

# FRIGO SOTTO BANCO

## BACK BAR COOLER



### S 85 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### S 185 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### S 285 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler

Capienza / Capacity	S 85 XH	S 185 XH	S 285 XH
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	26	42	70
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	30	44	80
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	30	54	132
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	78	110	175
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	90	135	225
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	150	225	360

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



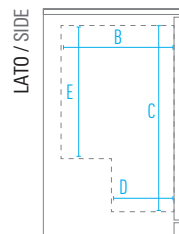
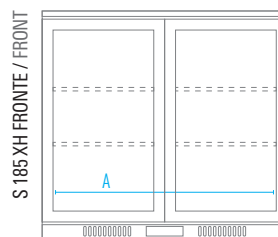
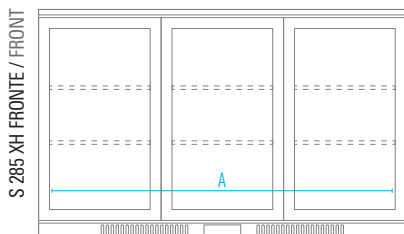
Crema di griglia con clips per aggancio mensole  
Shelves support profile



Telaio porta e griglia frontale in acciaio AISI 304  
AISI 304 door frame and front grid



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	S 85 XH	S 185 XH	S 285 XH
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 530 x 835	900 x 530 x 835	1350 x 530 x 835
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 570 x 1020	950 x 570 x 1020	1400 x 570 x 1020
A - Larghezza / Width	520	820	1270
B - Profondità / Depth	415	415	415
C - Altezza / Height	685	685	685
D - Profondità Min. / Min. Depth	230	230	230
E - Altezza Min. / Min. Height	490	490	490
Adesivo Vetro / Glass Sticker	507 x 711	354 x 711 (x2)	350 x 711 (x3)

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	S 85 XH	S 185 XH	S 285 XH
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 100 / 121	Lt. 150 / 188	Lt. 241 / 293
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 50	dB 50	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led Orizzontale / Horizontal	1 Led Orizzontale / Horizontal	1 Led Orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 600 x 352	N° 4 - mm 355 x 400	N° 4 - mm 355 x 400 N° 2 - mm 347 x 440
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 41 / 49	Kg 60 / 70	Kg 82 / 93
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 160	W 190	W 220
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 1,1	KwH/24H 1,35	KwH/24H 1,52