

A photograph of several stainless steel commercial refrigeration units. The units are arranged in a row, with some having their doors open to reveal interior shelves and drawers. The units have a clean, industrial design with control panels on the front. The background is dark, making the metallic surfaces stand out.

**REFRIGERAZIONE**  
REFRIGERATION  
REFRIGERATION  
KÜHLUNG  
TECNICA DEL FRÍO

ANGELOPO



## BASI REFRIGERATE

**acciaio anti-impronta**, profondità 70 cm GN 1/1. **Piano di lavoro h=60 mm in AISI 304**. Pannello comandi con termometro-termostato digitali, tasto ON/OFF. Temp. di lavoro: 0/+10°C. Gruppo motore inserito.

**MELODIES**: struttura realizzata in **acciaio inox AISI 304**, disponibili nelle **profondità 60 o 70 cm** GN 1/1. Pannello comandi con termometro-termostato digitale, tasto ON/OFF. Temp. di lavoro: 0/+10°C. Gruppo motore inserito.

**ECHOES**: struttura realizzata in **acciaio inox AISI 304**, **profondità 70 cm** GN 1/1. Pannello comandi con scheda elettronica, display LCD, controlli HACCP tramite allarme visivo e acustico. Temp. di lavoro: -2/+8°C o -24/-12°C. Gruppo motore inserito o predisposizione per funzionamento remoto (**6ER...**).

**6TE...**: struttura realizzata in **acciaio inox AISI 304**, **profondità 70 cm** GN 1/1. Pannello comandi con scheda elettronica, display LCD, controlli HACCP tramite allarme visivo e acustico. Temp. di lavoro: -2/+8°C.

**Cassetto refrigerato GN 1/1** sopra il vano motore, che aumenta notevolmente la capacità di stoccaggio. Gruppo motore inserito.

Le gamme sono realizzate in acciaio inox AISI 304 o nello speciale acciaio anti-impronta per una veloce pulizia, con struttura monoscocca, porta coibentata, diverse soluzioni di piano: senza piano di lavoro, con piano di lavoro h=60 mm con o senza alzatina posteriore. Diverse combinazioni di porte e cassetti, temp. di esercizio, gruppo motore incorporato o predisposizione per il funzionamento remoto. L'isolamento in poliuretano senza CFC con spessore 60 mm garantisce un funzionamento ottimale: temp. ambiente +43°C (classe climatica 5, ambiente +40°C e 40% U.R.), con bassi consumi energetici. Disponibili modelli con etichetta Etichetta Classificazione Energetica E.C.E. Grado di protezione IP24.

**VOICE**: struttura realizzata in



# REFRIGERAZIONE BASI

VOICE PROF.70 CM GN 1/1

0 ÷ +10°C



BASE REFRIGERATA LT. 250, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 250, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 390, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 390, PROF. 70 CM, 0/+10°C

6VA.. Lt. 250 • 6VB.. Lt. 390 • 6VC.. Lt. 530  
Struttura monoscocca in **acciaio speciale anti-impronta**.  
Spessore di isolamento 60 mm in poliuretano senza CFC.  
Piano di lavoro alto 60 mm, realizzato in acciaio inox AISI 304  
con sottopiano fonoassorbente (modelli ..M/A).  
Cremagliere in acciaio inox AISI 304 facilmente smontabili.  
Fluido refrigerante utilizzato R404A.  
Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della  
condensa.

MOD.

