

PLASMA-FREEZER

-10°C -25°C

Maniglia ergonomica
in alluminio anodizzato.
Ergonomic handle in
anodized aluminum.



La serie Plasma-Freezer permette di stoccare per brevi periodi sacche di plasma ed emoderivati congelati fino a -25 °C, mantenendoli sempre alla corretta temperatura di conservazione. Le quattro diverse capacità proposte, dai 250 ai 1500 litri, si adattano alle esigenze di piccoli o grandi laboratori e di reparti trasfusionali.

Plasma-Freezer series allow to store for a short period of time frozen plasma bags and blood related products up to -25°, always keeping them in the correct range of storage temperature. Four different capacities, from 250 to 1500 liters, suit the needs of little and big laboratories and transfusion centers.

Plasma Freezer 250

250 lt
L 600
P 630
H 1635



Plasma Freezer 400

400 lt
L 600
P 630
H 1955



Plasma Freezer 700

700 lt
L 720
P 800
H 2050



PLASMA-FREEZER

-10°C -25°C



Plasma
Freezer
1500

1500 lt
L 1440
P 820
H 2050



PLASMA-FREEZER

MODELLO
MODEL

	250	400	700	1500
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1355 (47,87)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1355 (47,87)
Campo di temperatura - Temperature range	-10 - 25°C			
N. ripiani in dotazione - Nr. of provided shelves	2	3	3	6
N° max ripiani /cassetti o cestelli Max. nr of shelves/drawers or baskets	4	5	7/6	14/12
Nr. max rack per 12 sacche (450 ml) Max. nr of racks for 12 plasma bags (450 ml)		X	21	42
Controllore elettronico - Electronic controller	ECT-F Touch			
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WXDXH)	600x630x1635	600x630x1955	720x800x2050	1440x820x2050
Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (WXDXH)	500x490x1075	500x490x1405	600x686x1505	1300x690x1510
Registrazione della temperatura - Temperature recording				
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system				
Allarme acustico e visivo in black out Visual and acoustic alarm during power failure				
Sonda simulatore prodotto PT100 Product temperature PT100 simulation probe				
Elettroserratura per controllo multi-accessi Electric digital key lock, multi access control	✓			
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti) External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)				
Sensori di corrente e tensione - Mains and tension sensors				
Termostato di sicurezza - Safety thermostat				
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test				
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function				
Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure	B+B or B+X			
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm	50/70		60	70
Tipo di porta - Door type	Cieca -Solid			
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type	Ventilata -Forced air			
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R404A			
Sbrinamento - Defrost	Automatico con evaporizzazione di acqua di condensa - Automatic with condensate water vaporization			
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Rullini (ø 20mm) - Rollers (ø 20mm)		Piedi (H=130 mm) - Feet (H=130 mm)	
Illuminazione interna - Internal light	led			
Intercambiabilità ripiani/cassetti Shelves/drawers interchange system	✓			
Consumo (Kwatt/24h) - Power consumption (kW/24h)	6,9	8,6	12,1	14,4
Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption kW(Amp)	0,6 (4,2)	0,75 (3)	0,8 (3,2)	0,9 (4)
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	49	49	52	55

B+B= Lamiera plastificata bianca antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel, white colour, both inside and outside

B+X= Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel, white colour, outside and AISI 304 stainless steel inside