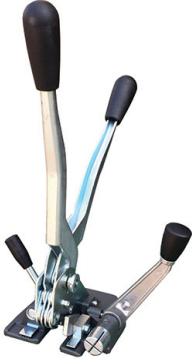


DESCRIZIONE: REGGIATRICI MANUALI O AUTOMATICHE CODICE: REGGIATR001, REGGIATR002, REGGIATR009

Le reggiatrici, pneumatiche o manuali, sono macchine applicatrici di reggia adatte per applicare la reggia in PPL tagliando e saldando nel punto desiderato. Le reggitrici manuali utilizzano i sigilli metallici. Quelle automatiche utilizzano una saldatura a vibrazione.

CODICE	DESCRIZIONE
REGGIATR001	<p>Reggiatrice manuale per reggetta PP 13 mm, spessore 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 mm. Peso kg 3. Per chiusura con sigillo metallico per PP.</p> 
REGGIATR002	<p>Reggiatrice manuale per reggetta PP 16 mm, spessore 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 mm. Peso kg 3. Per chiusura con sigillo metallico per PP.</p> 

CODICE	DESCRIZIONE
REGGIATR009	<p>Reggiatrice a batteria con saldatura per reggia in plastica da 13 a 16 mm di larghezza e da 0,5 a 1,05 mm di spessore. Completa di caricabatteria per batteria al litio. Saldatura a vibrazione</p> 

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE
TIPO COLLO PIANO	(minimo 120 mm)
TONDO	(diametro minimo 700 mm)
TIPO DI REGGIA UTILIZZABILE	PP
LARGHEZZA REGGIA	Da 10 mm a 16 mm
SPESSORE REGGIA	Da 0,5 mm a 1,0 mm
TENSIONE REGGIA MASSIMA	2750 N
MASSIMA VELOCITÀ DI TENSIONAMENTO	Circa 15 mt/min
TIPO CHIUSURA	Saldatura per vibrazione
PESO	Circa 3,7 Kg (compresa batteria)
BATTERIA	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion
CARICA BATTERIA PER BATTERIA LITHIO IONI	Makita 14.DC18RC