

Abbattitore/scongelatore plus

AS10PLUS

Blast chiller/Defroster



Questa linea di abbattitori/scongelatori è in grado di abbattere, surgelare, scongelare, pre-cuocere, riscaldare, sanificare, surgelare in ciclo controllato e sterilizzare utensili. Sono disponibili diverse configurazioni ed optional.

La linea di abbattitori/scongelatori INOXBim vanta le seguenti caratteristiche:

- Temperatura esercizio cella -38° +69° C;
- Gestione umidità alle temperature consentite;
- Dispositivo con controllo digitale totalmente automatizzato rispondente ai requisiti industria 4.0;
- Sonda spillone riscaldata;
- Sbrinamento ad inversione di ciclo;

Gli abbattitori/scongelatori possono svolgere molteplici funzioni fra cui:

- Gestione di raffreddamento veloce, riscaldamento, mantenimento;
- Gestione e funzionamento tramite lettura temperatura sonde: evaporatore, cella, cella in aspirazione, al cuore, umidità relativa;
- Funzione di freddo/caldo/mantenimento/umidificazione/deumidificazione, ozonizzazione (optional);
- Questa macchina è in grado di abbattere, surgelare, scongelare, pre-cuocere, riscaldare, sanificare, surgelare in ciclo controllato, sterilizzare utensili, ferma lievita, abbattimento pesce crudo 24 h.



This line of blast chillers/freezers is capable of blast chilling, deep-freezing, thawing, pre-cooking, reheating, sanitising, freezing in a controlled cycle and sterilising utensils. Various configurations and options are available.

The line of blast chillers / defrosters INOXBim boasts the following characteristics:

- Cell operational temperature -38° +69°C
- Damp management to the allowed temperatures
- Device with fully automated digital control embracing Industry 4.0 requirements
- Heated needle probe
- Reverse defrosting cycle

Blast chillers / defrosters are able to accomplish with multiple functions, that is to say:

- Fast cooling management, heating, maintenance
- Management and operational usage through probes temperature reading: evaporator, cell, suction cell, at the heart, relative humidity
- Cold, heat, maintenance, humidification, dehumidification and ozonation (optional) functions
- This machinery is able to break down, freeze, defrost, pre-cook, heat, sanitize, freeze in a controlled cycle, sterilize tools, leavening retarding, raw fish blast chilling 24h.



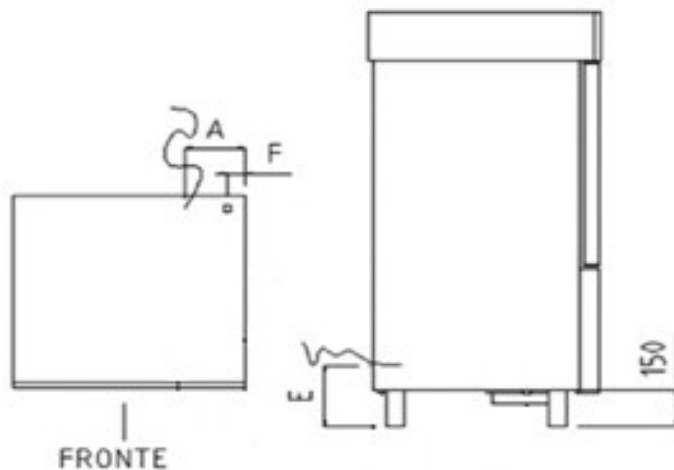
Display touch 7" per una gestione smart e veloce

7" touch display for smart and fast handling



Utilizzo gas R290: sostenibilità e risparmio in un'unica soluzione

Using R290 gas: sustainability and savings in one solution



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze

CODICE CODE	ALIMENTAZIONE (ELET.) A X E POWER	CARICO ACQUA F 1/8" F X E WATER LOAD	SCARICO LIQUIDI SU BACINELLA IN DOTAZIONE C X D LIQUID DRAINAGE
AS10PLUS	160X150	40 X 170	\

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI L X P X H DIMENSIONS	CAPACITÀ CAPACITY	ABBATTIMENTO +80° / +3°C BLASTING	SURGELAZIONE +80° / -18°C FREEZING	ASSORBIMENTO POWER ABSORBING	V/Hz V/Hz	PESO Kg. WEIGHT
AS10PLUS	abbattitore/congelatore blast chiller/defrost	770x800x1490	10 teglie gn 1/1 o 600x400 10 pans	35 kg ciclo/cycle	30 kg ciclo/cycle	3300 W	400/50-60/3N	100

CODICE CODE	DIM. PORTA APERTA DOOR OPEN DIM.	DIMENSIONI INTERNE INTERNAL DIMENSION	LATO CERNIERA SIDE HINGES
AS10PLUS	1570	650x410x720	DX / RH

Dotazione standard: n° 1 griglia GN1/1 e n° 1 griglia 600x400
CLASSE CLIMATIC 4, TEMPERATURA MINIMA ESERCIZIO AMBIENTE +14°C
CLIMATE CLASS 4, AMBIENT TEMP. MIN. +14°C

ACCESSORI A RICHIESTA / OPTIONAL ACCESSORIES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	LxPxH LXDXH
HGR.64	Griglia plastificata rilsan EN / Rilsan plastic-coated grid EN	400x600
KT.2	Kit ruote inox / Stainless steel wheel kit	Ø 105
DU3G	Dongle USB 3G per connettere internet con Sim card 3G USB dongle to connect the internet with a SIM card	
CRBA4.0	Supplemento controllo remoto avanzato, è possibile da parte di un tecnico modificare i parametri da remoto e di essere avvertito via mail di eventuali anomalie	
ASTU*	Assistenza d'uso e tecnica per utilizzatore in modalità Zoom (è necessario avere il CRBA4.0)	

Con il codice CRBA4.0 la macchina diventa Transizione digitale 4.0 con credito d'imposta.
 Abbonamento per singola macchina disponibili su tutti gli abbattitori con sistema di controllo industria 4.0,
 l'abbonamento comprende il servizio ma non la manodopera del tecnico.