



LABORATORY  
EQUIPMENT

# termoblocchi

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





## TERMOBLOCCHI

- 5 | Termoblocchi con riscaldamento
- 5 | Termoblocchi con riscaldamento refrigerati

# TERMOBLOCCHI

Termoblocchi con riscaldamento e refrigerati



# TERMOBLOCCHI



Ideale per processi di stoccaggio, digestione, incubazione, concentrazione e altri processi di riscaldamento.

Utile nelle reazioni enzimatiche e chimiche-catalitiche.



TD: 25°C - 200°C

## Termoblocchi con riscaldamento



TD 200 P1



TD 200 P2



TD 200 P2+



TD 200 P3

Dati tecnici		TD 200 P1*	TD 200 P2*	TD 200 P2+*	TD 200 P3*
Posti	n°	1	2	2 separati	3
Temperatura impostabile	°C	25 ÷ 200	25 ÷ 200	25 ÷ 200	25 ÷ 200
Temperatura di lavoro	°C	+5 amb ÷ 200			
Precisione	°C	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Timer	min	0÷999/∞	0÷999/∞	0÷999/∞	0÷999/∞
Potenza	W	150	300	150+150	500
Dimensioni LxPxH	mm	285x200x110	305x230x110	305x290x110	305x290x110
Peso	Kg	2,9	3,4	3,6	4,1
<b>Codice</b>		<b>621.0422.11</b>	<b>621.0422.12</b>	<b>621.0422.15</b>	<b>621.0422.13</b>

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

## Termoblocchi con riscaldamento refrigerati



Ideale per processi di stoccaggio, digestione, incubazione, concentrazione e altri processi di riscaldamento.

Utile nelle reazioni enzimatiche e chimiche-catalitiche.

La programmazione della temperatura avviene in tre fasi integrate



TDC: 0°C ÷ 100°C



TDC 100 P1



TDC 100 P2

Dati tecnici		TDC 100 P1	TDC 100 P2
Posti	n°	1	2
Temperatura impostabile	°C	0 ÷ 100	0 ÷ 100
Temperatura di lavoro	°C	5 ÷ 100	5 ÷ 100
Precisione	°C	±0,5	±0,5
Timer	min	0÷999/∞	0÷999/∞
Programma	step	3 temp + 3 time	3 temp + 3 time
Potenza	W	120	240
Dimensioni LxPxH	mm	325x270x191	325x320x191
Peso	Kg	4,4	5,5
<b>Codice</b>		<b>621.0422.21</b>	<b>621.0422.22</b>

V/HZ 230/50-60

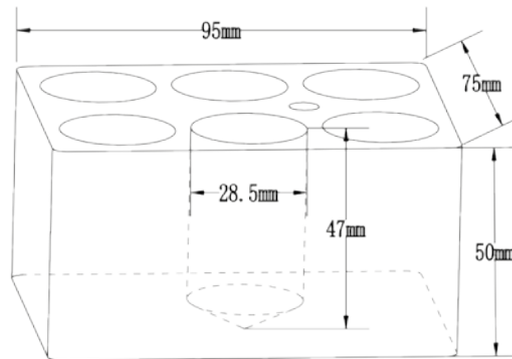
CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

# TERMOBLOCCHI

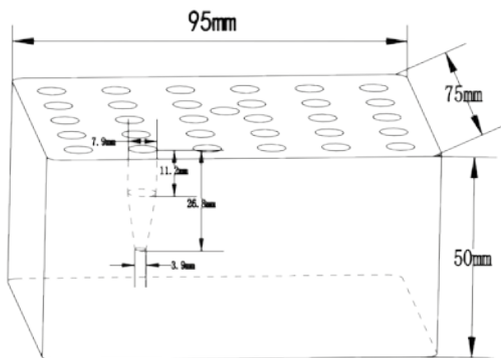


Vasca a un posto con palline di ceramica  
dim 55x75x36. Per modelli TD  
**Codice 621.0423.50**

