

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

