

TENDIREGGIA PNEUMATICO CON SALDATURA A VIBRAZIONE PER REGGIA IN PLASTICA PP/PET



Mod. **LIGO-POLI**



APPLICAZIONE

Caratteristiche	LIGO-POLI LT	LIGO-POLI MT	LIGO-POLI HT
Tipo collo	Piano, tondo con diametro min. 700 mm (opz. 500)	Piano, tondo con diametro min. 700 mm (opz. 500)	Piano, tondo con diametro min. 700 mm
Reggia utilizzabile	PP / PET	PP / PET	PET
Larghezza reggia	10-13-16-19 mm	13-16-19 mm	16-19 mm
Spessore reggia	Da 0,4 a 1,1 mm	Da 0,6 a 1,27 mm	Da 0,8 a 1,27 mm
Tensione max.	1800 N (regolabile con frizione)	3000 N (regolabile con frizione optional)	4000 N
Pressione aria	Da 5,5 a 6,5 bar max	Da 5,5 a 6,5 bar max	Da 5,5 a 6,5 bar max
Consumo aria	12 l/s (14 l/s in saldatura)	12 l/s (14 l/s in saldatura)	12 l/s (14 l/s in saldatura)
Massima velocità di tensionamento	Circa 11 mt/min	Circa 9 mt/min	Circa 6 mt/min
Tipo chiusura	Saldatura per vibrazione	Saldatura per vibrazione	Saldatura per vibrazione
Peso	Circa 4,9 Kg	Circa 5,2 Kg	Circa 5,3 Kg

La società si riserva di variare i dati tecnici senza obbligo di preavviso e in qualsiasi momento

Via dei Lavoratori 3/L - 20090 Bucinasco (MI) - Tel.: +39 02.45713412/02.45712511 - +39 02.48849743