

Self-service Elementi caldi in vetro temperato



331010+856376+856371+856234

- La gamma comprende **4 modelli** di lunghezza 852, 1260, 1668 e 2076 mm, versione su vano riscaldato con piano caldo +60 +100 °C in vetro temperato.
- Top 20/10, pannellature esterne, e sole in acciaio inox AISI 304. Sui top possono essere posizionate le sovrastrutture, senza ripiani o con 1 - 2 ripiani, con luci riscaldanti, in acciaio inox o vetro temperato.
- Riscaldamento ottenuto tramite resistenze elettriche posizionate direttamente sotto il vetro temperato; possibilità di escludere il riscaldamento del vetro e riscaldare solo il vano.
- Vano inferiore con riscaldamento ventilato che assicura omogeneità di temperatura (+45 +70 °C), dotato di portine a battente rinforzate ed insonorizzate con uno strato di truciolare ed accessoriabile con

- supporti per contenitori/griglie Gastro Norm.
- Vano atto al contenimento di stoviglie e non cibo (caldo secco).
- Isolamento del mobile con ciclopentano (CFC e HCFC free).
- Bordo dell'apparecchiatura, sul lato posteriore, con temperature al di sotto dei 40 °C, grazie alla presenza di griglie di aerazione.
- Pannello comandi elettronico, non sporgente con pulsante on/off, allarme ed HACCP per il controllo e la registrazione di eventi critici, 2 pulsanti per la regolazione della temperatura, display temperatura e termostato.
- Tutti gli elementi possono essere installati su zoccolo in muratura.
- Piedini da 2" regolabili, in acciaio inox AISI 304, altezza 200 mm.

Self-service Elementi caldi in vetro temperato

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
331009	DVTAC8	Elemento caldo - 2 GN - 852 mm - 1,18 KW - piano caldo in vetro temperato - vano caldo - 230 V 1+N	852x835x900	91	0,83
331010	DVTAC12	Elemento caldo - 3 GN - 1260 mm - 1,46 KW - piano caldo in vetro temperato - vano caldo - 400 V 3+N	1260x835x900	109	1,23
331011	DVTAC16	Elemento caldo - 4 GN - 1668 mm - 1,75 KW - piano caldo in vetro temperato - vano caldo - 400 V 3+N	1668x835x900	129	1,63
331012	DVTAC20	Elemento caldo - 6 GN - 2076 mm - 2,31 KW - piano caldo in vetro temperato - vano caldo - 400 V 3+N	2076x835x900	149	2,02

Accessori a richiesta

Codice	331009	331010	331011	331012
2 pannelli frontali curvi blu-petrolio 400 mm	856362	856362	856362	856362
2 pannelli frontali blu-petrolio 400 mm	856357	856357	856357	856357
Connessione elettr. per distrib. piatti	856168	856168	856168	856168
Elemento terminale dx blu-petrolio pannello semicircolare + montante	856377	856377	856377	856377
Elemento terminale sx blu-petrolio pannello semicircolare + montante	856372	856372	856372	856372
Elemento terminale dx blu-petrolio zoccolatura inox + montante	856374	856374	856374	856374
Elemento terminale sx blu-petrolio zoccolatura inox + montante	856369	856369	856369	856369
Elemento terminale dx in legno da colorare - zoccolatura inox + mont.	856485	856485	856485	856485
Elemento terminale sx in legno da colorare - zoccolatura inox + mont.	856486	856486	856486	856486
Elemento terminale dx inox (no zoccolatura) + montante	856375	856375	856375	856375
Elemento terminale dx inox con zoccolatura + montante	856376	856376	856376	856376
Elemento terminale sx inox (no zoccolatura) + montante	856370	856370	856370	856370
Elemento terminale sx inox con zoccolatura + montante	856371	856371	856371	856371
Elemento terminale dx blu-petrolio sollevatore piatti	856378	856378	856378	856378
Coppia elemento terminale per sovrastruttura	856368	856368	856368	856368
Elemento terminale per sovrastruttura	856186	856186	856186	856186
Elemento terminale sx blu-petrolio sollevatore piatti	856373	856373	856373	856373
El. termin. dx pannello semicircolare in legno da colorare + montante	856455	856455	856455	856455
El. termin. sx pannello semicircolare in legno da colorare + montante	856456	856456	856456	856456
El. termin. dx pann. semicirc. in legno, con sollevatore piatti, da colorare	856457	856457	856457	856457
El. termin. dx pann. semicirc. in legno, con sollevatore piatti, da colorare	856458	856458	856458	856458
Elemento terminale per pannello curvo blu petrolio	856367	856367	856367	856367
Elemento terminale per pannello curvo in legno da colorare	856481	856481	856481	856481
2 pannelli frontali curvi 400 mm in legno da colorare	856470	856470	856470	856470
2 pannelli frontali 400 mm in legno da colorare	856469	856469	856469	856469
Coppia cupoline e chiusura piano in legno da colorare	856170	856170	856170	856170
Coppia montanti da colorare	856331	856331	856331	856331
Scorriavasoio in faggio (2 GN)	856028			
Scorriavasoio in faggio (3 GN)		856029		
Scorriavasoio in faggio (4 GN)			856030	
Scorriavasoio in faggio (6 GN)				856031
Scorriavasoio in tubo inox (2 GN)	856038			
Scorriavasoio in tubo inox (3 GN)		856039		
Scorriavasoio in tubo inox (4 GN)			856040	
Scorriavasoio in tubo inox (6 GN)				856041
Scorriavasoio inox (2 GN)	856556			
Scorriavasoio inox (3 GN)		856557		
Scorriavasoio inox (4 GN)			856558	
Scorriavasoio inox (6 GN)				856559
Sovrastruttura 1 piano cristallo + illuminazione fredda (2 GN)	856322			
Sovrastruttura 2 piani cristallo + illuminazione fredda (2 GN)	856323			
Sovrastruttura 1 piano cristallo + illuminazione fredda (3 GN)		856324		
Sovrastruttura 2 piani cristallo + illuminazione fredda (3 GN)		856325		

