

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

TERMOBLOCCHI DIGITALI RISCALDANTI

Temperatura impostabile: da +25°C a +200°C



Progettato per essere largamente utilizzato in laboratori chimici, biochimici, clinici e generici per processi di stoccaggio, digestione, incubazione, concentrazione e altri processi di riscaldamento, grazie alla programmazione della temperatura in tre fasi integrata, risulta molto utile nella reazione enzimatica e in altre reazioni chimiche catalitiche.

Indicatore di blocco caldo

Indicatore stabilità di temperatura

Timer digitale

Display: temperatura risoluzione 0,1°C

Foro di accesso per calibrazione

Tasto multifunzione

Alimentazione V/Hz 230/50-60

Classe di sicurezza 0

Classe di protezione IP 30

Nota: Gli strumenti vengono forniti senza blocchi alluminio

Codice	Modello	Num.blocchi	Temperatura impostabile	Temperatura di lavoro	Precisione	Timer h.mm	Potenza W	Dimensioni mm L x P x H	Peso Kg
F242211	TD200P1	1	+25/+200°C	+5 amb./+200°C	±0,5	0-999/∞	150	285 x 200 x 110	2,9
F242212	TD200P2	2	+25/+200°C	+5 amb./+200°C	±0,5	0-999/∞	300	305 x 230 x 110	3,4
F242213	TD200P3	3	+25/+200°C	+5 amb./+200°C	±0,5	0-999/∞	500	305 x 290 x 110	4,1
F242215	TD200P2+	2 a comandi separati	+25/+200°C	+5 amb./+200°C	±0,5	0-999/∞	150 + 150	305 x 290 x 110	3,6

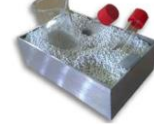
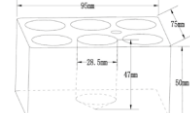
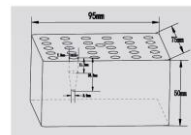
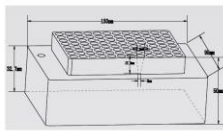
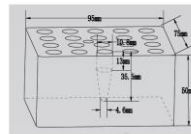
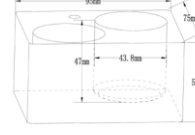
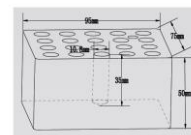
Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

BLOCCHI IN ALLUMINIO

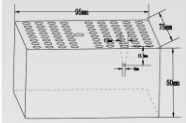
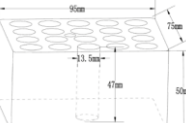
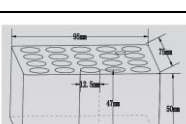
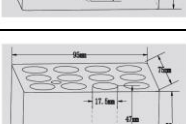
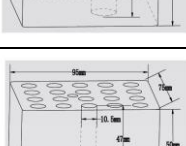
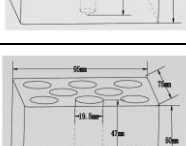
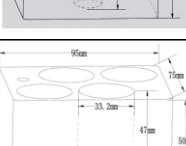
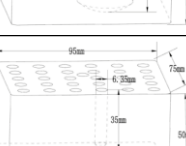
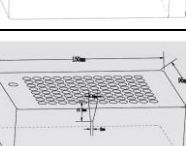
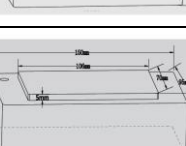
per termoblocchi digitali con temperatura impostabile da +25°C a +200°C

Realizzati in un unico pezzo, in alluminio (con le sue caratteristiche di eccellente conduttore di calore) consentono una perfetta distribuzione della temperatura su tutto il blocco.

Sono dotati di un foro filettato per poter inserire l'astina con il relativo pomello per la rimozione del blocco dallo strumento (ogni singolo blocco è dotato dell'astina) e sono intercambiabili.

Codice	Descrizione	n. fori	Immagine
F242350	Vasca a un posto con palline di ceramica dim. 55x75x36	-	
F242351	Vasca a due posti con palline di ceramica dim. 130x75x36	-	
F242362	Blocco alluminio per provette 28 mm	6	
F242372	Blocco alluminio per provette ml 0,5 coniche	30	
F242374	Blocco alluminio 0,2 ml per skirted PCR plates, vials, versione doppio blocco.	96	
F242373	Blocco alluminio per provette ml 1,5 coniche	20	
F242364	Blocco alluminio per provette ml 50 fondo piatto	2	
F242356	Blocco alluminio per provette diam. 10 mm	20	

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

F242370	Blocco alluminio per provette PCR ml 0,2	72	
F242359	Blocco alluminio per provette diam. 13 mm	20	
F242358	Blocco alluminio per provette diam. 12 mm	20	
F242360	Blocco alluminio per provette diam. 16 mm	12	
F242357	Blocco alluminio per provette ml 2,0	20	
F242361	Blocco alluminio per provette diam. 19 mm	8	
F242363	Blocco alluminio per provette diam. 33 mm	4	
F242355	Blocco alluminio per provette ml 0,5	30	
F242371	Blocco alluminio 0,2 ml per non skirted PCR plates, vials, versione doppio blocco.	96	
F242381	Blocco alluminio per micro piastre Elisa, versione doppio blocco.		



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Diametro foro blocco mm	Diametro provetta mm	Altezza provetta mm	Capacità ml provetta	Materiale Provetta	Brand Provetta	Applicazione
F242358	12.5	12	100	7	plastica e vetro	-	-
		12	75	5	plastica e vetro	-	-
		12	55	3	vetro	-	-
F242359	13.5	13	75	5	-	-	-
F242360	17.5	17	-	15	vetro	Falcon	-
		16	100	15	vetro	-	-
		16	160	20	vetro	-	-
		16.6	61	8	vetro	vials	-
F242361	19.5	18.5	66	12	vetro	vials	-
F242362	28.5	26	-	50	-	Falcon	-
		28	-	50	-	Falcon	-
F242363	33.2	30	100	48	plastica	-	centrifughe