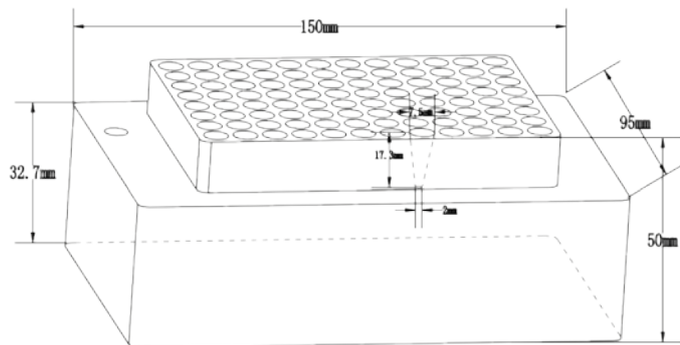


6 fori - provette 28 mm  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.62\***

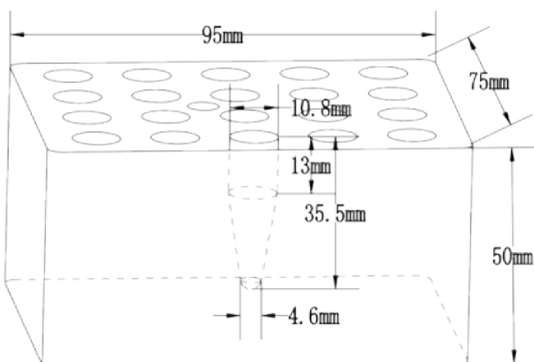
Vasca a due posti con palline di ceramica  
dim 130x75x36. Per modelli TD  
**Codice 621.0423.51**



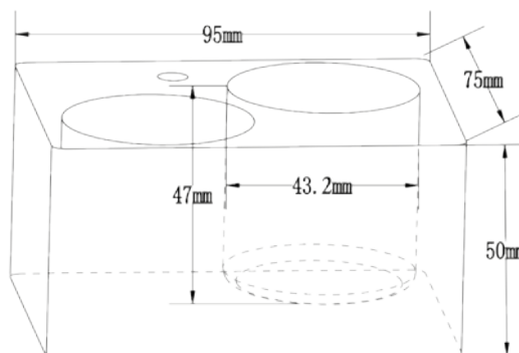
30 fori - provette 0,5 ml.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.72**



96 fori - 0,2 ml - skirted PCR, vials,  
versione doppio blocco. Per modelli TD  
**Codice 621.0423.74**

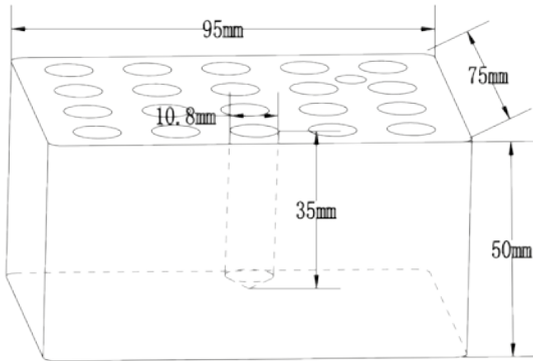


20 fori - provette 1,5 ml.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.73**

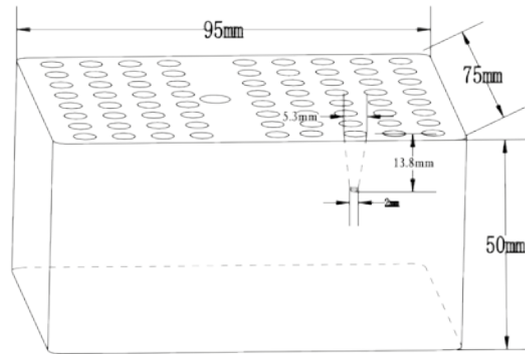


2 fori - Provette 50 ml fondo piatto.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.64**

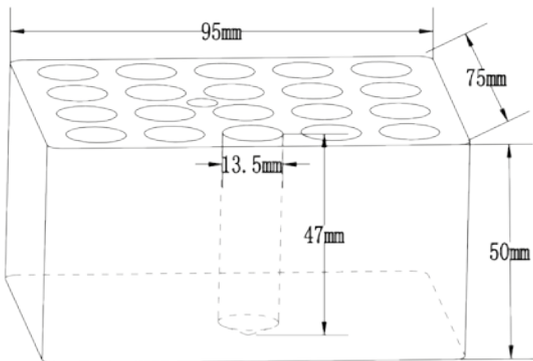
# TERMOBLOCCHI



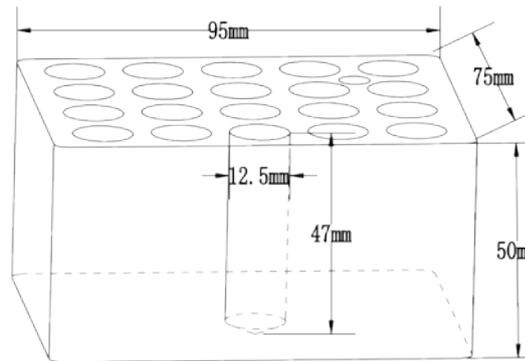
20 fori - provette 10 mm.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.56**



