

ITA 11

TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE	
DIMENSIONI	
Lunghezza	300 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	175 mm
Peso	5.1 Kgs
ALIMENTAZIONE	
Pressione di lavoro	4.5 - 7 bar / 64 - 99 psi
Consumo d'aria	14 L/s - 29 cuft/min
PRESTAZIONI	
Tensione max. reggia	3500 N - 6.5 bar - 92 psi
Velocità tensionamento	9 mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*
Rapporto trasmissione	-

* variabile in funzione del tipo di reggia

MODELLI			
CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T111323	ITA11 / 13mm	PP-PET	0.7 - 1.4 mm
		13 mm	
T119923	ITA11 / 16-19mm	PP-PET	0.7 - 1.4 mm
		16 - 19 mm	

REGGIA IN POLIESTERE GOFFRATA



REGGIA IN POLIESTERE LISCIA



REGGIA IN POLIPROPILENE



 **BESTRAP**
La reggetta

Praim S.r.l.
www.praimsrl.com

Via Don Giovanni Minzoni
23844 Sirone (LC)

T: +39 031 875019
F: +39 031 851704

@: info@praimsrl.com
PEC: praimsrl@enetpec.it

a company of



GALBIATI FAMILY