



## S.920/131 Rivettatrice

Rivettatrice a doppia testa con interasse variabile per l'applicazione di rivetti su cartelle con meccanismi ad anello. Il rivetto medesimo, esegue la perforazione del manufatto durante l'applicazione.

### VERSIONE ED AZIONAMENTI

**Elettropneumatica:** tensione d'alimentazione 220V monofase, pressione 6 bar.  
Cod.80920998

**Elettrica con -INVERTER:** tensione d'alimentazione 220 V monofase  
Cod.80920999I

Entrambe le versioni sono dotate di un programmatore elettronico per gestione completa del ciclo d'applicazione; (i segnali di start, del dispositivo di sicurezza, delle valvole elettropneumatiche, sono interamente governati da un microprocessore.) Un display luminoso con funzione di contapezzi, permette di visualizzare le eventuali anomalie che il microprocessore rileva.

Il comando a doppi pulsanti di simultaneità ed il dispositivo di sicurezza con schermo mobile garantiscono l'incolumità dell'operatore proteggendo la zona d'applicazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE		ELETTROPNEUMATICA	MOTORE
Velocità teorica	c/1'	100	180
Luce di lavoro	mm	30	
Interasse d'applicazione	mm	Min.70---Max440	
H piano di lavoro	mm	1050	
Ingombro	mm	1350x700x1500	
Peso	Kg	285	
Consumo aria	NI/6ba	3 NI/ciclo	//
Potenza motore	Kw	//	0.37 Trifase
Tensione		220 V. monofase	

**IAMET Srl**

Via Cascina dei Ferrandi n° 85 21044 Cavaria con Premezzo (Va) ITALIA  
TEL.+39 0331 217236 e-mail: info@iametsrl.com