

# ARMADI PER ALIMENTI

## CABINET FOR CHEESE AND COLD CUTS



### SF 180 INOX

Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.

Catering

 Klimaitalia



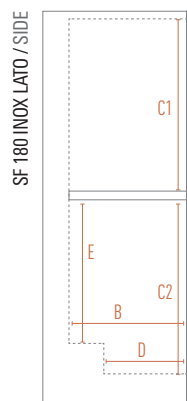
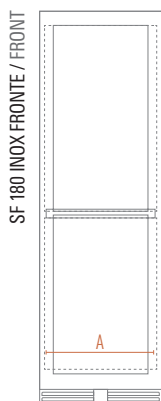
Barre per appendimento  
Hanging bar



Interni in acciaio AISI 304  
Stainless steel AISI 304 interior



Termostato elettronico touch control  
Touch control electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	SF 180 INOX
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 700 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	515
B - Profondità / Depth	540
C1 - Altezza / Height	853
C2 - Altezza / Height	695
D - Profondità Min. / Min. Depth	380
E - Altezza Min. / Min. Height	555

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SF 180 INOX
Temperatura / Temperature Range	0° C / +20 °C   0° C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 441 / 455
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione / Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox 304 / 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic - Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	55 mm
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	2 led orizzontali, 1 per ogni scompartimento / 2 led horizontal, 1 of each compartment
Reversibilità porte / Reversible doors	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	Acciaio inox   N. 3 barre + N. 6 mensole mm 535 x 513 (Vano Sup.) + N. 3 mensole - mm 535 x 513 - (Vano Inf.) / Stainless steel   N. 3 hanging bars + N. 6 shelf - mm 535 x 513 - (Top) + N. 3 shelf - mm 535 x 513 - (Low)
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 piedi / 4 feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	kg 102 / 120
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 0,46