

PUNTI DI FUSIONE

Punti di fusione per semplici utilizzi



360 D

-  Progettato per misurare contemporaneamente due campioni
-  Semplice utilizzo e luce interna a LED
-  Velocità digitale: le due differenti velocità di salita permettono una rapida misurazione

Dati tecnici

360 D

Temperatura d'utilizzo	°C	Ambiente ÷ +300
Precisione a 20°C	°C	± 1,0
Precisione a 300°C	°C	± 2,5
Display	n°	4 digit a 8 segmenti
Risoluzione	°C	0,1
Funzione hold		Si
Numero di campioni	n°	2
Velocità rampa rapida	°C/min	20 fissi
Velocità rampa lenta	°C/min	da 1 a 10
Potenza	W	75
Dimensioni esterne LxPxH	mm	160x220x170
Peso	Kg	1,84
Codice		621.0000.22

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 10

ACCESSORI

Codice	Capillari Ø-mm	Lunghezza mm	Estremità	Confezione pz
621.0000.28	1,0-1,5	80	aperta	200
621.0000.30	1,0-1,5	100	aperta	200
621.0000.38	1,0-1,5	80	chiusa	200
621.0000.40	1,0-1,5	100	chiusa	200

PUNTI DI FUSIONE

Punti di fusione professionali



Progettato per misurare contemporaneamente due campioni



Semplice utilizzo. Luce interna a Led. Il secondo display interno permette una maggiore visibilità del campione



Possibilità di collegamento con la stampante esterna. Il raffreddamento forzato riduce i tempi di analisi. Comando manuale esterno per una semplice ed immediata funzione HOLD



360 D
COOLING

Dati tecnici

360 D COOLING

Temperatura d'utilizzo	°C	Ambiente ÷ +300
Precisione a 20°C	C	± 1,0
Precisione a 300°C	°C	± 2,5
Display		N°4 digit a 8 segmenti
Risoluzione	°C	0,1
Funzione hold		Si
Numero di campioni	n°	2
Velocità rampa rapida	°C/min	20 fissi
Velocità rampa lenta	°C/min	da 1 a 10
Potenza	W	75
Dimensioni esterne LxPxH	mm	160x220x170
Peso	Kg	1,8
Codice		621.0000.23

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 10

ACCESSORI

Codice	Capillari Ø-mm	Lunghezza mm	Estremità	Confezione pz
621.0000.28	1,0-1,5	80	aperta	200
621.0000.30	1,0-1,5	100	aperta	200
621.0000.38	1,0-1,5	80	chiusa	200
621.0000.40	1,0-1,5	100	chiusa	200