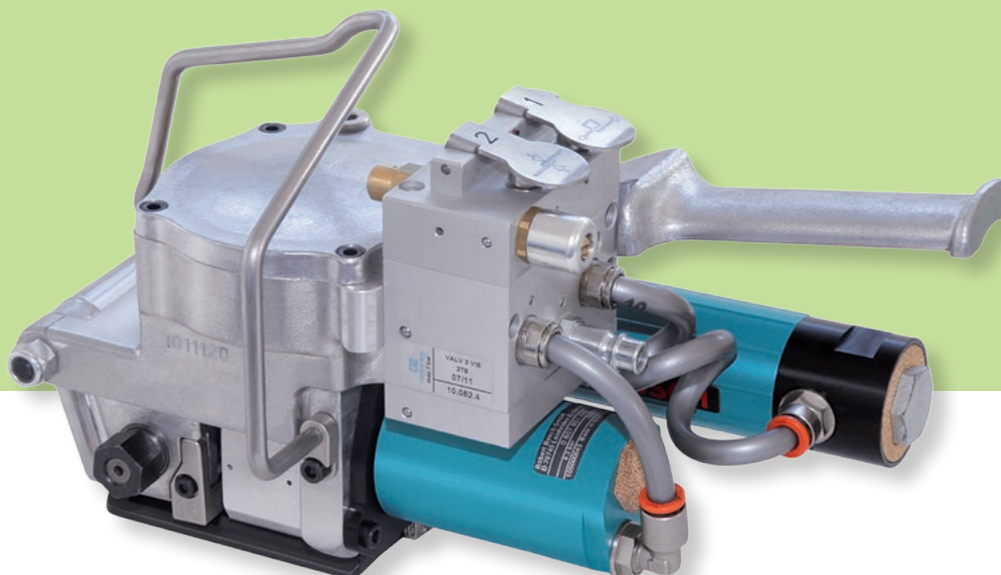


TENDIREGGIA PNEUMATICO PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE



Nuovo indicatore tempo raffreddamento saldatura



SPECIFICHE TECNICHE	
<b>DIMENSIONI</b>	
Lunghezza	280 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	175 mm
Peso	4.9 Kgs
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Pressione di lavoro	4.5 -7 bar / 64-99 psi
Consumo d'aria	14 L/s - 29 cuft/min
<b>PRESTAZIONI</b>	
Tensione max. reggia	2500 N - 6.5 bar- 92psi <i>(regolabile con frizione)</i>
Velocità tensionamento	11 mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*

\* variabile in funzione del tipo di reggia  
\*\* solo con frizione su tensionamento

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

