

ALLESTIMENTI DISPONIBILI BIG

BIG available set ups

STANDARD



Allestimento disponibile:
STANDARD.

ALLESTIMENTO STANDARD si adatta ad ogni laboratorio o cucina professionale. L'altezza dei ripiani interni è regolabile grazie alle cremagliere dotate di 20 fori (passo 65 mm), che permettono di organizzare al meglio la disposizione dei prodotti.

Available set up:
STANDARD.

In it's STANDARD SET-UP, the cabinet is suitable for any laboratory or professional kitchen. The height of the shelves can be adjusted thanks to the 20-hole-slots (65 mm pitch), which allow the best possible arrangement of products.



PS

Pasticceria / Pastry

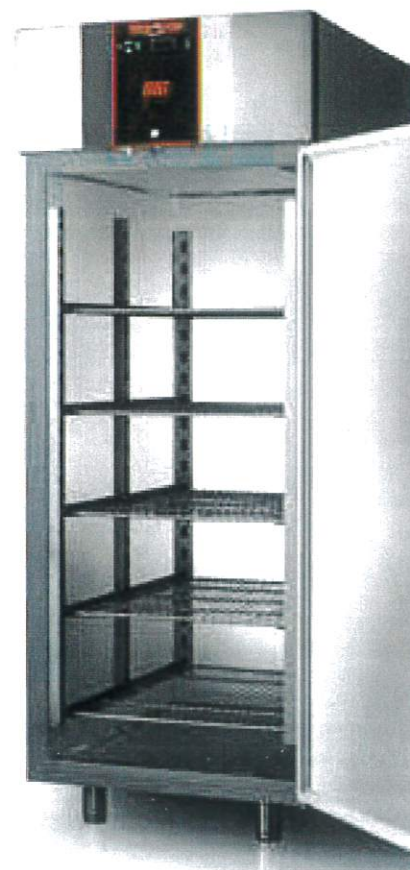


Allestimento disponibile:
PASTICCERIA.

ALLESTIMENTO PS è concepito per conservare ogni alimento, semilavorato o finito per il mondo della pasticceria. La refrigerazione di tipo ventilato (regolabile in questo allestimento), garantisce il mantenimento della qualità dei prodotti più a lungo nel tempo con ottime prestazioni. Le cremagliere permettono di inserire sino a 20 griglie o teglie ed ottimizzare la gestione degli spazi.

Available set up:
PASTRY.

The PS SET-UP is designed to store every food, semi-finished or finished for the bakery world. Ventilated refrigeration (adjustable in this set-up) ensures that the quality of product is maintained for longer with excellent performance. The racks allow you to place up to 20 grids or trays and also optimize space management.



ARMADIO REFRIGERATO BIG - TN STANDARD/PS

BIG refrigerated cabinet - Normal temperature



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Armadio refrigerato BIG (600 x 800 mm) in acciaio inox, monoblocco, temperatura normale, con gruppo incorporato o predisposto per unità refrigerante remota.

BIG (600 x 800 mm) refrigerated cabinet in stainless steel, monoblock, normal temperature, built-in unit or prearranged for remote condensing unit.

DOTAZIONE DI SERIE ALLESTIMENTO STANDARD: STANDARD SET UP:

- Nr. 3 coppie di guide in acciaio inox "C";
No. 3 pairs of stainless steel "C-shaped" runners;
- Nr. 3 griglie plastificate 600 x 800 mm;
No. 3 plastic-coated grids 600 x 800 mm;
- Luce a led;
Led Light;
- Nr. 1 serratura con chiave;
No. 1 lock with key;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.
Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

DOTAZIONE DI SERIE ALLESTIMENTO PS: STANDARD SET UP PS (PASTRY) EQUIPMENT:

- Nr. 20 coppie di guide in acciaio inox "L";
No. 20 pairs of stainless steel "L-shaped" runners;
- Luce a led;
Led Light;
- Nr. 1 serratura con chiave;
No. 1 lock with key;
- Variatore di velocità;
Fans speed control;
- Imballo standard: pallet + cartone + cuffie protettive in plastica su piedini.
Standard packaging: pallet + cardboard + plastic feet protectors.

ARMADIO REFRIGERATO / REFRIGERATED CABINET BIG AF10BIGTN / AF10BIGTNPS

Allestimento **STANDARD / STANDARD** set up

PS Allestimento pasticceria / Pastry set up

CG Gruppo Incorporato / Built-in unit

SG Predisposto per unità refrigerante remota / Prearranged for remote condensing unit

TN Temperatura normale / Normal temperature

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH)	800 x 1020 x 2030/2100 mm
Dimensioni interne camera (LxPxH) / Internal chamber dimensions (LxDxH)	680 x 880 x 1500 mm
Spessore isolamento / Isolation tickness	60 mm
Spessore porta / Door tickness	60 mm
Volume interno / Internal volume	680 Lt
Tipologia di sbrinamento / Type of defrosting	Sbrinamento elettrico / Electric defrost
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power consumption for lighting (standard set up)	3 W
Assorbimento all'avviamento / Starting electrical input	3,8 A / 620 W
Assorbimento a regime / Steady state electrical input	3,2 A / 490 W
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -10°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -10°C	774 W
Temperatura d'esercizio / Working temperature	- 2°C / + 10°C
Gas refrigerante / Cooling gas	R452A - R455A - R290 (A richiesta/on request)
Classe climatica - Dati collaudo / Climatic class - Testing data	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%
Alimentazione / Power supply	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz su richiesta / On request)