

## GLACERIE|PÂTISSERIE|RESTAURATION

REFROIDISSEURS RAPIDES MULTIFONCTION POUR  
PLATEAUX

Modèle: BCM/10

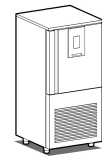
Code: 45101522

*NEW RUNNER*

REFROIDISSEUR RAPIDE MULTIFONCTION 10  
PLATEAUX GN 1/1 / 600X400 - Cellule de refroidissement  
rapide multifonction pour gérer différents cycles de travail, y  
compris refroidissement rapide positif (hard/soft) et négatif,  
fonction de lavage avec générateur d'humidité, fonction de  
cuisson à basse température (+70 °C). La carte électronique  
multifonctionnelle et multilingue, grâce à l'écran tactile 5" à  
couleur, permet d'organiser facilement les cycles de travail,  
de configurer plusieurs fonctions et d'avoir un contrôle total  
sur le refroidissement rapide. Système de supervision Wi-Fi  
via Gemm Cloud. Temperature minimale de l'air -40°C.



- Construction: en acier inox
- Porte USB, sonde al coeur, GEMM-Cloud inclus
- Capacité interne: 10 plateaux GN 1/1 ou grilles/plateaux 600x400 mm (non grilles GN 1/1)
- Position du compartiment technique : placé dessous
- Type de réfrigération: refroidissement rapide positif (hard/soft) et négatif, fonction de lavage avec générateur d'humidité, fonction de cuisson à basse température (+70 °C)
- Panneau de commande: carte électronique à écran tactile 7"
- Cycles spéciaux : cycle continu, assainissement du poisson, pré-refroidissement, séchage. Livre de recettes
- Système de dégivrage: automatique avec gaz chaud
- Évaporation de l'eau de condensation: bac manuelle
- Équipement optionnel: prédisposition pour groupe reportée (valve gaz R452A)
- Fournir avec: structure pour plateaux, pas 67 mm
- Non inclus: plateaux/grilles



## Données techniques

Portes	nr	1
Capacité (brute)	l	234
Capacité plateaux/étagères	nr	10 GN 1/1 o 10 EN (600x400)
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	80 x 82 x 170
Épaisseur d'isolation	mm	60
Pas glissières	mm	67
Serrure		NON
Éclairage		NON
Température	°C	max +70°C
Rendement* positif / négatif	kg	+90/+3°C = Kg 43 +90/-18°C = Kg 33
Groupe frigorifique		groupe logé
Gaz		R290
Contrôle de la ventilation		NON
Contrôle de l'humidité		NON
Humidité relative	ur%	0-100%
Puissance maximale absorbée	W	1902*
Puissance de refroidissement	W	2078**
Tension d'alimentation		3x400V ~ 50Hz
Classe climatique		5
Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	87 x 91 x 190
Volume brut	mc	1,5
Poids net	kh	187
Poids brut	kg	205

\*Evap. -10°C, Cond. +45°C / \*\*Evap. -23,3 Cond. +54,4°C

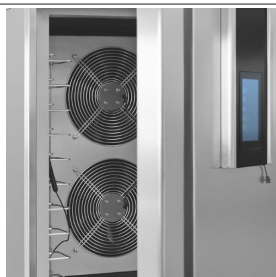
Avec température ambiante de +30°C charge d'échantillos selon normes EN 17032:2018

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET DES COMPOSANTS :

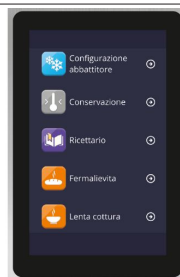
## DÉTAILS:



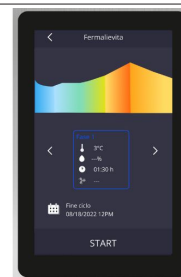
Interface écran tactile 7"



Contrôle de la ventilation à toutes les phases



Écran des cycles



Cycle de fermentation contrôlée



Système de surveillance à distance via la connexion Wi-Fi GEMM-Cloud



Gaz écologique (R290)

## ACCESSOIRES:



Kit pâtisserie BCB(T)/10 pour plateaux 60x40 pas 16,5 mm (supplément)

45100202



Paire de glissières pour étagère cm 60x40

45020503



Kit. no. 4 roulettes Ø 100 (supplément)

