

TENDIREGGIA A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE	
DIMENSIONI	
Lunghezza	290 mm
Larghezza	140 mm
Altezza	165 mm
Peso	3.6 Kgs
ALIMENTAZIONE	
Batteria	14.8V-2 A/h LI-PO
PRESTAZIONI	
Tensione max. reggia	2200N
Velocità tensionamento	12mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*

* variabile in funzione del tipo di reggia

MODELLI			
CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T209997	ITA20 / 13-16mm Con una batteria	PP-PET	0.5 - 1.05 mm
		13-16 mm	
T2099971	ITA20 / 13-16mm Con una batteria più carica-batteria	PP-PET	0.5 - 1.05 mm
		13-16 mm	
T2099972	ITA20 / 13-16mm Con due batterie più carica-batteria	PP-PET	0.5 - 1.05 mm
		13-16 mm	

REGGIA IN POLIESTERE GOFRATA



REGGIA IN POLIESTERE LISCIA



REGGIA IN POLIPROPILENE

