

# ITA 12

## 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	5000 N - 6.5 bar - 92 psi
Velocità tensionamento	6 mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*
Rapporto trasmissione	-

*ile in funzione del tipo di*

### MODELLI

CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T129933	ITA12 / 16-19 mm	PET	1-1.4 mm
		16-19 mm	

#### REGGIA IN POLIESTERE GOFRATA



#### REGGIA IN POLIESTERE LISCIA



 **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**