

Nuova linea "acqua e GAS"

SUPERSTARS

by BERNASCONI



Qualità professionale, prestazioni e SUPER Risparmio

VEGA

La saldatrice polivalente a PENNA OTTICA più potente per saldare i raccordi in PE/PPR dal Ø mm. 20 a Ø mm. 710 con 350 memorie dei parametri di saldatura

- ▶ Oltre all'inserimento MANUALE dei parametri di saldatura e dei codici di identificazione, consente la lettura dei parametri di saldatura da codice a barre mediante PENNA OTTICA di cui è dotata
- ▶ Il display LCD a 32 caratteri su due file guida le operazioni di impostazione dei parametri di saldatura passo dopo passo senza possibilità di errore
- ▶ 350 memorie interne per memorizzare tutti i dati di saldatura: - memorizza automaticamente: data / ora / minuti temperatura ambiente - durata della saldatura nominale ed effettiva - tensione di saldatura esito della saldatura ed eventuali errori - immissione manuale di: nome (codice) operatore - cantiere - tipo di accessorio elettrosaldabile selezionabile fra: giunto in linea - curva - riduzione - derivazione a sella - TEE
- ▶ linea di comunicazione seriale RS 232 per il trasferimento dei dati di saldatura a una stampante seriale o ad un PC
- ▶ Costruzione robusta adatta all'uso in cantiere, in grado di erogare una corrente di 50 A con picco di 85 A in un intervallo di tensioni regolabile da 8 a 48 V per saldare qualsiasi giunto elettrosaldabile in PE -PPR dal diametro 20 al 710 mm
- ▶ ampia tolleranza della tensione di alimentazione + /- 15 %.
- ▶ dotata di tutti i circuiti di protezione :
DOPPIA PROTEZIONE TERMICA INTERNA e INTERRUTTORE TERMICO 20 A
- ▶ Il microprocessore interno controlla tutti i parametri di saldatura e calcola automaticamente le correzioni tempo/temperatura per il corretto apporto di energia al giunto.
- ▶ Orologio interno con allarme biennale di calibrazione saldatrice
- ▶ Il microprocessore interno controlla tutti i parametri di saldatura ed evidenzia i possibili errori quali :
- TENSIONE DI SALDATURA FUORI TOLLERANZA - CARICO APERTO - CORTO CIRCUITO - TENSIONE DI ALIMENTAZIONE FUORI LIMITE - SPIRE IN CORTO CIRCUITO - ALLARME TERMICO
- ▶ Tutto in soli 20 Kg con grado di protezione IP 54 a norme UNI 10566 - ISO 12176-2 - ISO 12176/3 e ISO 12176/4
- ▶ la dotazione standard comprende la penna ottica, i cavi di connessione da Ø 4 mm e gli spinotti adattatori per connettori Ø 4,7 mm

