

**Il MiniJet serve alla posa ad aria o ad acqua dei cavi di telecomunicazione (fibraottica, coassiali o multicoppie in rame) o microtubi in pretubazione installata, per cavi Ø 4-16 mm e tubi OD 7-42 mm.**

### Apparecchiatura standard:

- 1 Cassa per il MiniJet
- 1 Cassa per gli attrezzi, gli inserti e il materiale di consumo (guarnizioni, lubrificante, ecc.)
- 1 set di strumenti
- 1 Indicatore di velocità e distanza
- 1 Tubo dell'aria con raccordo Moby per il collegamento rapido al compressore
- 2 Cinghie di trasmissione V (Poly-V)
- 1 bottiglia di lubrificante Jetting Lube
- 1 bottiglia di lubrificante Micro Jetting Lube
- 1 manuale d'uso e manutenzione



Versione standard	MiniJet con movimentazione pneumatica	MiniJet con movimentazione idraulica
Tipo	P02	H02
Diametro cavo[mm]	4-16	4-16
Diametro condotto[mm]	7-42	7-42
Unità di traino	Pneumatica	Idraulica
Max consumo aria[m3/min]	0,5 (a 4 bar)	-
Forza di spinta[N]	0-300	0-500
Pressione lineare cavo[N/cm]	100	100
Max velocità[m/min]	100	125
Velocità raccomandata[m/min]	40	40
(Gruppo idraulico)Tipo di motore	-	Honda Gasoline GX200
(Gruppo idraulico)Potenza del motore[kW]	-	4.1
(Gruppo idraulico)Velocità max del motore[ $\text{min}^{-1}$ ]	-	3600
(Gruppo idraulico)Portata della pompa[l/min]	-	17
(Gruppo idraulico)Pressione della pompa[bar]	-	70
Max pressione aria[bar]	16	16
Max pressione acqua[bar]	25	25
Dimensione macchina[mm]	520 x 372 x 293	518 x 372 x 298
Dimensione macchina imballo[mm]	600 x 400 x 340	600 x 400 x 340
Dimensione scatola accessori [mm]	600 x 400 x 135	600 x 400 x 135
Peso della macchina[kg]	20	20,5
Peso totale[kg]	37	105



**Hydrocab-010,**  
Accessorio per la posa ad  
acqua nei microtubi, 10L/Min.



**Hydrocab-080,**  
Accessorio per la posa ad  
acqua, 80 l/Min.



**Raffreddatore d'aria**



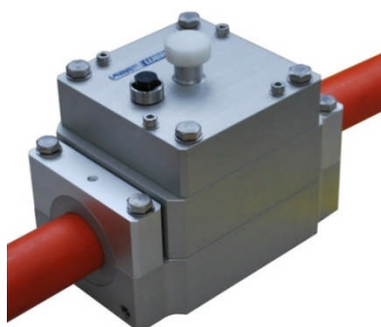
**Jetting Lube/Micro  
Jetting Lube,**  
Lubrificante tipo Cablejetting  
per posa fibra



**Testa di tiro per cavo  
FO**



**Accessori per la posa  
dei cavi**



**Lubrificatore L18**



**Figaro,**  
Figaro-aspo matassatore  
adatto per l'avvolgimento dei  
cavi



**Collegatore Y**