



## **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 (regolabile con frizione)	
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

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

REGGIA IN POLIESTERE GOFFRATA

REGGIA IN POLIESTERE LISCIA

REGGIA IN POLIPROPILENE



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

<sup>\*\*</sup> solo con frizione su tensionamento