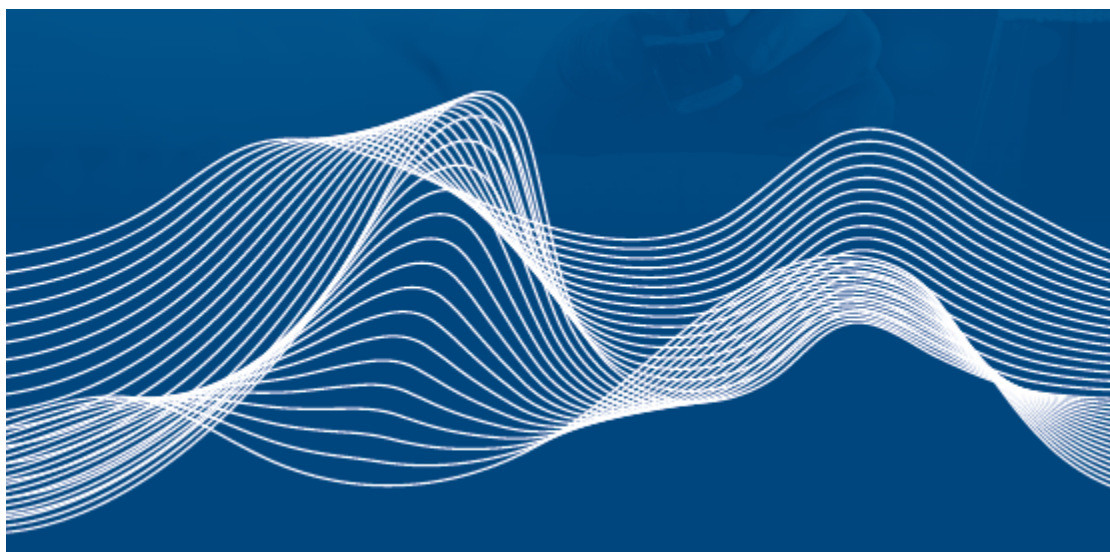




FALC

LABORATORY
EQUIPMENT

termoblocchi



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 chimico-catalitiche.



TD: 25°C - 200°C

Termoblocchi con riscaldamento



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	+5 amb ÷ 200	+5 amb ÷ 200	+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
Codice		621.0422.11	621.0422.12	621.0422.15	621.0422.13

VHZ 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 chimico-catalitiche. La programmazione della temperatura avviene in tre fasi integrate.



TDC: 0°C ÷ 100°C



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	325x270x101	325x320x101
Peso	Kg	4,4	5,5
Codice		621.0422.21	621.0422.22

VHZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

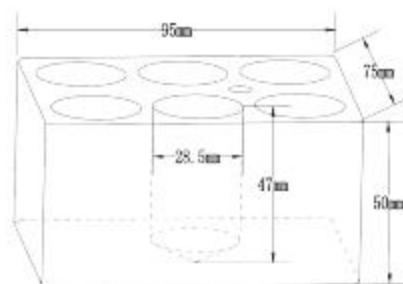
CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

TERMOBLOCCHI

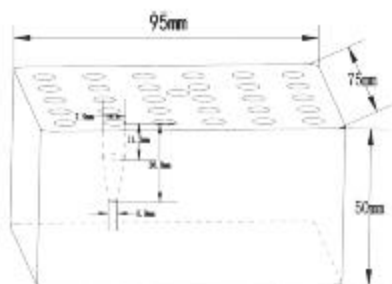


Vasca a un posto con palline di ceramica
 dim 55x75x36. Per modelli TD
 Codice 621.0423.50

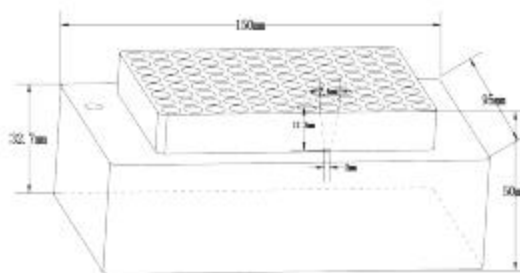
Vasca a due posti con palline di ceramica
 dim 130x75x36. Per modelli TD
 Codice 621.0423.51



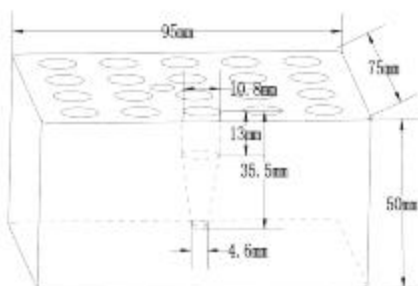
6 fori - provette 28 mm
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.62*



