







LINEA TOP - Dati Tecnici	350	400
Impianto di produzione	stampi ad iniezione per termoplastici	
Materiale plastico	ABS + Nylon antiurto	
Peso	kg 6,7	kg 6,8
Capacità sacco raccogli-polvere	6,5 l	6,5 l
Cavo di alimentazione (tipo rinforzato)	10 m	10 m
Potenza motore aspirazione	1000 W	1000 W
Potenza motore spazzola	150 W	150 W
Livello di rumorosità	62 dB (A)	62 dB (A)
Larghezza di lavoro	35 cm	40 cm
Azionamento della spazzola	A cinghia dentata	A cinghia dentata
Scheda elettronica di protezione della trasmissione con doppia visualizzazione a led	In dotazione	
Rotazione spazzola	4,400 giri/min.	4,400 giri/min.
Sicurezza elettrica	  	  
Voltaggio	100-120-230 vol 50-60 Hz.	100-120-230 volt 50-60 Hz.
Set polvere	In dotazione	In dotazione

La ditta costruttrice si riserva di poter apportare qualsiasi modifica senza preavviso