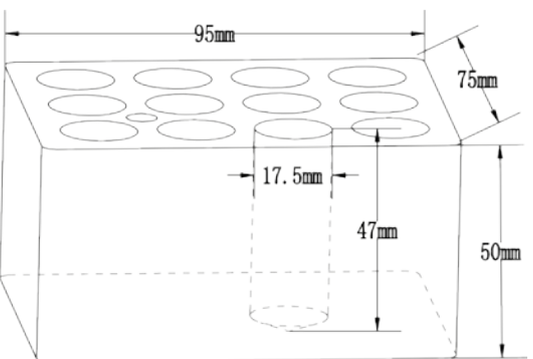
72 fori - 0,2 ml - vials.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.70**



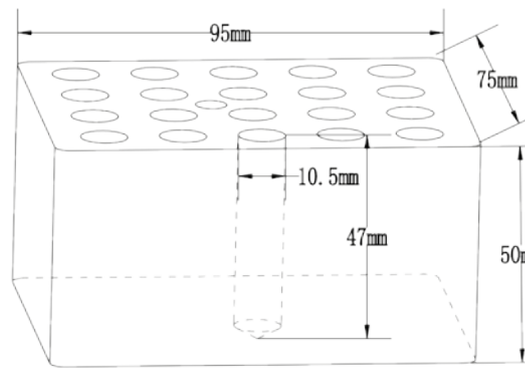
20 fori - provette 13 mm.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.59\***



20 fori - provette 12 mm.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.58\***

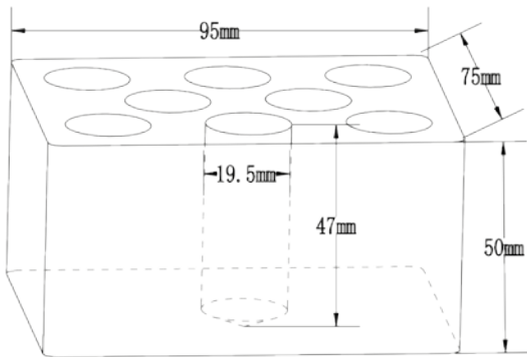


12 fori - provette 16 mm.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.60\***

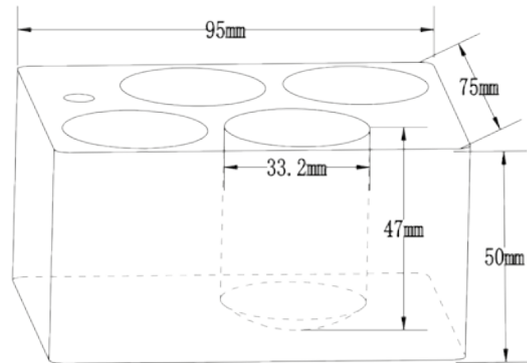


20 fori - provette 2 ml.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.57**

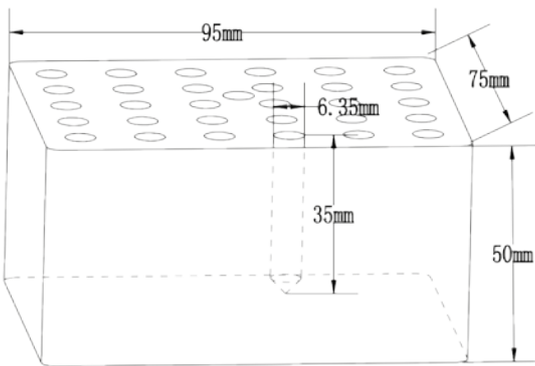
# TERMOBLOCCHI



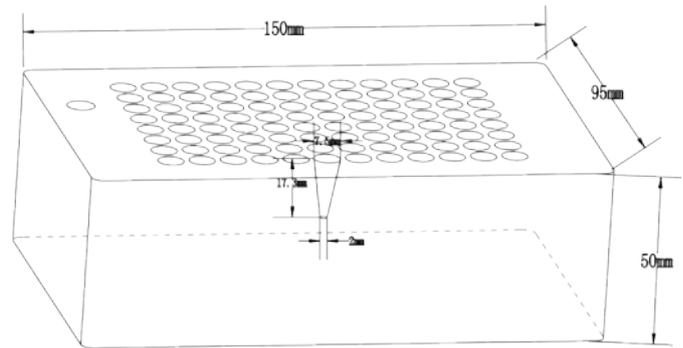
8 fori - provette 19 mm.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.61\***



