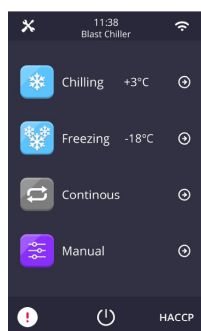


# new runner



## CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPID POUR CHARIOTS - MAXI

Les cellules de refroidissement pour chariots de la ligne MAXI, ont été conçues pour satisfaire les exigences de refroidissement rapide dans des laboratoires de moyennes et grandes dimensions, de grande installation pour la restauration jusqu'au laboratoire semi-industriel de pâtisserie et de boulangerie. La ligne se compose de 8 modèles, dont deux monocoques avec une capacité de 1 chariot GN 2/1 ou 60x80, tous deux dans la version groupe incorporé et prédisposé pour une unité de condensation à distance. Les autres modèles sont fabriqués en panneaux et sont équipés d'une unité de condensation pour installation à distance.

Tous les modèles sont entièrement réalisés en acier inoxydable AISI 304, équipés d'un sol isolé renforcé et d'une rampe de 52 cm pour l'entrée des chariots. L'unité de condensation à haute performance est étudiée pour garantir toujours un rendement maximal.

Le panneau électronique à écran tactile 7" et le dispositif Wi-Fi pour la supervision sur le Cloud sont fournis de série.

Le refroidissement peut être sélectionné en durée ou bien à l'aide d'une sonde à introduire dans le cœur du produit. Il est possible de sélectionner les programmes suivants :

- **Soft chilling:** refroidissement positif "douce" de la température (+3°C);
- **Hard chilling:** refroidissement positif "vite" de la température (+3°C dans 90 minutes), pendant cette phase, la température de l'air atteint -20°C;
- **Freezing:** congélation (-18°C en 240 minutes) pendant cette phase la température de l'air atteint -40°C.



**Compressor à haut rendement**



**Programmation des cycles de travail**



**Contrôle de la vitesse de ventilation**



**Cycle durcissement glace**



**Fonction décongélation (sur demande)**



**Cycle séchage cellule Cycle**



**Cycle d'assainissement du poisson**



**Porte USB**



**Système de supervision Wi-Fi**



**Kit stérilisateur à l'ozone (sur demande)**

## FICHE TECHNIQUES:

Dimensions extérieures (WxDxH)

cm

**BCC/4008**

89x132x242

**BCC/4011**

89x132x242

Dimensions internes (WxDxH)

cm

71x86x187

71x86x187

Capacité chariots

nr

1 GN 2/1 o 160x80

1 GN 2/1 o 160x80

Rendement \*

Puissance max absorbée \*\*

W

4999

460

Puissance max absorbée du groupe frigorifique \*\*

W

-

5945

Puissance de réfrigération \*\*\*

W

3980

5080

Type de dégivrage

Automatique à gaz chaud

Automatique à gaz chaud

Contrôle cycle : par contrôle temps

oui

oui

Contrôle cycle : par sonde à aiguille

oui

oui

Puissance du compresseur

Hp

3,5

4,0

Unité incorporée

oui

non

Unité à distance (avec kit de tuyauterie de 10 mt)

non

oui

Gaz

R452a

R452a

Tension d'alimentation

3x400 - 50Hz

3x400 - 50Hz

Isolement (épaisseur)

