



## ■ Frigotermostato Serie FTF

- Ideale per applicazioni BOD
- Sistema a ventilazione forzata
- Controllo di temperatura tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100
- Struttura esterna in lamiera d'acciaio verniciato con povere epossidica
- Struttura interna in ABS e senza giunture
- Sistema di raffreddamento controllato da una valvola elettronica

Dati tecnici		FTF 90	FTF 220
Capacità	lt	54	260
Ripiani in dotazione	n°	2	5
Temperatura d'esercizio	°C	+4,0 ÷ +55,0	+4,0 ÷ +55,0
Risoluzione	°C	0,1	0,1
Precisione	°C	±0,5	±0,5
Uniformità	°C	±1,0	±1,0
Potenza	W	120	450
Compressore	HP	1/6	1/4
Gas refrigerante		R134a	R134a
Prese interne 230V-50/60Hz	n°	2	4
Classe di protezione	IP	42	42
Classe di sicurezza		0	0
Misure interne LxPxH	mm	450x270x448	470x470x1200
Misure esterne LxPxH	mm	540x540x650	600x600x1850
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60
<b>Codice</b>		<b>720.2072.09</b>	<b>720.2072.22</b>



## Ripiani in lamiera forata

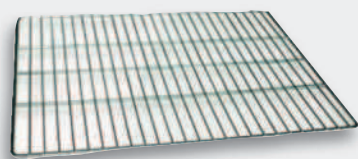
In alluminio

Capacità lt	5,4	18	28
Codice	720.2091.01	720.2091.02	720.2091.03

## Ripiani in lamiera forata per STF-ICT

In acciaio inox

Capacità lt	52	80	120	240	400	720
Codice	720.2091.55	720.2091.58	720.2091.62	720.2091.74	720.2091.80	720.2091.85



## Ripiani grigliati per STF-ICT

Cromato

Capacità lt	52	80	120	240	400	720
Codice	720.2091.05	720.2091.08	720.2091.12	720.2091.24	720.2091.40	720.2091.45



## Tavolo portastufe smontabile

In lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida a forno (fornito smontato)

STF/ICT			
Capacità	lt	52-80	80-120
Dimensioni	mm	800x650x850	900x750x800
Codice		720.2091.92	720.2091.93



## Tavolo portastufe

In profilato di alluminio anodizzato e ripiano in alluminio anodizzato

STF/ICT			
Capacità	lt	52-80	80-120
Dimensioni	mm	800x650x850	900x750x800
Codice		720.2091.95	720.2091.96



## Tavolo carrello portastufe

In lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida a forno con ruote diam. 150 mm girevoli e con freno

STF/ICT			
Capacità	lt	240-400	
Dimensioni	mm	1100x800x500	
Codice		720.2091.98	