



CSS6L

Descrizione

VETRINE SELF-SERVICE BAGNOMARIA

La gamma SELF " progettata per poter realizzare esposizioni con singole vetrine o esposizioni in linea per il servizio fai da te: **Espositore refrigerato STATICO (+2°/+6°C)**, **Espositore caldo a BAGNOMARIA (+30°/+80°C)**, **Espositore caldo a SECCO (+30°/+70°C)**, permettono di creare varie combinazioni per esposizioni a servizio **SELF SERVICE**. Design innovativo con ampia area visiva e spettacolare visibilità dei prodotti. **Illuminazione a LED** ad alta potenza e luce fredda a basso consumo di ultima generazione. Tutte le vetrine sono realizzate con struttura in Acciaio Inox, spalle laterali in cristallo temperato. Porte in vetro con apertura frontale a ribalta e posteriore basculante. Le vetrine refrigerate GN1/3 e le vetrine a bagnomaria GN 1/3, hanno in dotazione contenitori gastronorm in Acciaio Inox di misura **GN 1/3x 40h**, mentre le vetrine versione **CUBA PLANA** hanno il piano espositivo in Acciaio Inox completamente liscio con angoli raggiati, adatte soprattutto per esposizioni di piatti pronti o monoporzioni. Le vetrine con caldo a secco Sahara, prevedono un piano di fondo forato senza contenitori gastronorm. Alimentazione 230V. **Disponibile colore nero.** TERMOSTATO DIGITALE REGOLABILE.

MARCHIO CE

CSS6L

Bagnomaria con contenitori GN1/3

– 6 contenitori GN 1/3 x40 h (di serie)

– Dimensioni mm. 1190x395x245h

+30°/+80°C

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 1190 x 395 x 245 mm (L x P x H)
- Tipo: BAGNOMARIA
- Profondità vasca: 40 mm
- Contenitori: 6 GN 1/3 x 40h (di serie)
- Alimentazione: 230/1 V/KW
- N. porte frontali: 3
- N. porte posteriori: 3

- Temperatura: +30°C/+80°C
- Led: Si
- Peso: 26 Kg



Particolari:



1. FABBRICATE IN ACCIAIO INOX AISI 304
2. HIGH POWER LED
3. VETRO TEMPERATO
4. PORTE FRONTALI E POSTERIORI CON APERTURA SELF SERVICE
5. CONTENITORI INCLUSI GN 1/3X40h
6. +30°C/+80°C



1. FORO DI SCARICO PER FACILITARE LA PULIZIA
2. TEMPERATURA REGOLABILE

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso