

Tutti i modelli / All models:

CGS TNN - CGS BT - CVeS GEL - CEL MULTI - FT60 MULTI  
CVS TNN - CVS BT - CVS GEL - CVM TNN - CVM BT  
CVL TNN - CVL BT - CVL GEL - CCS-CSS GEL

**FT60 MULTI**  
**230V 1N 50hz**  
Refrigerated Cabinet



## RANGE / CAPACITY

**-30°C / +18°C**

TEGLIE	<b>22</b>	TEGLIE	<b>44</b>
Tray step 59 mm 600 x 800 (mm)		Tray step 59 mm 600 x 400 (mm)	

## CARATTERISTICHE

- Costruzione in acciaio inox Aisi 304 con finitura esterna Scotch Brite
- Struttura monoscocca con bocca di carico maggiorata in altezza e grande volume di carico
- Fianchi vano motore schiumati per una migliore robustezza ed insonorizzazione
- Fianchi con isolamento 85 mm in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3) privo di HCFC
- Interno raggiato per facilitare le operazioni di pulizia
- Porte auto-chiudenti e reversibili (con kit)
- Cornice porta con resistenza facilmente sostituibile
- Guarnizione porta magnetica, sostituibile senza attrezzature
- Cerniere porta adatte al montaggio su zoccolo in muratura
- Piedi in acciaio inox AISI304 18/10 regolabili in altezza
- Supporti portaguide passo 59 mm
- Dotazione standard: 10 coppie guide ad "L"
- Possibilità di inserire fino a 24 ripiani con passo 60 mm
- Sbrinamento Elettrico
- Sistema refrigerazione ventilato
- Livello rumorosità dB(A) <70
- Gruppo refrigerante a monoblocco
- Sonda umidità per gestione UR% da 40% a 90% a temperature positive
- Regolazione ventilazione cella

## OPTIONAL / OPTIONAL

- Kit ruote, 2 con freno
- Guide addizionali
- Wheel kit, 2 with brake
- Additional guides

## FEATURES

- AISI 304 stainless steel construction with external Scotch brite finish
- Monocoque structure with increased loading volume
- Foamed engine compartment sides for improved strength and soundproofing
- Sides with 85 mm insulation in high density expanded polyurethane (about 42 kg / m3) without HCFC
- Rounded edges interior to facilitate cleaning
- Self-closing and reversible doors (with kit)
- Door frame with removable heating element
- Magnetic door gasket, replaceable without equipment
- Door hinges suitable for installation on plinth
- Feet in stainless steel adjustable in height
- 59 mm pitch guide holder supports
- Standard equipment: 10 pairs of "L" guides
- Possibility to insert up to 24 shelves with 60mm pitch
- Electric defrost
- Ventilated refrigeration system
- Noise level dB(A) <70
- Monobloc refrigeration unit
- Humidity probe for RH% management from 40% to 90% at positive T°
- Cold room ventilation adjustment

## CONTROL & IOT / CONTROLLO & IOT

Capacitive Full touch 7" display  
Internet ready/diagnosis and remote control / IOT e Industry 4.0 ready / Integrated network card with Ethernet output included

Display Full touch capacitivo da 7" / Connessione Internet nativa / diagnostica e controllo remoti / IOT e Industry 4.0 ready / Scheda di rete integrata con uscita Ethernet inclusa

