



INOX **BIM**

Italian kitchen equipment since 1994

Bar

Basi refrigerate a monoblocco ventilate

Ventilated refrigerated cupboards



- I compressori utilizzano gas R290 (GWP pari a 3) che comporta un notevole risparmio di energia;
- sbrinamento a gas caldo, e non a resistenza, permette un risparmio di energia e lo sbrinamento è effettuato in tempi più rapidi;
- ventilazione con canalizzazione totale, le guide sono a piega ribattuta salva-mani;
- il materiale utilizzato è tutto Aisi 304 sia dentro che fuori ad esclusione di vano motore esterno, schiena esterna e fondo esterno che comunque sono in Aisi 430;
- l'isolamento è realizzato con poliuretano HFO che ha un livello GWP pari a 0, nel rispetto dell'ambiente e delle stringenti regole future dei prossimi anni;
- parte superiore direttamente schiumata con scocca principale;
- il piano di lavoro, se presente, viene tamburato con nobilitato da 20 mm incollato con materiali che resistono a temperature oltre i 100°C;
- la produzione di basi refrigerate copre l'intera gamma:
 - sia prof. 700 che 600
 - TN 0°+8° BT -15°-18° sia con gruppo a bordo che remoto per la versione TN



- The compressors use R290 gases (GWP equal to 3) which leads considerable energy savings;
- Hot-gas defrosting, not resistance, allows for energy savings and defrosting is carried out faster;
- Ventilation with total canalization, the guides are folded hand-saving;
- The used material is all Aisi 304 both inside and outside, excluding the outside engine compartment, the back and outs, which are in Aisi 430;
- The insulation is made with HFO polyurethane which has a GWP level equal to 0, respecting the environment and the strict future rules of the coming years;
- Upper part directly foamed with main body;
- The work plane, if present, is veneered with 20 mm melamine bonded with materials that can withstand temperatures exceeding 100°C;
- The production of refrigerated tables covers the full range:
 - both at depth 700 and 600
 - TN 0°+8° BT -15°-18° both with the unit on-board and remote for TN version





Basi refrigerate GRUPPO INCORPORATO / Refrigerated cupboards BUILT-IN UNIT

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI L X P X H DIMENSIONS	TEMPERATURA D'ESERCIZIO EXERCISE TEMPERATURE	SBRINAMENTO DEFROSTING	EVACUAZIONE CONDENSA CONDENSATION EVACUATION	SBRINAMENTO PORTA DOOR DEFROSTING	KW	V\Hz	CAPACITÀ (lt.) CAPACITY	PESO (Kg.) WEIGHT
BBR7150	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1500x700x920	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	345	110
BBR7200	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	2000x700x920	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	530	130
BBR7250	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2500x700x920	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,31	230/50	720	150
BBR6150	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1500x600x920	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	285	105
BBR6200	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	2000x600x920	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	380	125
BBR6250	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2500x600x920	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,31	230/50	610	145
BBF7150	base freezer 2 porte freezer cupboard 2 doors	1500x700x920	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	si yes	0,52	230/50	345	110
BBF7200	base freezer 3 porte freezer cupboard 3 doors	2000x700x920	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	si yes	0,52	230/50	530	130
BBF7250	base freezer 4 porte freezer cupboard 4 doors	2500x700x920	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	si yes	0,52	230/50	720	150
BBF6150	base freezer 2 porte freezer cupboard 2 doors	1500x600x920	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	si yes	0,52	230/50	285	105
BBF6200	base freezer 3 porte freezer cupboard 3 doors	2000x600x920	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	si yes	0,52	230/50	380	125
BBF6250	base freezer 4 porte freezer cupboard 4 doors	2500x600x920	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	si yes	0,52	230/50	610	145

Basi refrigerate GRUPPO REMOTO valvola esclusa / Refrigerated cupboards REMOTE UNIT valve excluded

BBR7125R	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1250x700x920	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	345	95
BBR7175R	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	1750x700x920	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	530	115
BBR7225R	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2250x700x920	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	720	135
BBR6125R	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1250x600x920	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	285	100
BBR6175R	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	1750x600x920	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	380	120
BBR6225R	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2250x600x920	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	610	140

