



## S.920 Rivettatrice

Rivettatrice per l'applicazione di rivetti su calzature, pellami, stoffa ecc. Il rivetto medesimo, ove consentito, esegue la perforazione del manufatto durante l'applicazione.

### VERSIONE ED AZIONAMENTI

**Pedale:** versione con azionamento meccanico che con una modesta azione fisica si sviluppa notevoli forze durante l'applicazione.  
Cod.80920941/Cod.80920951

**Elettropneumatica:** tensione d'alimentazione 220V monofase, pressione 6 bar.  
Cod.80920942/Cod.80920952

**Elettrica con -INVERTER:** tensione d'alimentazione 220 V monofase  
Cod.809209471/Cod.809209571

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.

Un dispositivo di sicurezza con schermo mobile garantisce l'incolumità dell'operatore proteggendo la zona d'applicazione.

### ACCESSORI a richiesta

piano di registro, Cod.80980010  
proiettore punto luce (luce verde Led) Cod.80165U00V



CARATTERISTICHE TECNICHE		PEDALE	ELETTROPNEUMATICA	MOTORE
Velocità teorica	c/1'	//	100	180
Luce di lavoro	mm	15	30	
Profondità d'applicazione	mm	180		
H piano di lavoro	mm	1060	970	
Ingombro	mm	500x650x1490		550x650x1370
Peso	Kg	70	85	95
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