



BMIX 172

BANCO PIASTRA REFRIGERATA PER LA PREPARAZIONE DEL GELATO SPATOLATO

Struttura basamento in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica, con piedini regolabili. Struttura portante, piano di servizio, pannello lato operatore in acciaio inox 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 -12°C – 10°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 finitura lucida. Fianchi in acciaio inox finitura lucida.

REFRIGERATED COUNTER FOR THE PRODUCTION OF THE SPATULATE ICE-CREAM

Basement structure in carbon steel painted with epoxy powder, adjustable feet. Main structure, service top and rear panel in 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 -12°C –10°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 bright stainless steel. Side panels in bright stainless steel.

MODELLO
MODEL

132 H117

165 H117

132 H131

165 H131

PANNELLO FRONTALE:

Per scelta **Tipo, Colori Disponibili Standard e Costi** vedere sezione 4

FRONT PANEL:

For available **Front Panels, Standard Colours and Price** see section 4

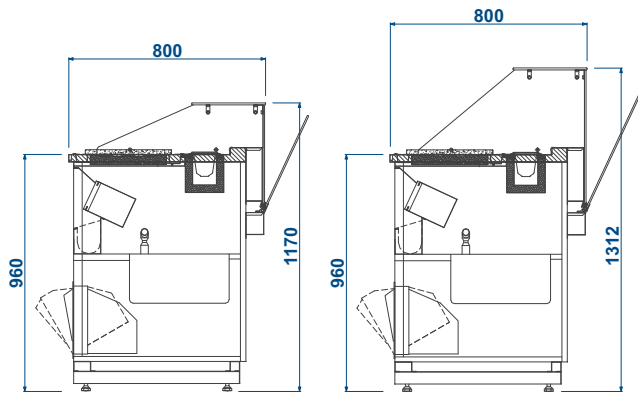
● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT	Dimensioni (lxpxh) Dimensions (lxdxh) (mm)	Modello Model	Quantità Quantity
● Vaschetta policarbonato 1/9 Polycarbonate container 1/9	176x108x100H	132	5+3
		165	5+5

● OPTIONAL

- Kit tubazioni per Unità Condensatrici Remote (UCR) - al metro lineare Piping kit for Remote Condensing Unit (UCR) - each meter

H117

H131



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

Dimensioni esterne (lxpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm	H117
		mm	H131
Refrigerazione	Refrigeration		
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	
Sbrinamento	Defrost		
Classe climatica	Climatic class	N°	
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)		
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	
Peso netto	Net weight	kg	H117
		kg	H131

	132	165
	1320 x 800 x 1170	1650 x 800 x 1170
	1320 x 800 x 1312	1650 x 800 x 1312
	Statica Static	Statica Static
	-12 / -10	-12 / -10
	Fermata Compressore Stop Compressor	Fermata Compressore Stop Compressor
	4	4
	30 / 55	30 / 55
	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)
	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	1000 / 4.9	1100 / 5.7
	-	-
	-	-

