

**S.801 Bottonatrice a doppia alimentazione.**

Bottonatrice per l'applicazione in automatico di minuteria composta di due parti, quali: bottoni a pressione, articoli ferma tasche, bottoni jeans, ecc. La macchina esegue contemporaneamente durante l'applicazione l'alimentazione delle due parti.

**VERSIONE ED AZIONAMENTI**

**Elettrica con -INVERTER:** tensione d'alimentazione 220 V monofase  
80801989I cod.

L'unità è dotata di un programmatore elettronico per la gestione completa del ciclo d'applicazione; (i segnali di start, fine ciclo, antiripetizione del colpo, dispositivo di sicurezza, ecc. 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.80240160  
proiettore punto luce (luce verde Led) Cod.80165U00V



CARATTERISTICHE TECNICHE		MOTORE
Velocità teorica	c/1'	180
Luce di lavoro	mm	25
Profondità d'applicazione	mm	85
H piano di lavoro	mm	950
Ingombro	mm	700x700x1500
Peso	Kg	110
Potenza motore	Kw	0.37 Trifase
Tensione impianto elettronico con INVERTER		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