

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