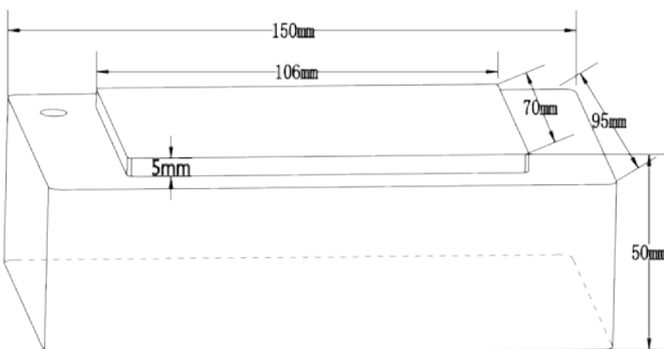
4 fori - provette 33 mm.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.63\***



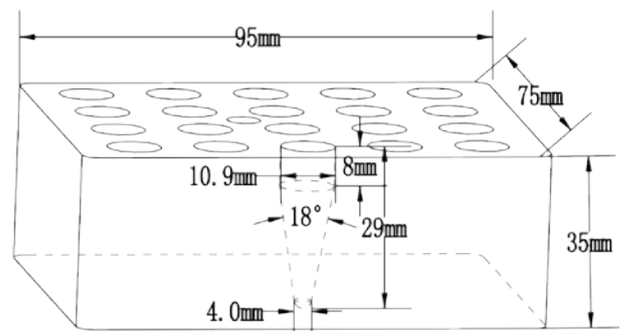
30 fori - Provette 0,5 ml.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.55**



96 fori - 0,2 ml - non skirted vials  
versione doppio blocco.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.71**

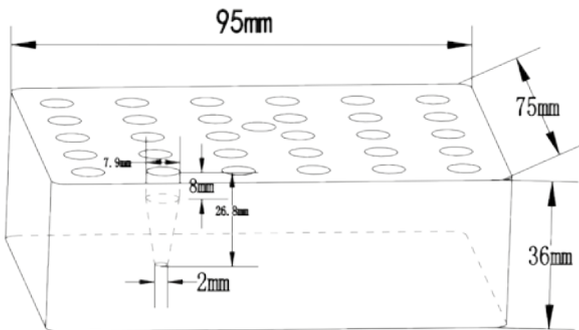


Blocco per piastre Elisa.  
Per modelli TD  
**Codice 621.0423.81**

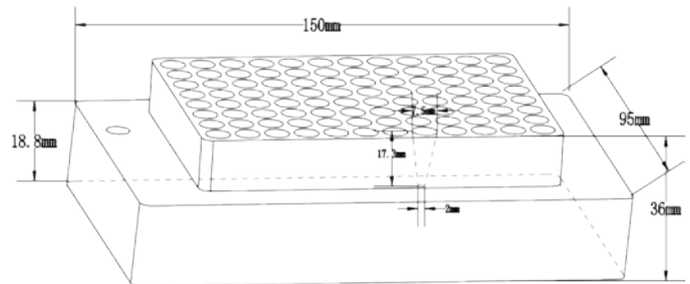


20 fori - provette 1,5ml.  
Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.92**

