



romeo maestri & figli s.p.a.
Cornaredo - Milano - Italy

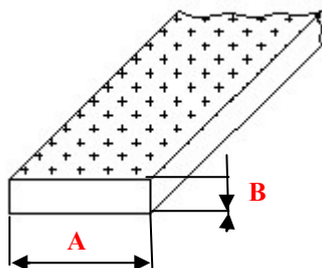
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cod. 0292146

Tendireggia a batteria **TB 1216**

Caratteristiche: Tendireggia a batteria tra i più leggeri della sua categoria, utilizza reggia in polipropilene e poliestere da 12-16 mm senza l'impiego del sigillo. Utilizzabile con una sola mano. Tensionamento, saldatura e taglio completamente automatici. In dotazione kit per sostituzione rapida delle guide per l'utilizzo delle diverse larghezze della reggia.

Reggia **PP PET**



A = 12-16 mm
B = 0,65 - 1mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Brushless— garanzia di lunga durata
Batteria:	18 V 4000 mAh con indicatore di alimentazione (CLI) ed elevata velocità di ricarica (30minuti) conforme alle norme UN38.3
Capacità batteria:	400 cicli
Touch—screen:	Programmato con segnale digitale per selezionare velocemente le diverse operazioni.
Range di tensione:	da 10 a 250Kg.
Tempo di saldatura:	0,3 – 2,7 secondi.
Dimensioni :	320x150x130mm
Peso :	Tendireggia 2,8Kg Batteria 0,6Kg
Applicazioni:	Reggiature per colli piani.
Confezione:	Scatola cartone incluso carica batterie.

Il tendireggia risulta conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE e alla direttiva compatibilità elettrica 2004/108/Ce RoHS

Codice EAN: 8005231 006274

www.romeomaestri.it

DICEMBRE 2016