

# FREEZER

-10°C -25°C



La serie Freezer comprende i congelatori professionali con gamma di temperatura impostabile tra i -10 e i -25°C, dai 140 ai 1500 litri di capacità. Grazie alla loro affidabilità, permettono di conservare in completa sicurezza campioni biologici e di laboratorio, adattandosi a molteplici esigenze nel campo sanitario.

*Freezer range includes professional units with temperature range settable between -10 and -25°C, from 140 to 1500 liters capacity. Thanks to their reliability, they can store in totally safe conditions biological and laboratory samples and comply with the different needs of the medical field.*

-10°C -20°C

Freezer

**140**

**140** lt  
L **520**  
P **635**  
H **940**  
H **835\***



\* nella versione ECT-F  
\* ECT-F version

Freezer

**250**

**250** lt  
L **600**  
P **630**  
H **1635**



**ECT-F  
TOUCH**



Freezer  
140

Freezer  
250

Freezer  
400

Freezer  
700

ECT-F

Freezer  
400

400 lt  
L 600  
P 630  
H 1955



Freezer  
700

700 lt  
L 720  
P 800  
H 2050



# FREEZER

-10°C -25°C



Freezer  
1500

Freezer  
**1500**

**1500** lt  
L **1440**  
P **820**  
H **2050**



**ECT-F**  
**TOUCH**

# FREEZER

<b>Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)</b>										
<b>Capacità lorda lt (cu ft)</b> Gross capacity lt (cu ft)										
<b>Campo di temperatura - Temperature range</b>										
<b>Controllore elettronico - Electronic controller</b>										
<b>Dimensioni esterne mm (LxPxH)</b> External dimension mm (WXDXH)										
<b>Dimensioni interne (LxPxH) mm</b> Internal dimensions (WXDXH) mm										
<b>Sistema di allarme acustico e visivo</b> Acoustic and visual alarm system							✓			
<b>Registrazione della temperatura</b> Temperature recording										
<b>Sensori di Corrente e Tensione</b> Mains and tension sensors										
<b>Termostato di sicurezza - Safety thermostat</b>										
<b>Contatto pulito per remotizzazione allarmi</b> Dry contact for alarm remoting	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓
<b>Test di auto-diagnosi preventiva</b> Preventive self-diagnostic test										
<b>Funzione Night &amp; Day per risparmio energetico</b> Power saving Night&Day function										
<b>Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure</b>										
<b>Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm</b> Insulation thickness (sides/back) mm										
<b>Tipo di porta - Door type</b>										
<b>Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type</b>										
<b>Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type</b>										
<b>Sbrinamento - Defrost</b>										
<b>Piedi/Rullini - Feet/Rollers</b>										
<b>Illuminazione interna - Internal light</b>										
<b>Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli</b> Shelves/drawers and baskets interchange system							✓			
<b>N° max Griglie - Max. nr of shelves</b>										
<b>Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm</b>										
<b>N° max Cassetti - Max. nr of drawers</b>										
<b>Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.spazi) - Drawers dim. (WXDXH) mm (x nr of compartments)</b>										
<b>Cestello (LxPxH) (N. max)</b> Baskets (WXDXH) (max nr.)				✗						
<b>Consumo (Kwatt/24h)</b> Power consumption (kW/24h)										
<b>Potenza assorbita Kw (Amp)</b> Instant power consumption kW(Amp)										
<b>Rumorosità (&lt;dBA) - Noise level (&lt;dBA)</b>										

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