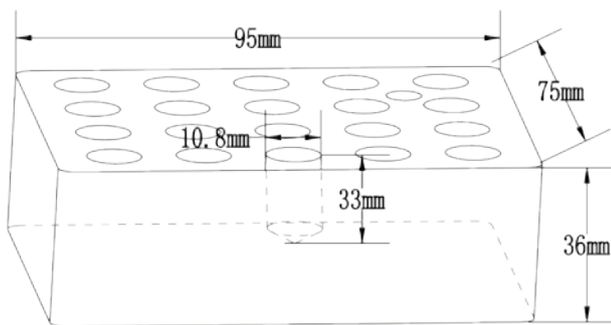
# TERMOBLOCCHI



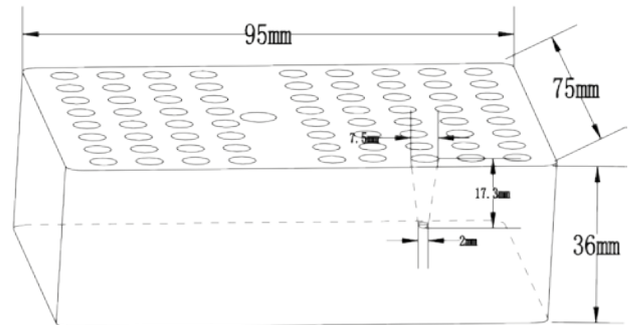
30 fori - provette 0,5 ml.  
Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.93**



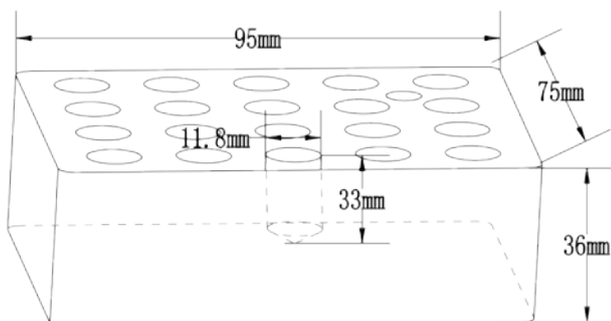
96 fori - 0,2 ml - skirted PCR, vials,  
versione doppio blocco. Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.95**



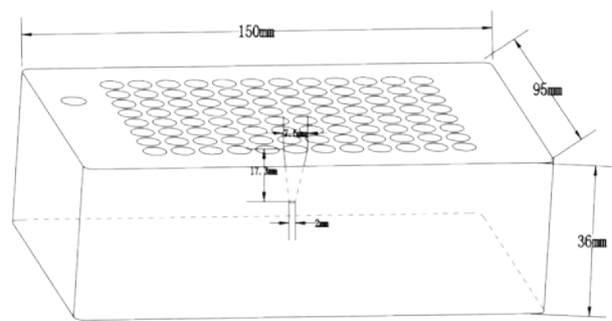
20 fori - provette 10 mm.  
Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.85**



72 fori - 0,2 ml - vials.  
Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.90**

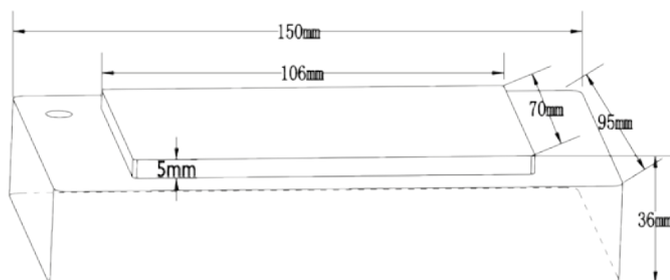


20 fori - provette 11 mm.  
Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.86**



96 fori - 0,2 ml - non skirted vials  
versione doppio blocco. Per modelli TDC  
**Codice 621.0423.94**

# TERMOBLOCCHI



Blocco per piastre Elisa  
versione doppio blocco. Per modelli TDC  
Codice 621.0423.98

Codice	Diametro Ø blocco mm	Diametro Ø provetta mm	Altezza Provetta mm	Capacità ml provetta	Materiale provetta	Brand provetta	Applicazione
621.0423.85	10.8	10	100	5	plastica	-	-
621.0423.86	11.8	11	70	5	plastica	-	RIA
		11.5	55	3	plastica	-	Coagulometer
		11.6	32	1.5	vetro	vials	-
621.0423.58	12.5	12	100	7	plastica e vetro	-	-
		12	75	5	plastica e vetro	-	-
		12	55	3	plastica	-	-
621.0423.59	13.5	13	75	5	-	-	-
621.0423.60	17.5	17	-	15	vetro	Falcon	-
		16	100	15	vetro	-	-
		16	160	20	vetro	-	-
		16.6	61	8	vetro	vials	-
621.0423.61	19.5	18.5	66	12	vetro	vials	-
621.0423.62	28.5	26	-	50	-	Falcon	-
		28	-	50	-	Falcon	-
621.0423.63	33.2	30	100	48	plastica	-	centrifughe





**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)