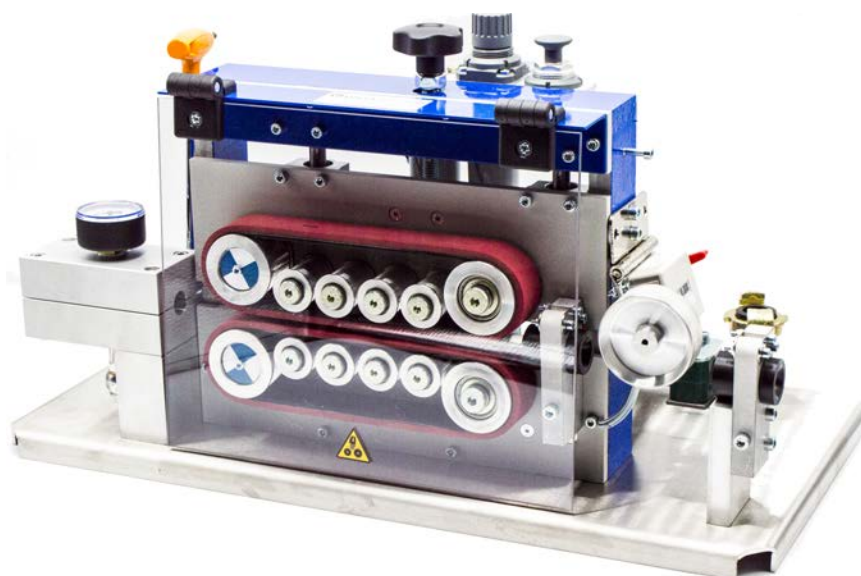


MACCHINA SOFFIACAVO MINISNAKE

CODICE MINISNAKE - Macchina per la posa ad aria o acqua



MACCHINA SOFFIACAVO **MINISNAKE**

Macchina per la posa di cablaggi in fibra ottica per le telecomunicazioni in condotti preinstallati. Per cavi da \varnothing 4 a 10 mm e condotti da \varnothing 5 a 16 mm.

APPLICAZIONI

- Posa cavi in fibra ottica

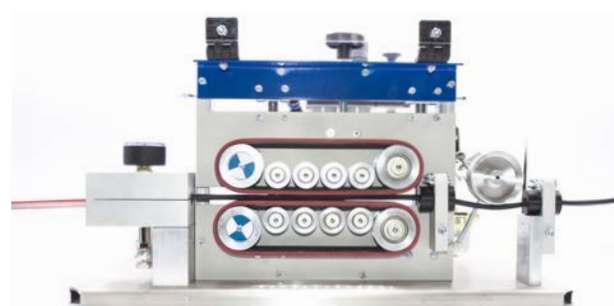
VANTAGGI

- Permette di posare cablaggi in fibra con diametro compreso tra 4 ÷ 10 mm
- Adatto alla posa di cavi all'interno di conduit con diametro 5 ÷ 16 mm
- Trazione a doppia cinghia
- Cinghie realizzate appositamente per non creare frizionamenti, pressioni o stress sul cavo
- Leggera, resistente grazie al telaio in alluminio
- Disponibile in versione pneumatica o idraulica
- Completa di kit inserti per cavi e tubi

DETTAGLI **PRODOTTO**

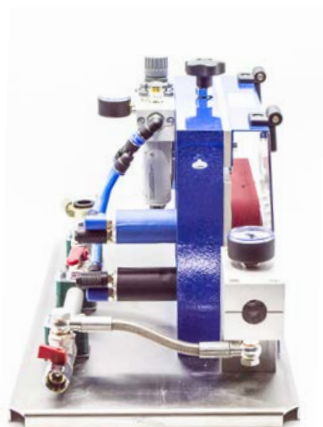


CINGHIA DI **TRAZIONE**



SCORRIMENTO **CAVO**

MACCHINA SOFFIACAVO MINIJET



Vista laterale sinistra



Vista superiore



Vista laterale destra

DESCRIZIONE **PRODOTTO**

La Minisnake è una macchina per la posa ad aria o ad acqua di cavi in fibra ottica 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 Minisnake è in grado di posare oltre 100 metri di cavo al minuto, sviluppando una forza di spinta superiore a 300 N. Questo prodotto viene fornito completo di compressore e cavalletto per sollevamento bobine e consente di installare cavi in fibra ottica con diametro tra 4 e 10 mm all'interno di microdotti con diametro tra 5 e 16 mm, senza necessità di ulteriore attrezzatura.

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Diametro cavi (mm)	4-10
Diametro microdotti (mm)	5-16
Funzionamento	Pneumatico
Massimo consumo di aria (m3/min)	0.2
Forza di Spinta (N)	0-300
Pressione Lineare sul cavo (N/cm)	100
Velocità raccomandata (m/min)	110
Pressione aria massima (bar)	15
Dimensioni LxPxA (mm)	580 x 300 x 320
Dimensione del case di trasporto LxPxA (mm)	640 x 390 x 410
Peso della macchina (kg)	20
Peso totale (kg)	33