



## CM10

### 380-420V 3N 50hz

Blast chiller / Abbattitore di temperatura

#### RANGE / CAPACITY

	<b>40 kg</b> (*)		<b>30 kg</b> (*)	TRAYS TEGLIE	<b>10</b>
+85°C →	+3°C	+85°C →	-18°C	GN 1/1 600x400 mm	
ICE CREAM PANS VASCHETTE GELATO	<b>18</b>	ICE CREAM PANS VASCHETTE GELATO	<b>12</b>	TRAYS PITCH PASSO TEGLIE	<b>68</b>
165x360xH120(mm)		250x360xH120(mm)		(mm)	

#### FEATURES

- 2 basic working functions: soft and hard blast chilling, soft and hard shock freezing
- Latest generation fans
- High density polyurethane foam insulation (approx 42 kg / m<sup>3</sup>), HCFC-free - Thickness 60 mm
- [G] Internal structure in stainless steel AISI 304 for trays GN1/1 or 600x400
- Core probe
- Total chamber inspection for maximum hygiene
- R290 refrigerant fluid
- Evaporating coil in copper-aluminum, painted a cataphoresis with nontoxic epoxy resin
- Condensation collecting pan
- Door reversible on site

#### CARATTERISTICHE

- 2 funzioni di lavoro base: abbattimento SOFT e HARD , surgelazione SOFT e HARD
- Ventilatori di ultima generazione
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m<sup>3</sup>), privo di HCFC - Spessore 60 mm
- [G] Supporti porta-guide in acciaio inox AISI 304 per teglie GN1/1 o 600x400
- Sonda al cuore
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Fluido refrigerante R290
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Vaschetta raccogli condensa
- Porta reversibile in loco

#### OPTIONS

- Castors kit
- Water condensing unit
- [I] Internal structure variable pitch 17,5 mm with 10 couples of guides "C" shape in stainless steel AISI 304
- [P] Internal structure variable pitch 17,5 mm with 10 couples of guides "L" shape in stainless steel AISI 304
- Bi-Directional Connectivity 4.0 and Wi-Fi

#### OPZIONI

- Kit ruote
- Unità di condensazione ad acqua
- [I] Struttura interna a passo variabile con 10 coppie guide amovibili a "C" anti ribalta in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm
- [P] Struttura interna a passo variabile con 10 coppie guide amovibili a "L" in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm
- Connettività Bi-Direzionale 4.0 e Wi-Fi

#### FEATURES / CARATTERISTICHE

Power supply / Alimentazione Elettrica	380-420V/3N/50HZ
Code number / Codice Prodotto	<b>CM10 - CINNAMON</b>
Dimensions / Dimensioni (WxDxH)/ (LxPxH)	790 x 1000 x 1800 mm
Door access dimensions / Luce porta (WxH)/ (LxA)	670 x 930 mm
Internal depth / Profondità interna	410 mm
Fluido refrigerante / Refrigeration Fluid	R290 (GWP=3)
Electric Power - Current Max / Max Potenza - Corrente	4200 W - 6,4 A
Supply cable / Cavo alimentazione	5G 2,5 mm <sup>2</sup>
Defrost / Sbrinamento	Door open / Porta aperta
Output chilling / Resa abbattimento (+85°C/+3°C)	40 kg
Output freezing / Resa surgelazione (+85°C/-18°C)	30 kg
Climatic class / Classe climatica	5 (ex. T)
Compressor / Compressore	Ermetico / Hermetic
Cooling power / Potenza refrigerante (T°evap/cond=-10°/+45°)	4040 W
Noise level / Livello rumorosità	< 70 dbA
Net - gross Weight / Peso netto - lordo	188 - 195 kg
Shipment data - Volume / Dati spedizione (WxDxH) - Volume	850x1060x1945 mm-1.55 m <sup>3</sup>

our technology,  
your taste

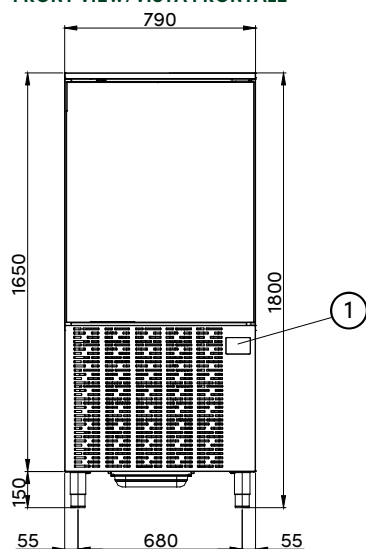
## CM10

### 380-420V 3N 50hz

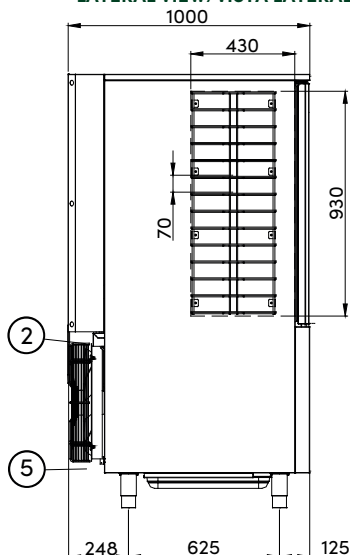
Blast chiller / Abbattitore di temperatura

#### DIMENSIONS / DIMENSIONI

FRONT VIEW/VISTA FRONTALE



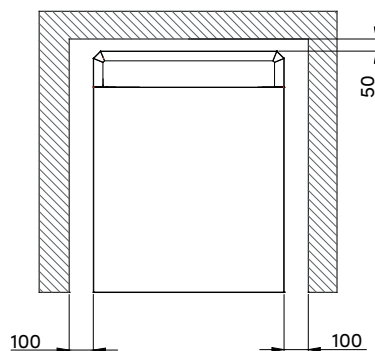
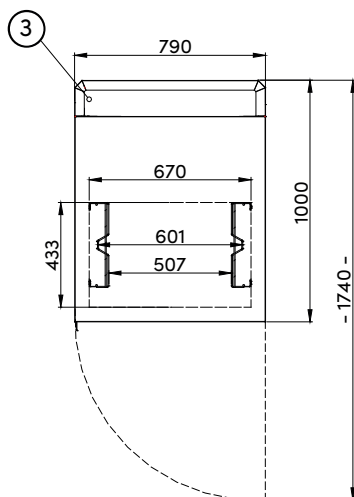
LATERAL VIEW/VISTA LATERALE



- ① Pannello Touch comandi  
Touch Control
- ② Ethernet cable  
Cavo Ethernet
- ③ Power cable  
Cavo alimentazione



TOP VIEW/VISTA SUPERIORE



Minimi spazi liberi raccomandati  
Minimum recommended free spaces

CONSUMO ENERGETICO  
ENERGY CONSUMPTION  
UNI EN ISO 22042

<b>0,10</b> kWh/kg		
Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	90 min	+65°C → +10°C
<b>0,33</b> kWh/kg		
Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	240 min	+65°C → -18°C