

FRIGO VETRINE VERTICALI

VISICOOLER



CV 180 BEV

Frigo vetrina bibite ventilata
Ventilated visicooler

Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33

Lattina cl. 33 / Can cl. 33

CV 180 BEV

160

280

630

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



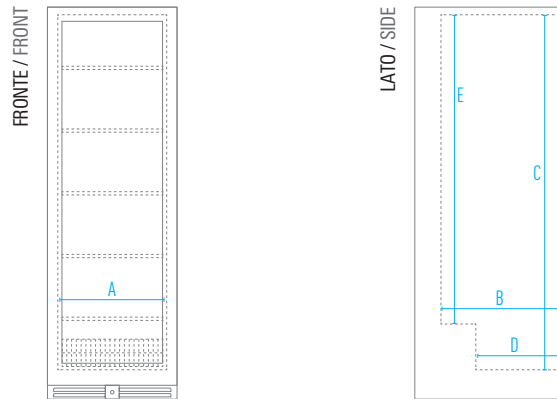
Porta a sfioro senza cornice
Full glass frameless door



Termostato elettronico
Electronic thermostat



Mensole in legno - Optional
Wooden shelves - Optional



Dimensioni mm / Dimensions mm	CV 180 BEV
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	500
B - Profondità / Depth	540
C - Altezza / Height	1630
D - Profondità Min. / Min. Depth	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1420
Adesivo Laterale / Side Sticker	648 x 1785
Adesivo Vetro / Glass Sticker	462 x 1580

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CV 180 BEV
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 409 / 425
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione Lighting	2 Led verticali + 1 Orizzontale 2 Led vertical + 1 Horizontal
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes
Mensole (LxP) Shelves (WxD)	N° 5 Mensole / Shelves - mm 478 x 536 N° 1 Cesto / Basket - mm 481 x 381 x 136
Mensole in Legno / Wooden Shelves	Optional
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 67 / 79
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 0,425