

**Il MicroJet 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 1-8 mm e tubi OD 3-16 mm.**

### Apparecchiatura standard:

- 1 Cassa per il MicroJet
- 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
- 1 ruota di guida
- 1 ruota di pressione
- 1 bottiglia di lubrificante Jetting Lube
- 1 bottiglia di lubrificante Micro Jetting Lube
- 1 manuale d'uso e manutenzione



PR-196

PRM-196

Versione standard	MicroJet	MicroJet
Tipo	PR-196	PRM-196
Diametro cavo[mm]	3.5-8.0	1.0-8.0
Diametro condotto[mm]	7.0-16	3.0-16
Unità di traino	Pneumatica	Pneumatica
Max consumo aria[m <sup>3</sup> /min]	0,2 (a 4 bar)	0,2 (a 4 bar)
Forza di spinta[N]	150	0-25/150
Pressione lineare cavo[N/cm]	15-180	15-180
Max velocità[m/min]	120	50/120
Velocità raccomandata[m/min]	120	30-40/120
Max pressione aria[bar]	16	16
Max pressione acqua[bar]	25	25
Dimensione macchina[mm]	285 x 250 x 255	285 x 250 x 335
Dimensione macchina imballo[mm]	590 x 385 x 250	590 x 385 x 250
Peso della macchina[kg]	5.6	6.7
Peso totale[kg]	15.9	17



**Lubrificatore L9**



**Figaro/Figarino**

Figaro-aspo matassatore  
adatto per l'avvolgimento dei  
cavi



**Micro Jetting Lube**

Lubrificante tipo Cablejetting  
per posa fibra