

# ARMADI PER ALIMENTI

## CABINET FOR CHEESE AND COLD CUTS

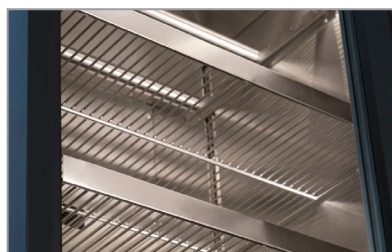


### SF 180 INOX

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



Barre per appendimento  
Hanging bar



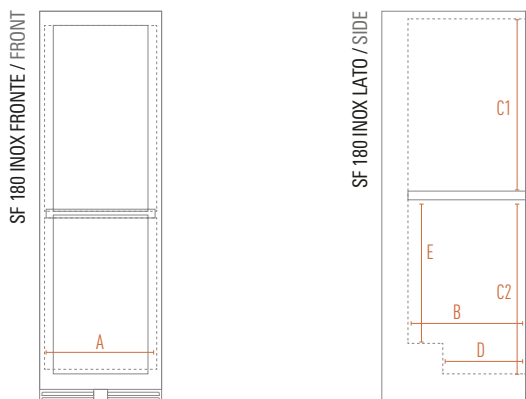
Interni in acciaio AISI 304  
Stainless steel AISI 304 interior



Termostato elettronico touch control  
Touch control electronic thermostat

# CATERING >

Caratteristiche principali / Main Features



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
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 / Feet-Rollers	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