

**Il CableJet™ serve alla posa ad aria o ad acqua dei cavi di telecomunicazione (fibraottica, coassiali o multicoppie in rame) in pretubazione installata.**

### Apparecchiatura standard:

- 1 Cassa per il SuperJet
- 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 1½" (10 m) con valvola d'arresto per il collegamento rapido al compressore
- 2 bottiglie di lubrificante Jetting Lube
- 1 manuale d'uso e manutenzione



Versione standard	CableJet
Tipo	P01
Diametro cavo[mm]	9-18
Diametro condotto[mm]	20-63
Unità di traino	Pneumatica
Max consumo aria[m <sup>3</sup> /min]	0.5 (à 4 bar)
Forza di spinta[N]	0-300
Pressione lineare cavo[N/cm]	100
Max velocità[m/min]	80
Velocità raccomandata[m/min]	40
Max pressione aria[bar]	12
Max pressione acqua[bar]	25
Dimensione macchina l x l x h[mm]	520 x 320 x 230
Dimensione macchina imballo l x l x h[mm]	550 x 350 x 400
Dimensione scatola accessori l x l x h[mm]	550 x 350x 250
Peso della macchina[kg]	21
Peso totale[kg]	47



**Hydrocab-080,**  
Accessorio per la posa ad  
acqua nei microtubi, 80 l/min



**Raffreddatore d'aria**



**Jetting Lube,**  
Lubrificatore tipo Cablejetting



**Lubrificatore L18**



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



**Collegatore Y**



**Testa di tiro per  
cavo FO**