Unità condensatrice per MONOBLOCCHI REMOTI / Condensing unit for REMOTE UNIT

UC 54-36 P	Unità condensatrice remota per HTPG VALVOLA ESCLUSA / Condensing unit for HTPG VALVE EXCLUDED
UC 54-36 N	Unità condensatrice remota per HTPFG VALVOLA ESCLUSA / Condensing unit for HTPFG VALVE EXCLUDED

CLASSE CLIMATIC 5, TEMPERATURA AMBIENTE +14/+40°C -UR 40%
CLIMATE CLASS 5, AMBIENT TEMP. +14/+40°C- RH 40%

Basi refrigerate GRUPPO INCORPORATO predisposte per Drop-in / Refrigerated cupboards BUILT-IN UNIT set for Drop-in

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI L X P X H DIMENSIONS	TEMPERATURA D'ESERCIZIO EXERCISE TEMPERATURE	SBRINAMENTO DEFROSTING	EVACUAZIONE CONDENSA CONDENSATION EVACUATION	SBRINAMENTO PORTA DOOR DEFROSTING	KW	V\Hz	CAPACITÀ (lit.) CAPACITY	PESO (Kg.) WEIGHT
BBR7150D	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1750x700x800	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	345	110
BBR7200D	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	2250x700x800	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	530	130
BBR7250D	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2750x700x800	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,31	230/50	720	150
BBR6150D	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1750x600x800	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	285	105
BBR6200D	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	2250x600x800	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,23	230/50	380	125
BBR6250D	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2750x600x800	0° +10° C simple pause	pausa semplice warm gas	gas caldo	no	0,31	230/50	610	145
BBF7150D	base freezer 2 porte freezer cupboard 2 doors	1750x700x800	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	sì yes	0,52	230/50	345	110
BBF7200D	base freezer 3 porte freezer cupboard 3 doors	2250x700x800	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	sì yes	0,52	230/50	530	130
BBF7250D	base freezer 4 porte freezer cupboard 4 doors	2750x700x800	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	sì yes	0,52	230/50	720	150
BBF6150D	base freezer 2 porte freezer cupboard 2 doors	1750x600x800	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	sì yes	0,52	230/50	285	105
BBF6200D	base freezer 3 porte freezer cupboard 3 doors	2250x600x800	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	sì yes	0,52	230/50	380	125
BBF6250D	base freezer 4 porte freezer cupboard 4 doors	2750x600x800	-15° -18° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	sì yes	0,52	230/50	610	145

Basi refrigerate GRUPPO REMOTO valvola esclusa predisposte per Drop-in / Refrigerated cupboards REMOTE UNIT valve excluded set for Drop-in

BBR7125RD	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1750x700x800	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	345	95
BBR7175RD	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	2250x700x800	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	530	115
BBR7225RD	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2750x700x800	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	720	135
BBR6125RD	base refrigerata 2 porte refrigerated cupboard 2 doors	1750x600x800	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	285	100
BBR6175RD	base refrigerata 3 porte refrigerated cupboard 3 doors	2250x600x800	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	380	120
BBR6225RD	base refrigerata 4 porte refrigerated cupboard 4 doors	2750x600x800	0° +10° C	pausa semplice simple pause	gas caldo warm gas	no	0,23	230/50	610	140

Unità condensatrice per MONOBLOCCHI REMOTI / Condensing unit for REMOTE UNIT

UC 54-36 P	Unità condensatrice remota per HTPG VALVOLA ESCLUSA / Condensing unit for HTPG VALVE EXCLUDED
UC 54-36 N	Unità condensatrice remota per HTPFG VALVOLA ESCLUSA / Condensing unit for HTPFG VALVE EXCLUDED

CLASSE CLIMATIC 5, TEMPERATURA AMBIENTE +14/+40°C -UR 40%

CLIMATE CLASS 5, AMBIENT TEMP. +14/+40°C- RH 40%



Drop-in refrigerated ventilated and cold ventilated

Drop-in refrigerated ventilated and heated ventilated



I Drop-in refrigerati ventilati e in duplice versione freddo/caldo ventilati InoxBim consentono di esporre il prodotto alla stessa altezza del piano di lavoro e garantirne un'ottimale visibilità.

Disponibili in una vasta gamma di misure, per installazione su basi refrigerate o neutre. Possibilità di montaggio con piano integrato (quando il piano è fornito da InoxBim ed è della stessa misura della base e del drop-in) o con cornice perimetrale da inserimento su piani forati.