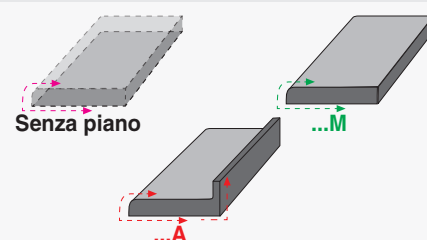


MOD.	cm		W	kW	
<b>6VA</b>	140x70x84		289	0,35	1
<b>6VAM</b>	140x70x90		289	0,35	1
<b>6VAA</b>	140x70x98,5		289	0,35	1
<b>6VA2</b>	140x70x84		289	0,35	1
<b>6VA2M</b>	140x70x90		289	0,35	1
<b>6VA2A</b>	140x70x98,5		289	0,35	1
<b>6VB</b>	185x70x84		475	0,55	1
<b>6VBM</b>	185x70x90		475	0,55	1
<b>6VBA</b>	185x70x98,5		475	0,55	1
<b>6VB2</b>	185x70x84		475	0,55	1
<b>6VB2M</b>	185x70x90		475	0,55	1
<b>6VB2A</b>	185x70x98,5		475	0,55	1
<b>6VB4</b>	190x70x84		475	0,55	1
<b>6VB4M</b>	185x70x90		475	0,55	1
<b>6VB4A</b>	185x70x98,5		475	0,55	1

**ECO** Modelli con Etichetta Classificazione Energetica E.C.E



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 8/10 VOICE. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.



Dotazione standard: 2 guide in acciaio inox AISI 304 ed 1 griglia per vano.  
Kit serratura per porte - optional.



**KCBR2E:** kit cassettei sconsigliato il posizionamento vicino al vano motore nei modelli a 4 vani.



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C

### ACCIAIO SPECIALE ANTIMPRONTA

#### Sempre Pulito

- Antimpronta per una migliore pulizia e superfici sempre brillanti.
- Affidabilità garantita da prestazioni di assoluta qualità.
- Resistente alla corrosione e a temperature elevate.



MOD.



MOD.						
<b>6VC</b>	230x70x84		475	0,55	1	
<b>6VCM</b>	230x70x90		475	0,55	1	<b>5</b>
<b>6VCA</b>	230x70x98,5		475	0,55	1	
<b>6VC2</b>	230x70x84		475	0,55	1	
<b>6VC2M</b>	230x70x90		475	0,55	1	
<b>6VC2A</b>	230x70x98,5		475	0,55	1	<b>6</b>
<b>6VC4</b>	230x70x84		475	0,55	1	<b>7</b>
<b>6VC4M</b>	230x70x90		475	0,55	1	
<b>6VC4A</b>	230x70x98,5		475	0,55	1	



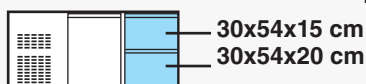
Modelli con Etichetta Classificazione Energetica E.C.E

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>KITP</b>	10x10x10	KIT SERRATURA PORTA
<b>KCBR2E</b>		KIT CASSETTO 1/2 + 1/2



### Dimensioni utili



Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.

# REFRIGERAZIONE BASI

MELODIES PROF. 60 cm

0 ÷ +10°C 



BASE REFRIGERATA LT. 210, PROF. 60 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 210, PROF. 60 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 325, PROF. 60 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 325, PROF. 60 CM, 0/+10°C

6MJA.. Lt. 210 • 6MJB.. Lt. 325

Evaporatore ad alette esterno al vano e motoventilatore. Evaporazione automatica della condensa e sbrinamento ad aria. Termometro/termostato digitale. Temperatura ambiente +43°C, classe climatica 5. In dotazione per vano: 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia. Su richiesta al momento dell'ordine, il gruppo motore può essere installato sulla destra, con un delta listino +3%.

MOD.



6MJA

140x60x84



289

0,35

1

1

6MJAM

140x60x90



289

0,35

1

6MJAA

140x60x98,5



289

0,35

1

6MJA2

140x60x84



289

0,35

1

6MJA2M

140x60x90



289

0,35

1

6MJA2A

140x60x98,5



289

0,35

1

2

6MJB

185x60x84



475

0,55

1

6MJBM

185x60x90



475

0,55

1

3

6MJB A

185x60x98,5



475

0,55

1

6MJB2

185x60x84



475

0,55

1

6MJB2M

185x60x90



475

0,55

1

6MJB2A

185x60x98,5



475

0,55

1

6MJB4

185x60x84



475

0,55

1

6MJB4M

185x60x90



475

0,55

1

6MJB4A

185x60x98,5



475

0,55

1

4

## ACCESSORI

MOD.



