

TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

Lunghezza	250 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	120 mm
Peso	2.6 kgs

ALIMENTAZIONE

Pressione di lavoro	4.5 - 7 bar / 64 - 99 psi
---------------------	---------------------------

PRESTAZIONI

Tensione max. reggia	-
Velocità tensionamento	-
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
T189901	ITA18 / 16 -19 mm	PP-PET	> 0.4 mm - 1.4mm <
		16 -19 mm	
T182501	ITA18 / 25 mm	PP-PET	0.8 mm - 1.4mm
		25 mm	

REGGIA IN POLIESTERE GOFFRATA



REGGIA IN POLIESTERE LISCIA



REGGIA IN POLIPROPILENE