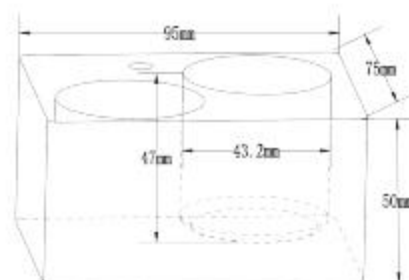
30 fori - provette 0,5 ml.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.72



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

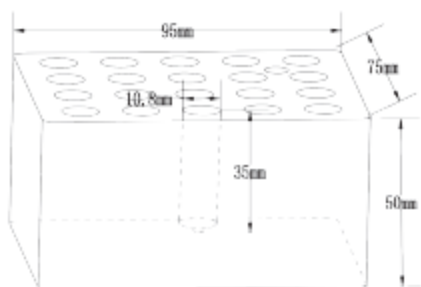


20 fori - provette 1,5 ml.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.73

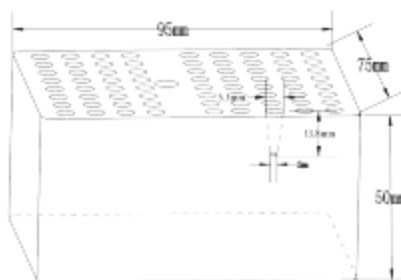


2 fori - Provette 50 ml fondo piatto.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.64

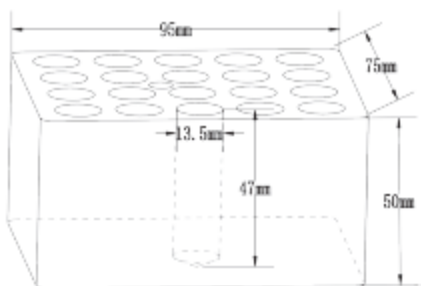
TERMOBLOCCHI



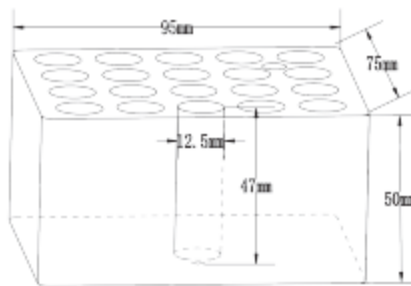
20 fori - provette 10 mm.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.56



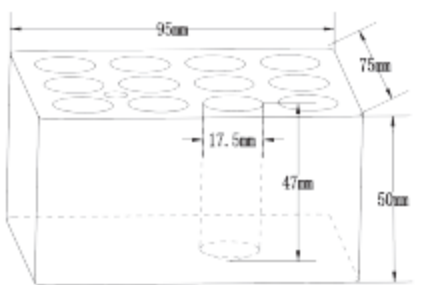
72 fori - 0,2 ml - vials.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.70



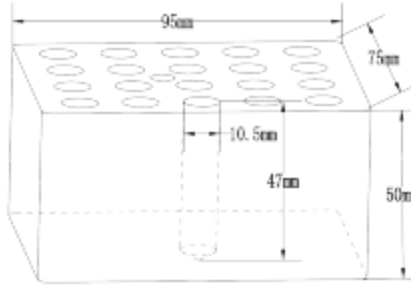
20 fori - provette 13 mm.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.59*



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

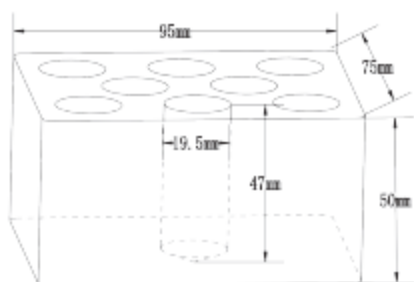


12 fori - provette 18 mm.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.60*

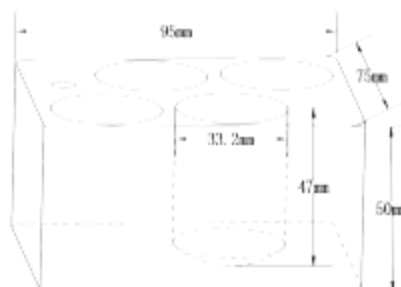


20 fori - provette 2 ml.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.57

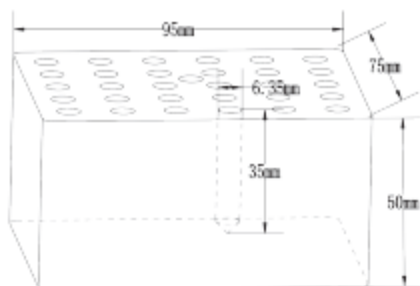
TERMOBLOCCHI



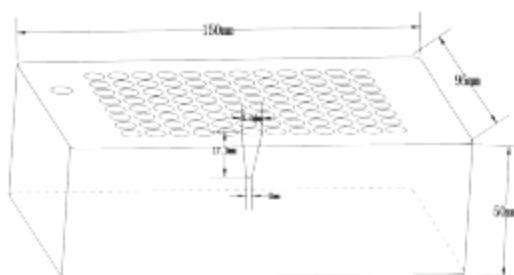
8 fori - provette 19 mm.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.61*