Descrizione

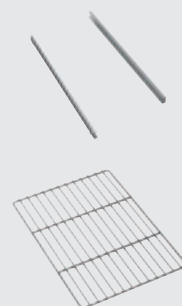
CGXBRJ

COPPIA GUIDE BASI PROF. 60 CM 6MJ..

RGPBRJ

46x32,5x0,6

GRIGLIA PLATIFICATA BASI PROF. 60 CM



Dimensioni utili:

30x49x15 cm  
30x49x20 cm

Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.

# REFRIGERAZIONE BASI

MELODIES PROF. 70 cm GN 1/1

0 ÷ +10°C



BASE REFRIGERATA LT. 250, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 390, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 390, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 390, PROF. 70 CM, 0/+10°C

6MA.. Lt. 250 • 6MB.. Lt. 390 • 6MC.. Lt. 530  
Evaporatore ad alette esterno al vano e motoventilatore.  
Evaporazione automatica della condensa e sbrinamento ad aria.  
Termometro/termostato digitale. Temperatura ambiente +43°C, classe climatica 5. In dotazione per vano: 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia. Su richiesta al momento dell'ordine, il gruppo motore può essere installato sulla destra, con un delta listino +3%.

MOD.



MOD.	cm	Refrigerator symbol	W	kW	Plug symbol	
<b>6MA</b>	140x70x84		289	0,35	1	1
<b>6MAM</b>	140x70x90		289	0,35	1	
<b>6MAA</b>	140x70x98,5		289	0,35	1	
<b>6MA2</b>	140x70x84		289	0,35	1	
<b>6MA2M</b>	140x70x90		289	0,35	1	
<b>6MA2A</b>	140x70x98,5		289	0,35	1	
<b>6MB</b>	190x70x84		475	0,55	1	
<b>6MBM</b>	185x70x90		475	0,55	1	
<b>6MBA</b>	185x70x98,5		475	0,55	1	2
<b>6MB2</b>	190x70x84		475	0,55	1	
<b>6MB2M</b>	185x70x90		475	0,55	1	3
<b>6MB2A</b>	185x70x98,5		475	0,55	1	
<b>6MB4</b>	190x70x84		475	0,55	1	
<b>6MB4M</b>	185x70x90		475	0,55	1	
<b>6MB4A</b>	185x70x98,5		475	0,55	1	4



Modelli con Etichetta Classificazione Energetica E.C.E

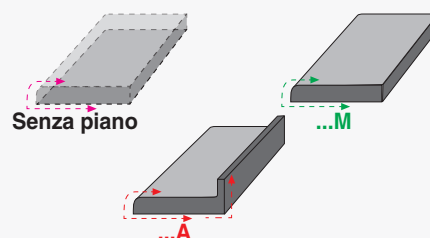
### Dimensioni utili



Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 8/10 MELODIES. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.



# REFRIGERAZIONE BASI

MELODIES PROF. 70 cm GN 1/1

0 ÷ +10°C 



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C



BASE REFRIGERATA LT. 530, PROF. 70 CM, 0/+10°C

6MA.. Lt. 250 • 6MB.. Lt. 390 • 6MC.. Lt. 530  
Evaporatore ad alette esterno al vano e motoventilatore.  
Evaporazione automatica della condensa e sbrinamento ad  
aria. Termometro/termostato digitale. Temperatura ambiente  
+43°C, classe climatica 5. In dotazione per vano: 1 coppia  
di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia. Su richiesta al  
momento dell'ordine, il gruppo motore può essere installato  
sulla destra, con un delta listino +3%.

MOD.