mm

70

70

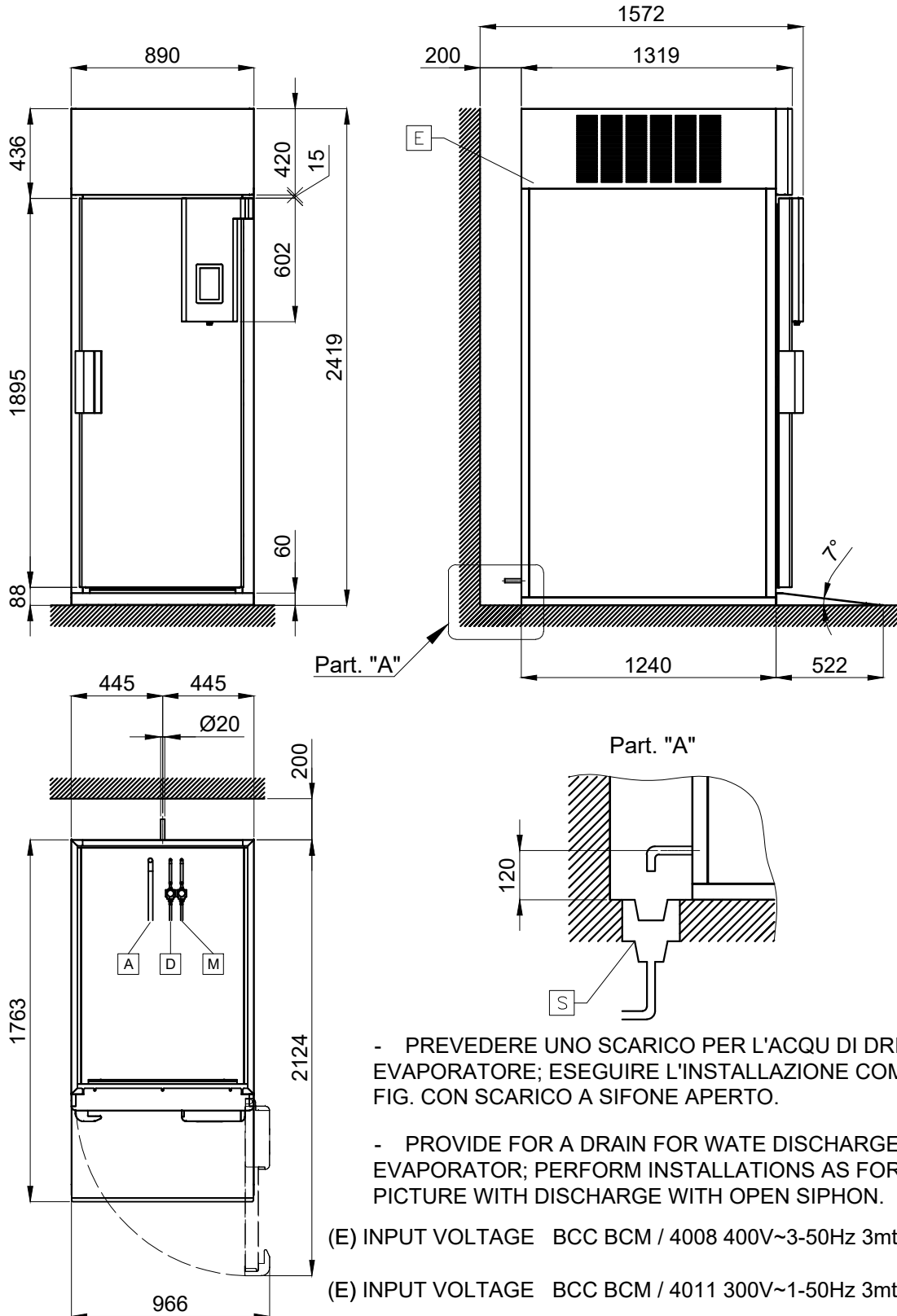
Classe climatique

5

5

\*Avec température ambiante +30°C / \*\*Evap. -10°C cond. +45°C / \*\*\*ASHARE (Evap -23,3°C cond. +54,4°C)

PLAN D'INSTALLATION:



- PREVEDERE UNO SCARICO PER L'ACQUA DI DRENAGGIO EVAPORATORE; ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE COME PREVISTO IN FIG. CON SCARICO A SIFONE APERTO.

- PROVIDE FOR A DRAIN FOR WATE DISCHARGE OF EVAPORATOR; PERFORM INSTALLATIONS AS FORESEEN IN THE PICTURE WITH DISCHARGE WITH OPEN SIPHON.

