

MUSTANG 160 V2

Saldatrice per raccordi elettrosaldabili per condotte di scarico in Polietilene dal Ø 32 al 160 mm (Vulcathene-Eurofusion, Akatherm-Eurofusion, Geberit, Valsir, Coes, Waviduo). MUSTANG 160 V2 rileva automaticamente la connessione della saldatrice al raccordo da saldare, compensando il tempo del ciclo di lavoro in funzione della temperatura ambiente. La saldatrice esegue l'autodiagnosi di eventuali anomalie che potrebbero verificarsi prima o durante la saldatura. La macchina è costruita nel rispetto delle attuali norme e direttive sulla sicurezza ed è racchiusa in una struttura leggera, robusta e maneggevole che ne facilita il trasporto.

DOTAZIONE DI SERIE

Saldatrice completa di cavo di saldatura con connettori a 90°, moschettone di fissaggio, valigetta di trasporto in plastica, raschietto manuale.



SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro	32 ÷ 160 mm; 1" IPS ÷ 5" IPS
Materiale	PE
Alimentazione	230 V Monofase 50/60 Hz
Potenza max assorbita	1000 W
Assorbimento	5 A
Temperatura ambiente	-10° C ÷ 45° C
Compensazione Temp.	Elettronica
Grado di protezione	IP 54
Peso saldatrice (senza accessori)	1 Kg
Peso con valigia	3,45 Kg
Dimensioni saldatrice	65 x 185 x 46 mm
Dimensioni valigia	400 x 330 x 160 mm

Vulcathene-Eurofusion, Akatherm-Eurofusion, Geberit, Valsir, Coes, Waviduo

UNIVERSAL 315 V1

Saldatrice per raccordi elettrosaldabili per scarico in PE da Ø 32 a 315 mm *opzionale PP-R da Ø 20 a 110 mm (Rollmaplast). UNIVERSAL 315 V1 è alloggiata in una valigetta rigida ed è caratterizzata da cavi di saldatura che identificano marche specifiche di manicotti da saldare; una volta inserito l'apposito cavo, il microprocessore riconosce il raccordo: la saldatrice rileva e autocompensa la corrente da erogare in funzione della temperatura ambiente. La macchina esegue l'autodiagnosi di eventuali anomalie che potrebbero verificarsi; registra 350 saldature e con accessori opzionali è possibile scaricare i dati ad una memoria USB e poi gestirli a PC, o stampare il report in PDF. Disponibile anche in versione 110 V.



SPECIFICHE TECNICHE

Campo di lavoro	20** ÷ 315 mm; ½" IPS ÷ 10" DIPS
Alimentazione	230 V Monofase 50/60 Hz 110 V Monofase 50/60 Hz
Assorbimento max	2470 W (230 V) 2700 (110 V)
Temperatura ambiente	-10° ÷ 45° C (14° ÷ 113° F)
Compensazione Temp.	Elettronica Automatica
Grado di protezione	IP 54
Peso saldatrice	3,4 Kg (7.5 lb) (230 V) 19 Kg (41.8 lb) (110 V)
Peso con cassetta	7,2 Kg (15.9 lb)
Dimensioni saldatrice	255x180x110 mm; 10" x 7.1" x 4.3" (230 V) 330x270x220 mm; 13" x 10.6" x 8.6" (110 V)
Dimensioni valigia	220x450x180mm; 8.7" x 17.7" x 7.1" (230V) 410x290x485mm; 16.1" x 11.4" x 19.1" (110V)

DOTAZIONE DI SERIE

Saldatrice completa di cavi di saldatura (lunghezza cavo principale 4 m); valigia di trasporto, cinghia per tracolla, raschietto manuale

** CAVI DI SALDATURA

A00 (giallo) 32 ÷ 160 mm (1" IPS ÷ 5" IPS)
Coes, Akatherm, Eurofusion, Geberit, Valsir, Wavin Vulcathene

A00+ (nero) 200 ÷ 315mm (6" DIPS ÷ 10" DIPS) Wavin (Waviduo)

A01 (blu) 200 ÷ 315mm (6" DIPS ÷ 10" DIPS)
Akatherm, Valsir, Eurofusion

A02 (rosso) 200 ÷ 315mm (6" DIPS ÷ 10" DIPS) Geberit

A04 (bianco) 200 ÷ 315mm (6" DIPS ÷ 10" DIPS) Coes (Coestilen)

CAVI OPZIONALI

A05 (marrone) 20 ÷ 63mm (½" IPS ÷ 2" IPS)
(PP-R) Coes (Coestherm - 8÷48 V)

ACCESSORI A RICHIESTA

- Adattatore DB9M-USB (seriale-USB)
- Cavo (A06; A07)
- Stampante