45000540



Étagère en acier inox GN 1/1

45100240



Étagère en acier inox GN 60x40

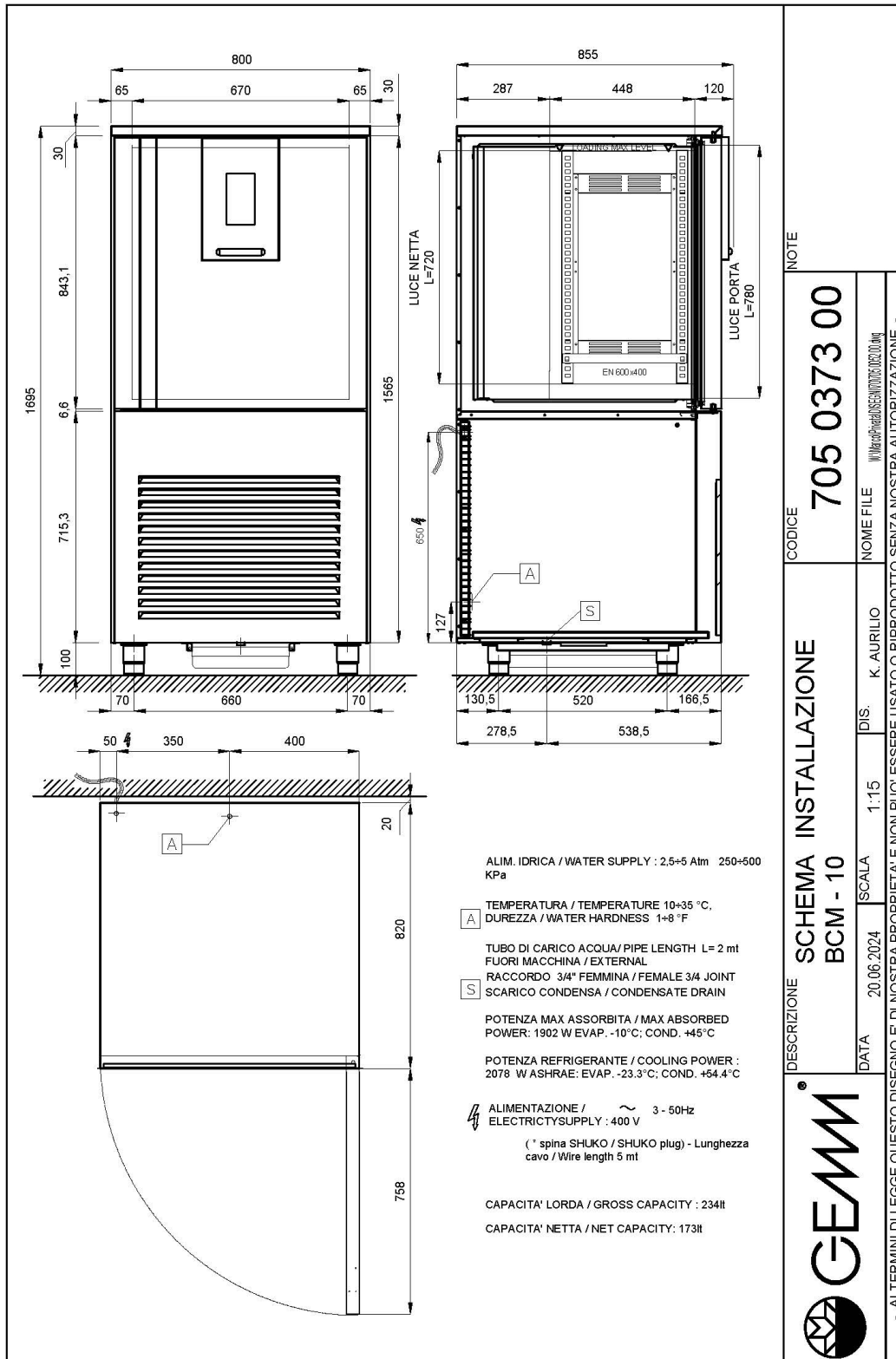
45100242



Fréquence 60Hz

40200560

## SCHÉMA D'INSTALLATION:



BCM/10 NEW