

TERMOSALDATRICI MANUALI AD IMPULSI

AUDION SERIE MAGNETA

Una gamma completa di saldatrici ad impulsi con numerosi modelli differenti per dimensioni e opzioni. Di semplice utilizzo ed estremamente sicure, ideali per confezionare prodotti di piccole e medie dimensioni. Possono lavorare con sacchetti preformati o con bobine tubolari. Tagliatore incorporato, estremamente sicuro. Il ciclo di saldatura viene attivato in modo manuale mediante una leggera pressione sulla barra saldante, o utilizzando il pedale meccanico. Le barre saldanti rimangono chiuse a mezzo di un elettromagnete per tutta la durata del ciclo di saldatura e di raffreddamento regolabili, riaprendosi automaticamente alla fine. Indicata per PE, PP, PVC e laminati leggeri.

Versione motorizzata

La maggior parte dei modelli Magneta può essere fornita motorizzata elettricamente ed equipaggiata con pulsante a pedale che attiva la chiusura delle barre saldanti.

Le opzioni possono essere applicate anche sulle versioni MGM.

Serie Magneta							
Standard	321 MG	421 MG	521 MG	621 MG			
Doppia saldatura		421 MGT		621 MGT			
Industriale		421 MGI	521 MGI	621 MGI	721 MGI	821 MGI	1021 MGI
Inox		421 MGS		621 MGS			
Inox + doppia saldatura		421 MGST		621 MGST			
Motorizzata	321 MGM	421 MGM	521 MGM	621 MGM			
Motorizzata + industriale		421 MGMI	521 MGMI	621 MGMI	721 MGMI	821 MGMI	1021 MGMI
Motorizzata + doppia saldatura		421 MGMT		621 MGMT			
Motorizzata + inox		421 MGMS		621 MGMS			
Motorizzata + bi-attiva + industriale		421 MGMIDS		621 MGMIDS			
Motorizzata + doppia saldatura + industriale		421 MGMIT		621 MGMIT		821 MGMIT	1021 MGMIT
Motorizzata + industriale + inox				621 MGMIS			

TERMOSALDATRICI MANUALI AD IMPULSI

AUDION SERIE MAGNETA

Caratteristiche tecniche

Serie 321 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	321 MG 300x3 mm 150 micron	321 MGM 300x3 mm 150 micron				
Serie 421 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	421 MG 420x3 mm 150 micron	421 MGS 420x3 mm 150 micron	421 MGST 420x3 mm doppia 150 micron	421 MGT 420x3 mm doppia 150 micron	421 MGM 420x3 mm 150 micron	421 MGMI 420x3 mm 150 micron
Serie 421 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	421 MGMT 420x3 mm doppia 150 micron	421 MGMS 420x3 mm 150 micron	421 MGDIS 420x5 mm doppia 150 micron	421 MGMDIS 420x5 mm bi-attiva 250 micron	421 MGMIT 420x5 mm doppia 150 micron	
Serie 521 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	521 MG 520x3 mm 150 micron	521 MGI 520x5 mm 150 micron	521 MGM 520x3 mm 150 micron	521 MGMI 520x5 mm 150 micron		
Serie 621 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	621 MG 620x3 mm 150 micron	621 MGS 620x3 mm 150 micron	621 MGST 620x3 mm doppia 150 micron	621 MGT 620x3 mm doppia 150 micron	621 MGM 620x3 mm 150 micron	621 MGMT 620x3 mm 150 micron
Serie 621 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	621 MGMI 620x5 mm 150 micron	621 MGMS 620x3 mm 150 micron	621 MGDIS 620x5 mm 150 micron	621 MGMIT 620x5 mm 150 micron	621 MGDIS 620x5 mm 150 micron	
Serie 721 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	721 MG 720x5 mm 150 micron	721 MGMI 720x5 mm 150 micron				
Serie 821 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	821 MGI 820x5 mm 200 micron	821 MGMI 820x5 mm 200 micron	821 MGMIT 820x5 mm 200 micron			
Serie 1021 MG Lunghezza-altezza saldatura Max spessore film	1021 MGI 1020x5 mm 200 micron	1021 MGMI 1020x5 mm 200 micron	1021 MGMIT 1020x5 mm 200 micron			

