

Polifusore elettronico per saldatura testa a testa
 codice articolo BRN0000012

Specifiche tecniche	
Alimentazione	230V 50 - 60 HZ monofase
Potenza assorbita nominale	800 Watt
Regolazione temp. elettronica	260° ± 2%
Peso	1.9 kg
Dimensioni	380x130x50
Materiali saldabili	PP,PP-R,PE,PVDF,PB
Campo di lavoro Max.	Ø 63 MM
Dotazione Polifusore	P63/P63E c/matrici Ø20-25-32 supporto in valigetta di metallo



Caratteristiche prodotto:

Polifusori Modello POLIBER standard ed elettronici per saldature testa a testa con bussole su tubi in PE, PB, PPR, PVDF da Ø 20 a Ø 125 mm.

Adatto per la saldatura a bicchiere dei tubi e raccordi di polipropilene (PP) e polietilene (PE) da Ø 16 a Ø 63 mm con temperatura fissa a 260° - spia luminosa di controllo - Volt 220 - Watt 800.

Costruzione robusta per impieghi professionali - disponibili in versione con termostato meccanico tradizionale o con i nuovi termostati elettronici.

I principali vantaggi del polifusore con termostato elettronico rispetto alla versione meccanica sono:

- temperatura della piastra molto stabile gestita dal microcontrollore
- sono completamente assenti le oscillazioni tipiche dei termostati meccanici
- risposta più rapida alle fluttuazioni della temperatura causate da fonti esterne
- spegnimento automatico della piastra in caso di allarme temperatura.