



PIASTRE DI PRE-RISCALDO A BASSO PROFILO



Modello PC 1

Disponibilità di modelli "Custom", realizzati a richiesta. Esempio di 450 x 150 mm abbinato a Stazioni Etneo di saldatura Lead free - Sistema F e stazione di rework ad Aria calda.

Piastrine di Concezione Robusta ed a "basso profilo" per permettere un' agevole inter-operabilità all' utilizzatore sul banco di lavoro. L' elevata potenza disponibile consente l' uso di adeguate temperature e di elevata precisione di esecuzione. Grazie alla resistenza applicata alla lastra inox la costanza della temperatura è garantita lungo la diagonale. Gli impieghi sono i più disparati, dal pre-riscaldamento di schede elettroniche in tecnica Lead Free alla polimerizzazione di materiali. Il bordo perimetrale con dissipazione di calore è realizzato affinché l' operatore trovi un appoggio ergonomico in relazione alle sue esecuzioni.

Caratteristiche Tecniche

	PC1	PC2
Dimensioni ingombro	390 x 340 x 75 mm	290 x 240 x 75 mm
Dimensioni piastra	300 x 300 mm	200 x 150 mm
Potenza - Alimentazione	2700 W - 230 V - 50 Hz	1500 W - 230 V - 50 Hz
Materiali Refrattari per la posa delle mani		45 mm
Regolatore di Temperatura	A mezzo PID - con precisione dell' 1% con impostazione di limiti ed allarmi	
Temperature di lavoro	Da 0 a 400 °Celsius (opzione a 450°C)	
Lunghezza Cavo : Piastra/regolatore	2 metri con connettori di sicurezza di tipo MIL	
Lunghezza Cavo di Alimentazione	3 metri con Plug Europea	
Resistenze di ricambio	RPC1	RPC2

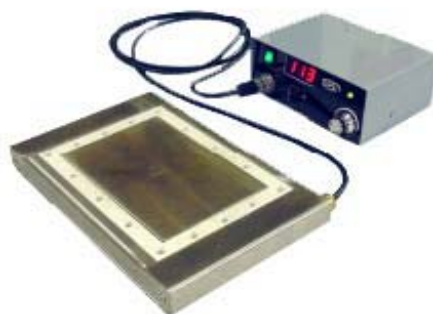
Per ulteriori informazioni

ETNEO ITALIA
Scientific & Technology Park
Via Bovio 6 - 28100 Novara - Italy
Tel +39 0321 697.200 - Fax +39 0321 688.515
www.etneo.com
Email: info@etneo.com





PIASTRE DI PRE-RISCALDO ad "Ultra Basso" PROFILO



Modello PC 3

Disponibilità di modelli "Custom", realizzati a richiesta. Esempio di 450 x 150 mm abbinato a Stazioni Etneo di saldatura Lead free - Sistema F e stazione di rework ad Aria calda.

Piastre di Concezione Robusta e con profilo ribassato per permettere un' agevole inter-operabilità all'utilizzatore sul banco di lavoro. Grazie alla resistenza applicata alla lastra inox la costanza della temperatura è garantita lungo la diagonale. Gli impieghi sono i più disparati, dal pre-riscaldamento di schede elettroniche alla polimerizzazione di materiali. Il bordo perimetrale con dissipazione di calore è realizzato in materiale isolante MONOLUX. Regolazione di temperatura mediante l'impiego di sonda tipo K.

Caratteristiche Tecniche

	PC3	PC4	PC5
Dimensioni ingombro	240 x 150 x 30 mm	290 x 200 x 30	390 x 200 x 30
Dimensioni piastra	150 x 100 mm	200 x 150	300 x 200
Potenza - Alimentazione	100 W - 230 V - 50 Hz	200 W - 230 V - 50 Hz	400 W - 230 V - 50 Hz
Materiali Refrattari per la posa delle mani	45 mm lato corto - 25 mm - anteriore e posteriore		
Regolatore di Temperatura	A mezzo PID - con precisione dell 1% con impostazione di limiti ed allarmi		
Temperature di lavoro	Da 0 a 200 °Celsius		
Lunghezza Cavo : Piastra/regolatore	1,5 metri con connettori di sicurezza di tipo MIL		
Lunghezza Cavo di Alimentazione	2 metri con Plug Europea		
Resistenze di ricambio	RPC3	RPC4	RPC2
Supporto per schede con componenti su entrambi i lati:	Opzione A Richiesta		

Per ulteriori informazioni

ETNEO ITALIA
Scientific & Technology Park
Via Bovio 6 - 28100 Novara - Italy
Tel +39 0321 697.200 - Fax +39 0321 688.515
www.etneo.com
Email: info@etneo.com