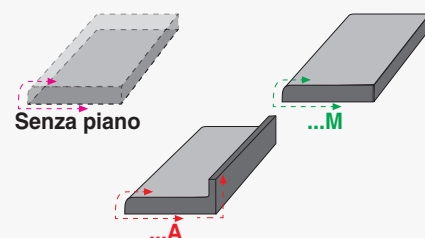
ECO 6  
ECO 6  
ECO 6

MOD.	cm	Icona	cm	W	kW	Motor	5	6	7	8
6MC	230x70x84		475	0,55	1					
6MCM	230x70x90		475	0,55	1					5
6MCA	230x70x98,5		475	0,55	1					
6MC2	230x70x84		475	0,55	1					6
6MC2M	230x70x90		475	0,55	1					
6MC2A	230x70x98,5		475	0,55	1					7
6MC4	230x70x84		475	0,55	1					
6MC4M	230x70x90		475	0,55	1					8
6MC4A	230x70x98,5		475	0,55	1					

ECO Modelli con Etichetta Classificazione Energetica E.C.E



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 8/10 MELODIES. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.



# REFRIGERAZIONE BASI

ECHOES PROF. 70 cm GN 1/1

-2 ÷ +8°C ■ • -24 ÷ -12°C ■



BASE REFRIGERATA 250 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 390 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 390 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 390 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C

6EA.. Lt. 250 • 6EB.. Lt. 390 • 6EC.. Lt. 530  
Evaporatore ad alette esterno al vano e motoventilatore.  
Evaporazione automatica della condensa. Sbrinatorio automatico "intelligente" elettrico. **Scheda elettronica HACCP-TOP** display LCD. Temperatura ambiente +43°C, classe climatica 5. In dotazione per vano: 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia. Su richiesta al momento dell'ordine, il gruppo motore può essere installato sulla destra, con un delta listino +3%.

MOD.



MOD.	cm	Refrigerator	Cooling	kW	Plug	
6EA	140x70x84		289	0,35	1	1
6EAM	140x70x90		289	0,35	1	
6EAA	140x70x98,5		289	0,35	1	
6EA2	140x70x84		289	0,35	1	
6EA2M	140x70x90		289	0,35	1	
6EA2A	140x70x98,5		289	0,35	1	
6EA13	140x70x84		289	0,35	1	
6EA13M	140x70x90		289	0,35	1	
6EA13A	140x70x98,5		289	0,35	1	
6EB	190x70x84		475	0,55	1	2
6EBM	185x70x90		475	0,55	1	
6EBA	185x70x98,5		475	0,55	1	
6EB2	190x70x84		475	0,55	1	
6EB2M	185x70x90		475	0,55	1	
6EB2A	185x70x98,5		475	0,55	1	
6EB13	190x70x84		475	0,55	1	
6EB13M	185x70x90		475	0,55	1	3
6EB13A	185x70x98,5		475	0,55	1	
6EB4	190x70x84		475	0,55	1	
6EB4M	185x70x90		475	0,55	1	
6EB4A	185x70x98,5		475	0,55	1	4

**ECO** Modelli con Etichetta Classificazione Energetica E.C.E

Dimensioni utili



30x54x15 cm  
30x54x20 cm



30x54x10 cm

Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.

# REFRIGERAZIONE BASI

ECHOES PROF. 70 cm GN 1/1

-2 ÷ +8°C ■ • -24 ÷ -12°C ■

6EA.. Lt. 250 • 6EB.. Lt. 390 • 6EC.. Lt. 530  
Evaporatore ad alette esterno al vano e motoventilatore. Evaporazione automatica della condensa. Sbrinatorio automatico "intelligente" elettrico. **Scheda elettronica HACCP-TOP** display LCD. Temperatura ambiente +43°C, classe climatica 5. In dotazione per vano: 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia. Su richiesta al momento dell'ordine, il gruppo motore può essere installato sulla destra, con un delta listino +3%.



BASE REFRIGERATA 530 LT, PROF.70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 530 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 250 LT, PROF. 70 CM, -24/-12°C



BASE REFRIGERATA 390 LT, PROF. 70 CM, -24/-12°C

MOD.



