

ALLESTIMENTI DISPONIBILI BIG

BIG available set ups

ICE

Gelato / Ice cream



Allestimento disponibile:
GELATO.

ALLESTIMENTO ICE nasce dall'esigenza di conservare gelato. La tecnologia Tecnodom spa affianca quotidianamente i professionisti della gelateria, per mantenere sempre perfetta la qualità del gelato artigianale. Si adatta a:

- nr. 36 bacinelle mm L 165 x P 330 x H 120 - 5 lt
- nr. 36 bacinelle mm L 165 x P 330 x H 150 - 7 lt
- nr. 30 bacinelle mm L 165 x P 330 x H 180 - 9 lt

Available set up:
ICE CREAM.

The ICE SET-UP was developed to store ice cream. Day after day Tecnodom spa's technology works a long side ice cream professionals to ensure that their products are always of perfect quality. It is suitable for:

- no. 36 bowls mm L 165 x D 330 x H 120 - 5 lt
- no. 36 bowls mm L 165 x D 330 x H 150 - 7 lt
- no. 30 bowls mm L 165 x D 330 x H 180 - 9 lt



BIG Allestimenti disponibili

able set ups

ARMADIO REFRIGERATO BIG - BT STANDARD / ICE

BIG refrigerated cabinet - Low temperature



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

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

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

DOTAZIONE DI SERIE ALLESTIMENTO STANDARD E ICE: STANDARD SET UP BIG BT AND ICE (ICE CREAM) EQUIPMENT:

- Nr. 5 coppie di guide in acciaio inox "C";
No. 5 pairs of stainless steel "C-shaped" runners;
- Nr. 5 griglie plastificate 600 x 800 mm;
No. 5 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.

ARMADIO REFRIGERATO / REFRIGERATED CABINET BIG AF10BIGBT / AF10BIGBTICE

Allestimento **STANDARD** / **STANDARD** set up

ICE Allestimento gelato, temperatura -18°C / -25°C / Ice cream set up, temperature -18°C / -25°C

CG Gruppo Incorporato / Built-in unit

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

BT Bassa temperatura / Low 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 thickness	60 mm
Spessore porta / Door thickness	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	BT STANDARD 6 A / 1100 W / ICE 5,8 A / 1150 W
Assorbimento a regime / Steady state electrical input	BT STANDARD 4,5 A / 700 W / ICE 4,6 A / 850 W
Potenza frigorifera per versione senza gruppo T.Evap. -25°C Cooling capacity for version without condensing unit Evaporator temp. -25°C	BT STANDARD 995 W / ICE 1330 W
Temperatura d'esercizio / Working temperature	BT STANDARD -18°C / -22°C / ICE -18°C / - 25°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%
Allimentazione / Power supply	220 / 240 V - 1P - 50 Hz (60 Hz su richiesta / On request)