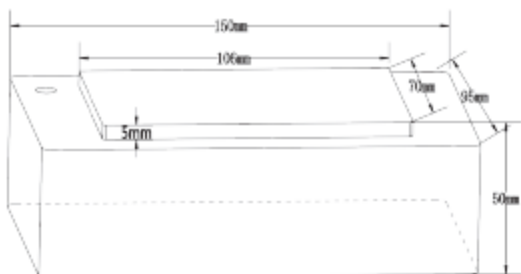
4 fori - provette 33 mm.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.63*



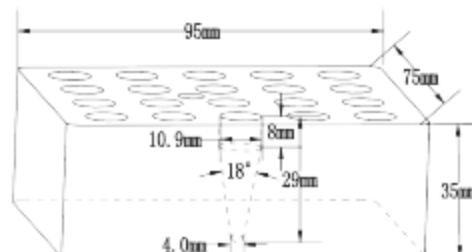
30 fori - Provette 0,5 ml.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.55



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

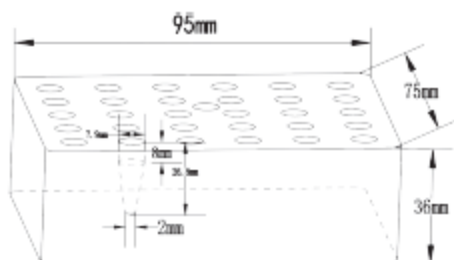


Blocco per piastre Elisa.
 Per modelli TD
 Codice 621.0423.81

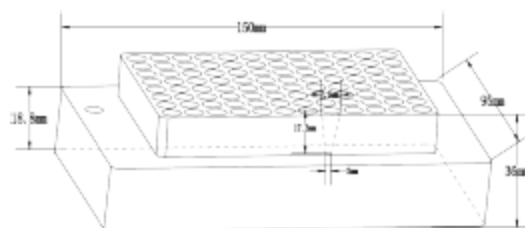


20 fori - provette 1,5ml.
 Per modelli TDC
 Codice 621.0423.92

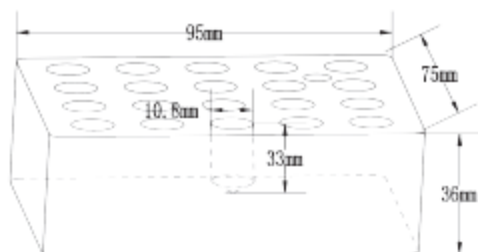
TERMOBLOCCHI



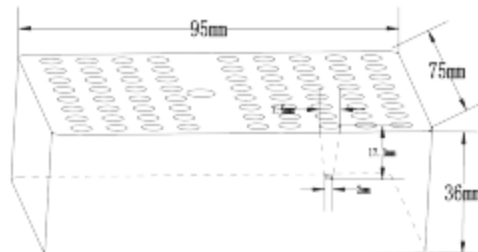
30 fori - provette 0,5 ml.
 Per modelli TDC
 Codice 621.0423.93



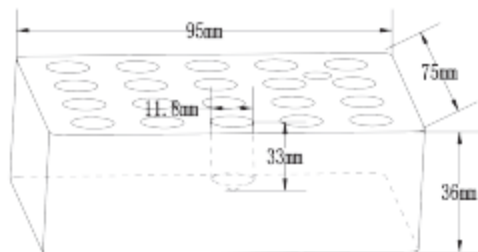
96 fori - 0,2 ml - skirted PCR, vials,
 versione doppio blocco. Per modelli TDC
 Codice 621.0423.95



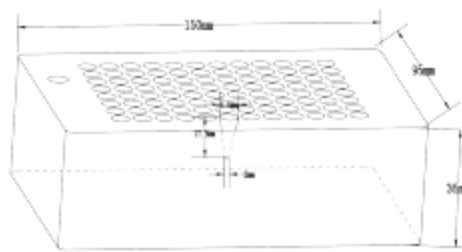
20 fori - provette 10 mm.
 Per modelli TDC
 Codice 621.0423.85



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	vetro	-	-
		12	55	3	plastica e vetro	-	-
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	-	-
		16.8	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