ECO 6  
ECO 6  
ECO 6

MOD.	cm	Refrigerator	W	kW	HACCP
6EC	230x70x84		475	0,55	1
6ECM	230x70x90		475	0,55	1
6ECA	230x70x98,5		475	0,55	1
6EC2	230x70x84		475	0,55	1
6EC2M	230x70x90		475	0,55	1
6EC2A	230x70x98,5		475	0,55	1
6EC13	230x70x84		475	0,55	1
6EC13M	230x70x90		475	0,55	1
6EC13A	230x70x98,5		475	0,55	1
6EC4	230x70x84		475	0,55	1
6EC4M	230x70x90		475	0,55	1
6EC4A	230x70x98,5		475	0,55	1
6EAB	140x70x84		577	0,6	1
6EABM	140x70x90		577	0,6	1
6EABA	140x70x98,5		577	0,6	1
6EBB	190x70x84		905	0,65	1
6EBBM	185x70x90		905	0,65	1
6EBBA	185x70x98,5		905	0,65	1
6ECB	230x70x84		905	0,7	1
6ECBM	230x70x90		905	0,7	1
6ECBA	230x70x98,5		905	0,7	1

## Dimensioni utili

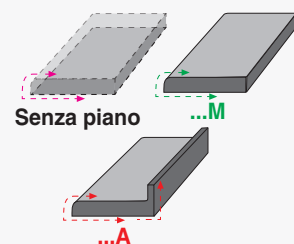
30x54x15 cm  
30x54x20 cm

30x54x10 cm

Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 12/10. Struttura con pannello idrofuogo ed ignifuogo per assicurare robustezza ed afonicità.



Modelli con Etichetta Classificazione Energetica E.C.E

# REFRIGERAZIONE BASI

ECHOES PER GRUPPO REMOTO

-2 ÷ +8°C ■ • -24 ÷ -12°C ■



BASE REFRIGERATA 250 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 250 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 390 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 530 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C

6ERA.. Lt 250 • 6ERB.. Lt 390 • 6ERC.. Lt 530.  
Evaporatore ad alette esterno al vano e motoventilatore.  
Evaporazione della condensa sotto il vano tecnico.  
Sbrinatorio automatico elettrico. Termometro-termostato digitale. Temperatura ambiente +43°C, classe climatica 5.  
In dotazione per vano: 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia.  
.R: Predisposta per collegamento a gruppo remoto, a max 25 mt. lineari

MOD.



MOD.	Dimensioni (LxPxC)	Icona	Capacità (LT)	Potenza (kW)	Gruppo remoto (R)	Classe
6ERA	115x70x84	■ ■	289*	0,07	1	1
6ERAM	115x70x90	■ ■	289*	0,07	1	
6ERAA	115x70x98,5	■ ■	289*	0,07	1	
6ERA2	115x70x84	■ ■ ■	289*	0,07	1	
6ERA2M	115x70x90	■ ■ ■	289*	0,07	1	
6ERA2A	115x70x98,5	■ ■ ■	289*	0,07	1	2
6ERB	160x70x84	■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERBM	160x70x90	■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERBA	160x70x98,5	■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERB2	160x70x84	■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERB2M	160x70x90	■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERB2A	160x70x98,5	■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERB4	160x70x84	■ ■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERB4M	160x70x90	■ ■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	3
6ERB4A	160x70x98,5	■ ■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERC	205x70x84	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	
6ERCM	205x70x90	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	4
6ERCA	205x70x98,5	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	475*	0,08	1	

\*= Potenza refrigerante del prodotto se collegato a gruppo motore a listino.

## Dimensioni utili



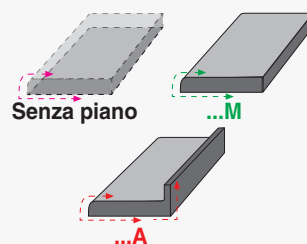
30x54x15 cm  
30x54x20 cm

Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 12/10. Struttura con pannello idrofuogo ed ignifuogo per assicurare robustezza ed afonicità.

