



LABORATORY  
EQUIPMENT

# punti di fusione

[WWW.FALCINSTRUMENTS.IT](http://WWW.FALCINSTRUMENTS.IT)





## PUNTI DI FUSIONE

- 4 | Punti di fusione per semplici utilizzi
- 5 | Punti di fusione professionali

# PUNTI DI FUSIONE

Punti di fusione per semplici utilizzi



360 D

- Progettato per misurare contemporaneamente tre campioni
- Semplice utilizzo e luce interna a LED
- Velocità digitale: le due differenti velocità di salita permettono una rapida misurazione
- Fornito con 100 capillari D. 1-1.5 L 100 chiusi

## Dati tecnici

## 360 D

Temperatura d'utilizzo	°C	Ambiente $\div$ +350
Precisione a 20°C	°C	$\pm$ 1,0
Precisione a 300°C	°C	$\pm$ 2,5
Display	n°	4 digit a 8 segmenti
Risoluzione	°C	0,1
Funzione hold		Si
Numero di campioni	n°	3
Velocità rampa rapida	°C/min	20 fissi
Velocità rampa lenta	°C/min	da 1 a 10
Potenza	W	75
Dimensioni esterne LxPxH	mm	220x160x190
Peso	Kg	2,2
<b>Codice</b>		<b>621.0000.22</b>

V/HZ 220-240/50-60

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 tre campioni



Semplice utilizzo e luce interna a LED. Il secondo display interno permette una maggiore visibilità del campione



Velocità digitale: le due differenti velocità di salita permettono una rapida misurazione



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. Fornito con 100 capillari D. 1-1.5 L 100 chiusi



360 D  
COOLING

## Dati tecnici

## 360 D COOLING

Temperatura d'utilizzo	°C	Ambiente $\pm$ +350
Precisione a 20°C	°C	$\pm$ 1,0
Precisione a 300°C	°C	$\pm$ 2,5
Display	n°	4 digit a 8 segmenti
Risoluzione	°C	0,1
Funzione hold		Si
Numero di campioni	n°	3
Velocità rampa rapida	°C/min	20 fissi
Velocità rampa lenta	°C/min	da 1 a 10
Potenza	W	75
Dimensioni esterne LxPxH	mm	220x160x190
Peso	Kg	2,2
<b>Codice</b>		<b>621.0000.23</b>

V/HZ 220-240/50-60

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



STAMPANTE

Codice 621.0000.25







**FALC INSTRUMENTS s.r.l.**  
Via G. M. Compagnoni, 2  
24047 Treviglio (BG) - Italy  
+39 0363 304660 | [falc@falcinstruments.it](mailto:falc@falcinstruments.it)

[WWW.FALCINSTRUMENTS.IT](http://WWW.FALCINSTRUMENTS.IT)