

# ITA 10

## TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE	
DIMENSIONI	
Lunghezza	280 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	175 mm
Peso	4.9 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	2500 N - 6.5 bar-92psi <i>(regolabile con frizione)</i>
Velocità tensionamento	11 mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*
Rapporto trasmissione	-

\* variabile in funzione del tipo di reggia

\*\* solo con frizione su tensionamento

MODELLI			
CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T101013	ITA10 / 10mm **	PP-PET	0.4 - 1.2mm
		10 mm	
T101313	ITA10 / 13mm **	PP-PET	0.4 - 1.2mm
		13 mm	
T109913	ITA10 / 16-19mm **	PP-PET	0.4 - 1.2mm
		16-19 mm	

REGGIA IN POLIESTERE GOFFRATA



REGGIA IN POLIESTERE LISCIA



REGGIA IN POLIPROPILENE



 **BESTRAP**<sup>®</sup>  
La reggetta

**Praim** S.r.l.  
[www.praimsrl.com](http://www.praimsrl.com)

Via Don Giovanni Minzoni  
23844 Sirone (LC)

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

**@:** [info@praimsrl.com](mailto:info@praimsrl.com)  
**PEC:** [praimsrl@enetpec.it](mailto:praimsrl@enetpec.it)

Capitale Sociale 10.400,00 € i.v. - REA Lc 197315 - Cod. Fisc. / P.IVA / Reg. Impr. Lecco 01531740130

a company of



**GALBIATI FAMILY**