Senza piano



# REFRIGERAZIONE BASI

ECHOES PER GRUPPO  
REMOTO

-2 ÷ +8°C   • -24 ÷ -12°C  



**GR.** Gruppo refrigerante per installazione remota. Da posizionarsi alla distanza max di mt 25 lineari di percorso tubazioni, in vano tecnico o all'esterno, previa protezione. Raffreddamento ad aria. Fluido refrigerante R404A. Mod. **GR65TN4**, potenza frigorifera W 566 per basi a temperatura positiva. Mod. **GR65BT**, potenza frigorifera W 798, per basi 6ERA... a bassa temperatura. Mod. **GR135BT**, potenza frigorifera W 1611, per basi 6ERB.../6ERC... a bassa temperatura.



BASE REFRIGERATA 530 LT, PROF. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 250 LT, PROF. 70 CM, -24/-12°C



BASE REFRIGERATA 390 LT, PROF. 70 CM, -24/-12°C



BASE REFRIGERATA 530 LT, PROF. 70 CM, -24/-12°C

MOD.

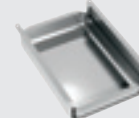


MOD.						
<b>6ERC2</b>	205x70x84		475*	0,08	1	
<b>6ERC2M</b>	205x70x90		475*	0,08	1	
<b>6ERC2A</b>	205x70x98,5		475*	0,08	1	5
<b>6ERC4</b>	205x70x84		475*	0,08	1	
<b>6ERC4M</b>	205x70x90		475*	0,08	1	
<b>6ERC4A</b>	205x70x98,5		475*	0,08	1	
<b>6ERAB</b>	115x70x84		465*	0,07	1	
<b>6ERABM</b>	115x70x90		465*	0,07	1	6
<b>6ERABA</b>	115x70x98,5		465*	0,07	1	
<b>6ERBB</b>	160x70x84		905*	0,08	1	
<b>6ERBBM</b>	160x70x90		905*	0,08	1	
<b>6ERBBA</b>	160x70x98,5		905*	0,08	1	7
<b>6ERCB</b>	205x70x84		905*	0,08	1	8
<b>6ERCBM</b>	205x70x90		905*	0,08	1	
<b>6ERCB A</b>	205x70x98,5		905*	0,08	1	

\*= Potenza refrigerante del prodotto se collegato a gruppo motore a listino.

## ACCESSORI

MOD.		Descrizione	
<b>GR65TN4</b>	48x60x30	GRUPPO REFRIGERANTE POSITIVO REMOTO	1
<b>GR65BT</b>	48x60x33	GRUPPO REFRIGERANTE NEGATIVO REMOTO	1 •
<b>GR135BT</b>	48x60x35	GRUPPO REFRIGERANTE NEGATIVO REMOTO	1 •
<b>KCGR</b>		KIT COPERTURA PER GRUPPO REMOTO	
<b>KRCBR</b>		KIT RACCOGLI CONDENZA	



# REFRIGERAZIONE BASI

6TE.. PROF. 70 cm GN 1/1

-2 ÷ +8°C



BASE REF. 1 CASSETTO REF. E 2 PORTINE,  
PR. 70CM, -2/+8°C



BASE REF. 1+2 CASSETTI REF. 1 PORTINA,  
PR. 70 CM, -2/+8°C



BASE REFRIGERATA 1 CASSETTO REFR. E  
3 PORTINE, PR. 70 CM, -2/+8°C



BASE REF. 1+2 CASSETTI REF. 2 PORTINE,  
PR. 70 CM, -2/+8°C

6TEA.. Lt 293 • 6TEB.. Lt 433 • 6TEC.. Lt 573 **Cassetto refrigerato sul vano motore.**

Evaporatore ad alette e motoventilatore. Sbrinatorio automatico "intelligente" di tipo elettrico.

