



RANGE / CAPACITY

-3°C / +18°C

TEGLIE 24 **TEGLIE 41**

Trays -step 59 mm
600 x 400 (mm)

Trays -step 34 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
- Piedi in acciaio inox AISI304 18/10 regolabili in altezza
- Dotazione standard: 10 coppie guide ad "L"
- Possibilità di inserire fino a 41 ripiani con passo 34mm
- Sistema refrigerazione ventilato
- Sonda umidità
- Sbrinamento gas caldo
- Livello rumorosità dB(A) <70

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
- Feet in stainless steel adjustable in height
- Standard equipment: 10 pairs of "L" guides
- Possibility to insert up to 41 shelves with 34mm pitch
- Ventilated refrigeration system
- Humidity probe
- Hot gas defrost
- Noise level dB(A) <70

OPZIONI / OPTIONAL

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

CONTROLLO & IOT / CONTROL & IOT

Capacitive Full touch 5" display
Internet ready/cloud/diagnosis and remote control / IOT e Industry 4.0 ready / Integrated network card with Ethernet output included (WIFI optional)

Display Full touch capacitivo da 5" / Connessione Internet nativa / cloud / diagnostica e controllo remoti / IOT e Industry 4.0 ready / Scheda di rete integrata con uscita Ethernet inclusa (WIFI opzionale);

CARATTERISTICHE / FEATURES

Alimentazione Elettrica / Power supply	230V/1N/50HZ
Codice Prodotto / Code number	ICS 5"
Dimensioni / Dimensions (LxPxA) (WxDxH)	790 x 915 x 2110 mm
Classe climatica - Volume netto / Climatic class - Net volume	5 - 607,0 lt
Classe energetica / Energetic class	C
Consumo energia / Energy consumption (ISO22041)[kW24h]	1.7
Fluido refrigerante / Refrigeration Fluid	90 g - R290 (GWP 3)
Potenza refrigerante / Cooling power (ASHRAE LBP)	555 W
Max Potenza - Corrente / Electric Power - Current Max	1300 W - 6.29 A
Coppie Guide / Pairs of slide	10
Peso netto - lordo / net - gross Weight	171 / 195 Kg
Dati spedizione / Shipment data	845 x 1095 x 2200 - 195 Kg ca.

ICEMATIC

BE COLD WITH STYLE

ICS 5"

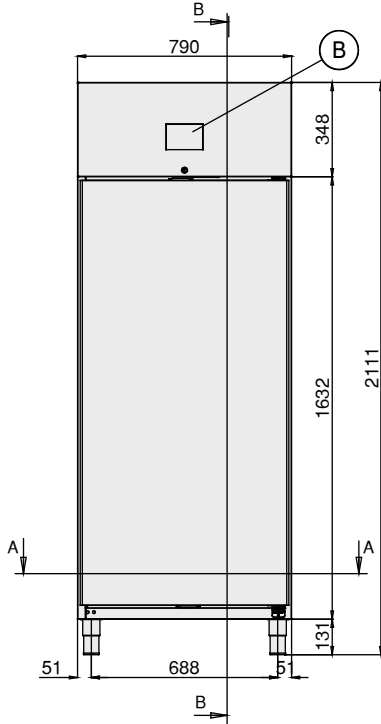
230V 1N 50hz

Refrigerated Cabinet

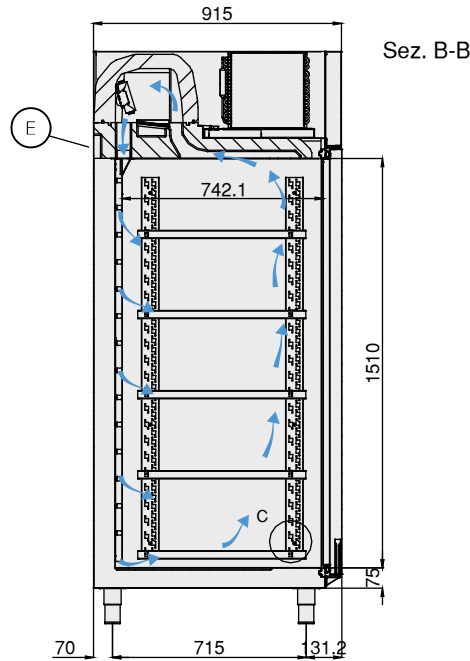
DIMENSIONI - DIMENSIONS

+3°C/+18°C

VISTA FRONTALE / FRONT VIEW



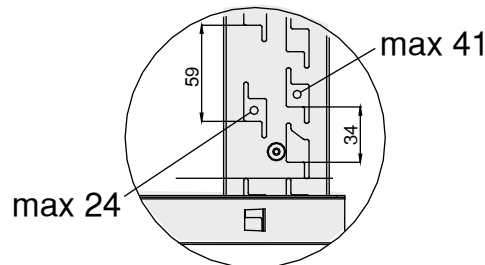
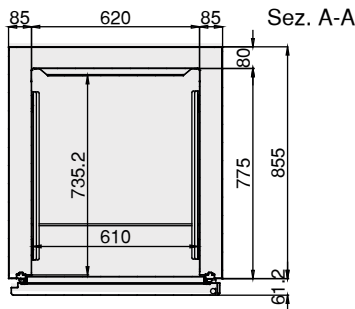
VISTA LATERALE / LATERAL VIEW



Round air system

- E** Electrical cable supply
Cavo alimentazione elettrica
- B** Command interface
Pannello comandi

VISTA SUPERIORE / TOP VIEW



- i** Cavo Alimentazione
Supply cable
n° x mm² (2+1)x1,5mm²

QUADRO COMANDI / CONTROL PANEL

Temperatura cella / Room temperature

Orario / Hours: 18:44

Umidità cella / Room humidity: ---

Stato ventilatori / Fan motor status: [Icon]

Menù impostazioni / Setting menù

Menù ricette / Recipes menù

Menù allarmi / Notification menù

Tasto Standby / Standby button

Area avvisi / Warning area

Tasto freddo continuo / Continuous cold button

Tasto Luce / Light button

Menù statistiche / Statistics menù

- [Icon] La porta è aperta / The door is open
- [Icon] Cloud connesso (opzionale) / Connected to the cloud (optional)
- [Icon] Ventole in funzione / Fan are running
- [Icon] Fase di sbrinamento / Defrost phase
- [Icon] Fase risparmio energetico / Energy saving phase
- [Icon] Compressore in funzione / Compressor is running