Funzione caldo realizzata tramite inversione di ciclo.

In tutte le versioni il piano espositivo è sempre a filo del piano lavoro senza possibilità di regolazione in altezza.

Vasca realizzata in acciaio inox Aisi 304 con isolamento interno in poliuretano iniettato. Impianto refrigerante di ultima generazione con gas R290 a basso impatto ambientale. Pianetti espositivi in acciaio inox, scarico della condensa sul fondo.

Disponibili come accessorio teche in vetro con ante in policarbonato e illuminazione a led per la protezione dei prodotti esposti.

Il drop in per essere installato necessita di base inferiore e piano superiore, deve sempre essere utilizzato con teca e porte di chiusura.



Ventilated refrigerated drop-in and double ventilated cold/warm version InoxBim allows displaying the product at the same height as the work surface and ensuring optimum visibility.

Available in a wide range of sizes, for installation on refrigerated or neutral bases. Possibility of assembly with integrated top (when the top is supplied by InoxBim and is of the same size as the base and the drop-in) or with perimeter frame for insertion on perforated surfaces. Hot function performed by cycle inversion.

In all versions the display surface is always on level of the work surface without the possibility of height adjustment.

Tank made in Aisi 304 stainless steel with internal insulation in injected polyurethane. Latest generation refrigeration system with low environmental impact R290 gas. Display shelves in stainless steel, condensate drain on the bottom.

Glass cases with polycarbonate doors and LED lighting are available as accessories to protect the products on display.

The drop in to be installed requires basement and worktop, it must always be used with display case and closing doors.



Drop in refrigerati ventilati / Drop in refrigerated ventilated

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H	TEMPERATURA	GAS	KW	V\Hz (Kg.) V/HZ	PESO	SCARICO COND. DRAIN
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	TEMPERATURE	GAS	KW	V/HZ	WEIGHT	DRAIN
DR7125P	piano integrato integrated worktop	1250x720	+4° +14° C	R290	0,36	220/50	35	si/yes
DR7150P	piano integrato integrated worktop	1500x720	+4° +14° C	R290	0,48	220/50	40	si/yes
DR7175P	piano integrato integrated worktop	1750x720	+4° +14° C	R290	0,48	220/50	45	si/yes
DR7200P	piano integrato integrated worktop	2000x720	+4° +14° C	R290	0,48	220/50	50	si/yes
DR7225P	piano integrato integrated worktop	2250x720	+4° +14° C	R290	0,48	220/50	55	si/yes
DR61105C	con cornice with frame	1105x660	+4° +14° C	R290	0,36	220/50	35	si/yes
DR61430C	con cornice with frame	1430x660	+4° +14° C	R290	0,36	220/50	40	si/yes
DR61755C	con cornice with frame	1755x660	+4° +14° C	R290	0,36	220/50	45	si/yes
DR62080C	con cornice with frame	2080x660	+4° +14° C	R290	0,36	220/50	50	si/yes

Drop in refrigerati ventilati e caldi ventilati / Drop in refrigerated ventilated and beate ventilated

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X P X H	TEMPERATURA	GAS	KW	V\Hz (Kg.) V/HZ	PESO	SCARICO COND. DRAIN
CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	TEMPERATURE	GAS	KW	V/HZ	WEIGHT	DRAIN
DRC7175P	piano integrato integrated worktop	1750x720	+4° +70° C	R290	0,36 refr. 0,9 caldo	220/50	40	si/yes
DRC7200P	piano integrato integrated worktop	2000x720	+4° +70° C	R290	0,36 refr. 0,9 caldo	220/50	45	si/yes
DRC7225P	piano integrato integrated worktop	2250x720	+4° +70° C	R290	0,36 refr. 0,9 caldo	220/50	50	si/yes
DRC61755C	con cornice with frame	1755x660	+4° +70° C	R290	0,36 refr. 0,9 caldo	220/50	45	si/yes
DRC62080C	con cornice with frame	2080x660	+4° +70° C	R290	0,36 refr. 0,9 caldo	220/50	50	si/yes

CLASSE CLIMATIC 5, TEMPERATURA AMBIENTE +14/+40°C –UR 40%
CLIMATE CLASS 5, AMBIENT TEMP. +14/+40°C– RH 40%