Accessori a richiesta

Codice	331009	331010	331011	331012
Sovrastuttura 1 piano cristallo + illuminazione fredda (4 GN)			856326	
Sovrastuttura 2 piani cristallo + illuminazione fredda (4 GN)			856327	
Sovrastuttura 1 piano cristallo + illuminazione fredda (6 GN)				856328
Sovrastuttura 2 piani cristallo + illuminazione fredda (6 GN)				856329
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione (2 GN)	856223			
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione + illuminazione calda (2 GN)	856224			
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione (3 GN)		856225		
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione + illuminazione calda (3 GN)		856226		
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione (4 GN)			856227	
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione + illuminazione calda (4 GN)			856228	
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione (6 GN)				856229
Sovrastuttura 1 piano acciaio + protezione + illuminazione calda (6 GN)				856230
Sovrastuttura 1 piano cristallo (2 GN)	856314			
Sovrastuttura 1 piano cristallo (3 GN)		856315		
Sovrastuttura 1 piano cristallo (4 GN)			856316	
Sovrastuttura 1 piano cristallo (6 GN)				856317
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione (2 GN)	856231			
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione (3 GN)		856233		
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione (4 GN)			856235	
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione (6 GN)				856300
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione + illuminazione calda (2 GN)	856232			
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione + illuminazione calda (3 GN)		856234		
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione + illuminazione calda (4 GN)			856236	
Sovrastuttura 1 piano cristallo + protezione + illuminazione calda (6 GN)				856301
Sovrastuttura 2 piani cristallo + illuminazione calda (3 GN)		856501		
Sovrastuttura 2 piani cristallo + illuminazione calda (4 GN)			856502	
Sovrastuttura 2 piani cristallo + illuminazione calda (6 GN)				856503
Sovrastuttura semplice (2 GN)	856318			
Sovrastuttura semplice (3 GN)		856319		
Sovrastuttura semplice (4 GN)			856320	
Sovrastuttura semplice (6 GN)				856321
Stampante x soluzione base HACCP	881532	881532	881532	881532
Supporto griglie/vassoi per vani caldi e neutri	856191	856191	856191	856191
Kit struttura portateglie in acciaio inox (2 GN)	856514			
Kit struttura portateglie in acciaio inox (3 GN)		856515		
Kit struttura portateglie in acciaio inox (4 GN)			856516	
Kit struttura portateglie in acciaio inox (6 GN)				856517
Zoccolatura frontale inox (2 GN)	856072			
Zoccolatura frontale inox (3 GN)		856073		
Zoccolatura frontale inox (4 GN)			856074	
Zoccolatura frontale inox (6 GN)				856075

Self-service Elementi caldi in vetro temperato

DATI TECNICI

Codice	331009	331010	331011	331012
Piano in vetro temperato	•	•	•	•
Vano caldo	•	•	•	•
Dimensioni esterne (mm):				
lunghezza	852	1260	1668	2076
profondità	835	835	835	835
altezza	900	900	900	900
Spessore piano di lavoro (mm):	50	50	50	50
Dimensioni vano (mm)				
lunghezza	750	1160	1568	1976
profondità	620	620	620	620
altezza	420	420	420	420
temperatura (°C)	45÷70	45÷70	45÷70	45÷70
N. di porte	2	3	4	5
Tipo di porte	A battente	A battente	A battente	A battente
Temperatura top (°C)	60÷100	60÷100	60÷100	60÷100
Tipo di piedini	Rotondi	Rotondi	Rotondi	Rotondi
N. piedini	4	4	4	5
Dimensione piedini	2"	2"	2"	2"
Potenza totale (KW)	1,182	1,468	1,754	2,316
Tensione di alimentazione (V)	230 V 1+N	400 V 3+N	400 V 3+N	400 V 3+N
Frequenza (Hz)	50	50	50	50

Schemi di installazione

331009 331010 331011 331012

