



GELATO CABINETS

BANCO PIASTRA REFRIGERATA PER LA PREPARAZIONE DEL GELATO SPATOLATO

REFRIGERATED COUNTER FOR THE PRODUCTION OF THE SPATULATE ICE-CREAM



BMIX 172

Struttura basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica, con piedini regolabili. Struttura portante, piano di servizio, pannello lato operatore in acciaio inox 18/10 AISI 304 finitura lucida. Vetri in cristallo temperato. La piastra in marmo è refrigerata tramite serpentina per contatto, incassata in un piano in acciaio inox completo di canale raccolta condensa perimetrale. Temperatura di esercizio -16°C – 14°C. Nel piano di servizio sono integrate 3 vaschette rotonde in acciaio inox, riscaldate mediante resistenza elettrica adesiva posizionata su esterno fondo vasca. Rubinetto di carico con acqua e piletta di scarico con troppo pieno. Tramoggia, lavello incassato con relativo miscelatore e vano portaoggetti tutti realizzati in acciaio inox 18/10 AISI 304 finitura lucida. Fianchi in acciaio inox 18/10 AISI 304 finitura lucida.

Basement structure in carbon steel painted with epoxy powder, adjustable feet. Main structure, service top and rear panel in AISI 304 18/10 bright stainless steel. Tempered glass structure. The marble plate is refrigerated by conduction and embedded in a stainless steel top with an exterior drip tray. Working temperature -16°C –14°C. The service top is completed with 3 rounded stainless steel containers heated by a stick electric heating positioned in the tank. Water tap and over flow drain. Hopper, embedded sink with mixer and console in AISI 304 18/10 bright stainless steel. Side panels in AISI 304 18/10 bright stainless steel.

MODELLO
MODEL

139

172

DOTAZIONI DI SERIE
STANDARD EQUIPMENTMODELLO
MODELQUANTITÀ
QUANTITY

Vaschetta policarbonato
Polycarbonate containers
1/9 (176x108x100H)

139

5+3

172

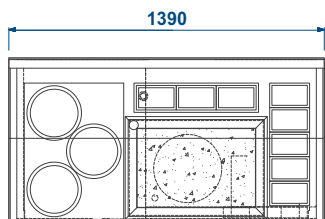
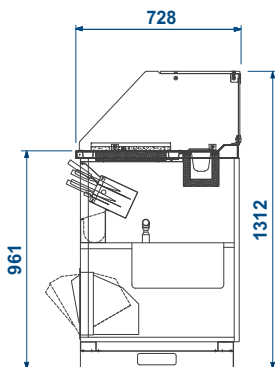
5+5

PANNELLO FRONTALE
FRONT PANEL

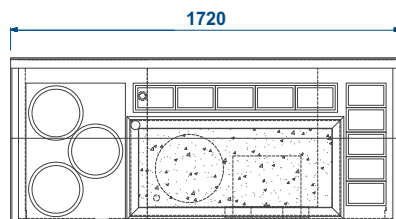
Vedere sezione 4
See section 4



GELATO CABINETS



BMIX 139



BMIX 172

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			139 A	172 A
Dimensioni esterne (lxpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm	1390 x 728 x 1312	1720 x 728 x 1312
Refrigerazione	Refrigeration		STATICA STATIC	STATICA STATIC
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	-12 / -10	-12 / -10
Sbrinamento	Defrost		FERMATO COMPRESSORE STOP COMPRESSOR	FERMATO COMPRESSORE STOP COMPRESSOR
Classe climatica	Climatic class	N°	4	4
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	30 / 55	30 / 55
Compressore (tipo - q.tà)	Compressor (type - q.ty)		ERMETICO HERMETIC	ERMETICO MONOFASE HERMETIC ERMETICO HERMETIC
		N°	1	1
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	1000 / 4.9	1100 / 5.7
Peso netto	Net weight	kg	-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE per modelli con unità condensatrici a bordo con condensazione ad aria A
TECHNICAL FEATURES for models with condensing unit included with air cooled A