## CARATTERISTICHE / FEATURES

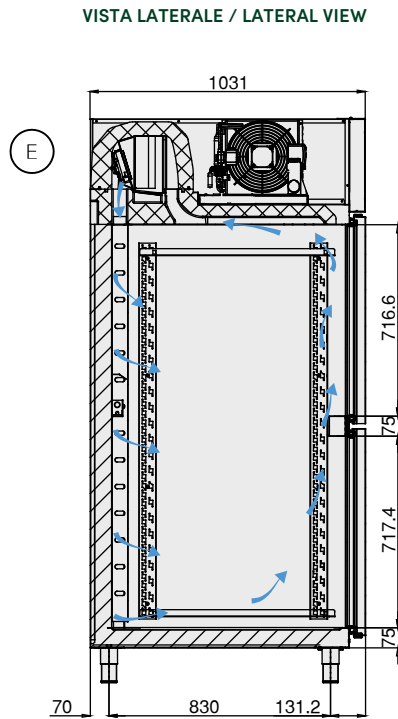
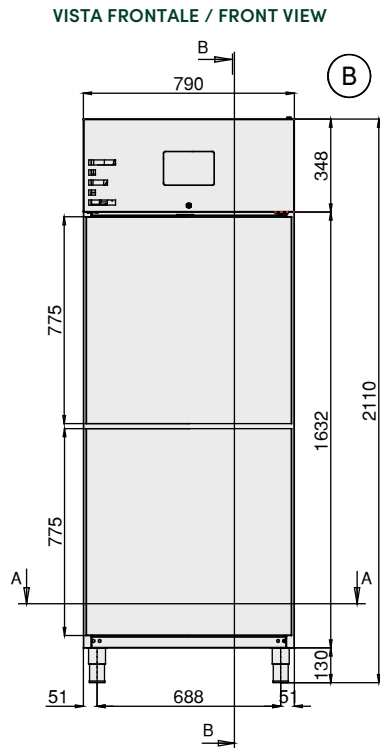
Alimentazione Elettrica / Power supply	230V/1N/50HZ
Codice Prodotto / Code number	<b>FT60 MULTI</b>
Dimensioni / Dimensions (LxPxH) (WxDxH)	790 x 1030 (1760) x 2110 mm
Classe climatica / Climatic class	5L1
Classe energetica / Energetic class	C
Consumo energia / Energy consumption (ISO22041)[kW24h]	6.36
Fluido refrigerante / Refrigeration Fluid	150 g - R290 (GWP 3)
Potenza refrigerante / Cooling power (-30/+45 EN12900)	586 W
Potenza - Corrente / Power supply - Current (>+10°C) (< +10°C)	(1173 W - 5,67 A) (553 W - 2,67 A)
Coppie Guide / Pairs of slide	10
Peso netto - lordo / net - gross Weight	171 / 206 Kg
Dati spedizione / Shipment data	845 x 1095 x 2200 mm - 206 Kg

Tutti i modelli / All models:  
 CGS TNN - CGS BT - CVeS GEL - CEL MULTI - FT60 MULTI  
 CVS TNN - CVS BT - CVS GEL - CVM TNN - CVM BT  
 CVL TNN - CVL BT - CVL GEL - CCS-CSS GEL

our technology,  
 your taste

**FT60 MULTI**  
**230V 1N 50hz**  
 Refrigerated Cabinet

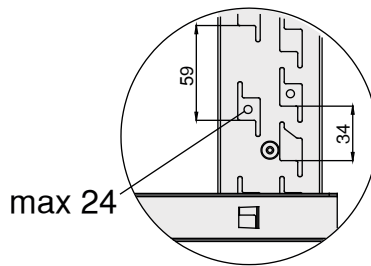
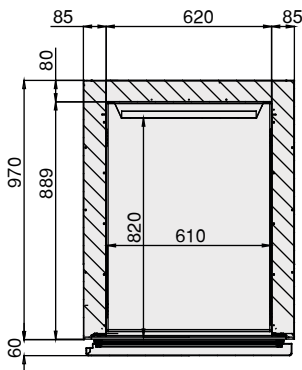
## DIMENSIONI / DIMENSIONS



**-30°C/+18°C**

Sez. B-B

- E Electrical cable supply  
Cavo alimentazione elettrica
- B Command interface  
Pannello comandi
- ← Round air system



VISTA SUPERIORE / TOP VIEW

i Cavo Alimentazione  
 Supply cable  
 n° x mm<sup>2</sup> (2+1)x1,5mm<sup>2</sup>

## QUADRO COMANDI / CONTROL PANEL

