

### MACCHINA PER ELETTROFUSIONE RACCORDI

Saldatrice per la fusione di raccordi elettrosaldabili in PE, PP, PP-R a bassa tensione (da 8 a 48 V) per il trasporto di gas, acqua e altri fluidi in pressione che rispetta le normative di saldatura nazionali ed internazionali.

Dotata di scanner di lettura codici a barre e memoria che registra 500 saldature. I report di saldatura sono scaricabili tramite adattatore DB9M-USB ad una chiavetta USB in formato PDF o BIN.

Dispone di:

- Un connettore universale  $\varnothing$  4.0 - 4.7 mm (non servono spinotti adattatori);
- Uno scanner laser;
- Un raschietto manuale.



### SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro *	20 ÷ 315 mm
Materiale	PE, PP, PP-R
Alimentazione	110 V Monofase 50/60 Hz 230 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento Max **	2600 W
Corrente di picco	100 A
Corrente saldatura	60 A
60% Duty Cycle	
Memoria	500 cicli
Grado di protezione	IP 54
Peso	~ 16 kg
Dimensioni	263 x 240 x 300 mm
Dimensioni valigia di trasporto	405 x 285 x 340 mm
Connettori	21
Generatore consigliato per campo di lavoro completo	5,5 ÷ 6 kVA

\*Il campo di lavoro potrebbe variare a seconda della marca dei raccordi. Verificare con il produttore del raccordo la potenza e il tempo di saldatura necessari.

\*\*Potenza al 60% Duty Cycle.

### GAMMA

ARTICOLO CODE	MISURE mm SIZES mm
SME 125	< 125
SME 315	< 315