(E) INPUT VOLTAGE BCC BCM / 4008 400V~3-50Hz 3mt CABLE

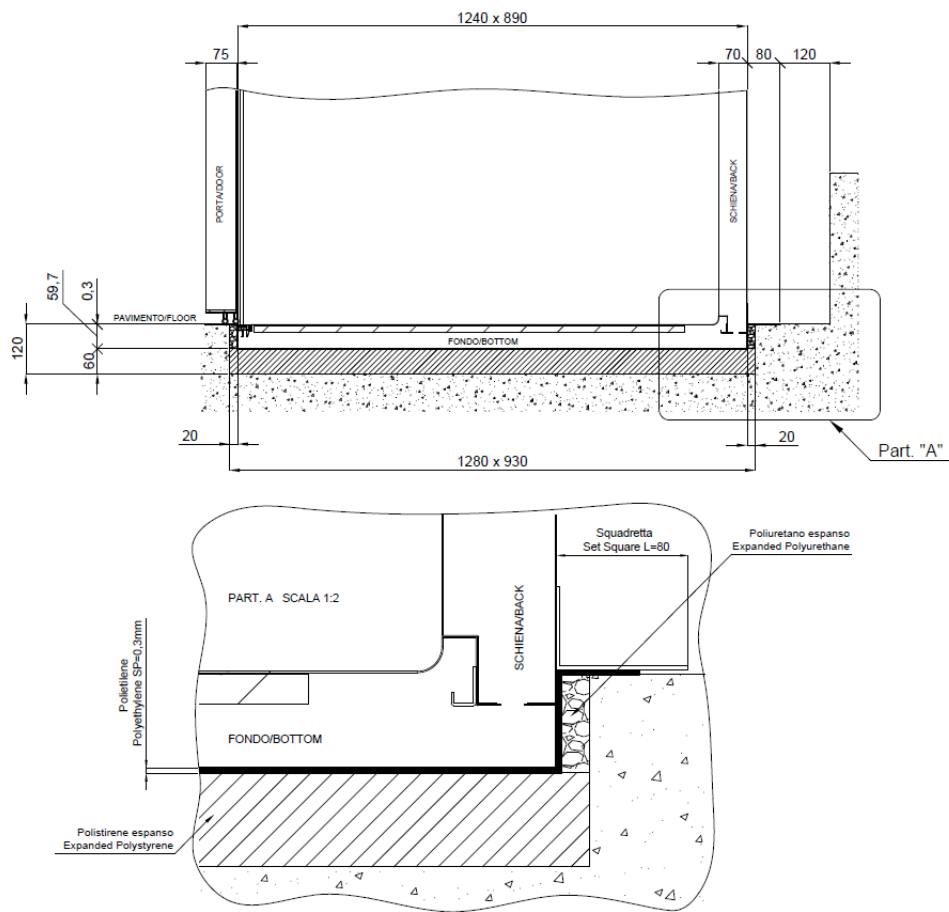
(E) INPUT VOLTAGE BCC BCM / 4011 300V~1-50Hz 3mt CABLE WITH SHUKO

(M) BCC BCM / 4011 GAS PIPE DISCHARGE  $\varnothing 10$

(D) BCC BCM / 4011 GAS PIPE HOT GAS (DEFROST)

(A) BCC BCM / 4011 GAS PIPE SUCTION

PLAN D'INSTALLATION "ENCASTRÉ":



ACCESSOIRES ET SUPPLÉMENTS SUR DEMAND :

Stérilisateur ionique

Groupe frigorifique refroidissement à eau pour BCC/4008 (supplément)

Groupe frigorifique refroidissement à eau pour BCC/4011 (supplément)

Groupe frigorifique caréné BCC/4011 (supplément)

Rampe L=110 cm (supplément)

Chariot porte-plateaux inox avec glissières (n. 16 plateaux cm 60x80 – pas 82)

Chariot porte-plateaux inox avec glissières (n. 20 plateaux cm 60x80 – pas 64)