

La gamma delle ET e delle THERM sono le portatili, macchine affidabili ed agevoli, in piccole dimensioni tutta la tecnologia e l'affidabilità delle sorelle maggiori, utilizzando come fonte di energia una saldatrice.



Controllo temperatura mod. ET

Codice	Mod.	Zone	Caratteristiche
001-003-001	ET 20-SR	1	Termoregolatore
001-003-002	ET 20-PR	1	Programmatore

Controllo temperatura - Collegamento esterno di potenza a saldatrice in C.C. - Regolazione con diodi SCR - Collegamento esterno di potenza a saldatrice in C.C. - Nr.01 uscita di controllo per resistenze. Tensione di alimentazione: da 50 a 80 Vcc - Corrente massima di uscita: 180A - N.01 Termoregolatore configurabile a microprocessore lettura a display 2x3 digit a led verdi 14mm ingresso di segnale termocoppia K-scala 0-999°C precisione 0,5% f.s. - Potenza massima al carico: 10,8 Kw - Fattore di servizio(200A): 80% - Funzionamento: automatico - Nr.02 presa compensata pol. ingresso termocoppia - Dimensioni: 220x230x380mm - Peso: 9 Kg - Manuale di uso e manutenzione in italiano - Marcatura CE.



Codice	Mod.	Zone	Caratteristiche
001-003-003	ET 6-Rec	6	Registratore di temperatura



Codice	Mod.	Zone	Caratteristiche
001-003-004	ET 12-Rec	12	Registratore di temperatura
001-003-005	ET 24-Rec	24	Registratore di temperatura



Controllo temperatura mod. EASYTHERM

Codice	Mod.	Zone	Caratteristiche
001-004-001	EASYTHERM 220 S	2	Termoregolatore
001-004-002	EASYTHERM 220 P	2	Programmatore

Collegamento esterno a saldatrici
 N.02 uscite indipendenti - Tensione massima per uscita: 80V - Corrente massima per uscita: 200A - N.02 Termoregolatori a microprocessore mod. G 1000 - Lettura a display 2x3 digit a led verdi 14 mm - Ingresso di segnale termocoppia K-scala 0-999°C Precisione 0,5% f.s. - Funzionamento: automatico(0-100%) - N.02 prese compensate polarizzate ingresso termocoppia K - N.02 prese compensate polarizzate per collegamento al registratore - N.01 presa ausiliaria da 24V - Alimentazione di servizio: 220V-50Hz (altre a richiesta) - Dimensioni: 455 L x 360 H x 450 P (mm) - Peso: 18 Kg - Esecuzione a norme di sicurezza CEI - Marcatura CE.