**Scheda elettronica HACCP-TOP** display LCD.

Temperatura ambiente +43°C, classe climatica 5.

In dotazione per vano: 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e 1 griglia.

MOD.



MOD.	cm	Refrigerator	W	kW	Power symbol	
6TEA	140x70x84		289	0,35	1	1
6TEAM	140x70x90		289	0,35	1	
6TEAA	140x70x98,5		289	0,35	1	
6TEA2	140x70x84		289	0,35	1	
6TEA2M	140x70x90		289	0,35	1	
6TEA2A	140x70x98,5		289	0,35	1	2
6TEB	190x70x84		475	0,55	1	
6TEBM	185x70x90		475	0,55	1	3
6TEBA	185x70x98,5		475	0,55	1	
6TEB2	190x70x84		475	0,55	1	4
6TEB2M	185x70x90		475	0,55	1	
6TEB2A	185x70x98,5		475	0,55	1	

## Dimensioni utili



30x54x15 cm  
30x54x20 cm

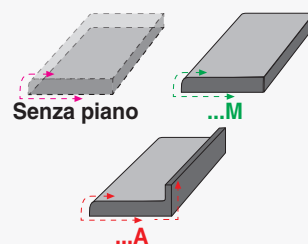
Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.



Cassetto refrigerato GN 1/1 sul vano motore.



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 12/10. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.

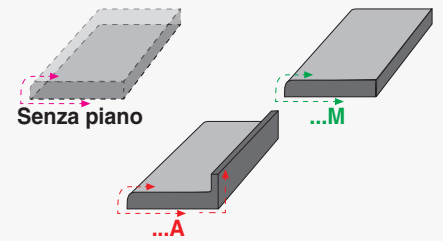




Cassetto refrigerato GN 1/1 sul vano motore.



Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore di 12/10. Struttura con pannello idrofugo ed ignifugo per assicurare robustezza ed afonicità.



5

BASE REF. 1+4 CASSETTI REF. E 1 PORTINA, PR. 70 CM, -2/+8°C



6

BASE REF. 1 CASSETTO REF. E 4 PORTINE, PR. 70CM, -2/+8°C



7

BASE REFRIGERATA 1+2 CASSETTO REFR. E 3 PORTINE, PROF. 70 CM, -2/+8°C



8

BASE REF. 1+4 CASSETTI REF. 2 PTE, PR. 70 CM, -2/+8°C

MOD.



6TEB4

190x70x84



475

0,55

1

5

6TEB4M

185x70x90



475

0,55

1

6TEB4A

185x70x98,5



475

0,55

1

6TEC

230x70x84



475

0,55

1

6TECM

230x70x90



475

0,55

1

6TECA

230x70x98,5



475

0,55

1

6

6TEC2

230x70x84



475

0,55

1

6TEC2M

230x70x90



475

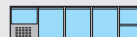
0,55

1

7

6TEC2A

230x70x98,5



475

0,55

1

6TEC4

230x70x84



475

0,55

1

8

6TEC4M

230x70x90



475

0,55

1

6TEC4A

230x70x98,5

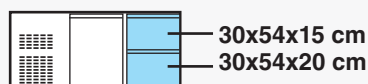


475

0,55

1

### Dimensioni utili



Cassetti ad involucro chiuso con guide a triplo sfilamento per un'estrazione verticale della bacinella.

# REFRIGERAZIONE BASI

## ACCESSORI

**TS01:** permette di registrare/stampare la temperatura interna del vano e le funzioni legate alla scheda elettronica. Collegabile mediante cavo seriale. **Per basi refrigerate ECHOES+6TE.**

**ST02:** rileva e stampa la temperatura del vano, mediante due sonde da ubicare in camera; è indipendente dal controllo elettronico a bordo dell'apparecchio.



**CBR2/11/13:** kit cassette da utilizzare solo con basi refrigerate a temperatura positiva profondità 70 cm (sconsigliato il posizionamento vicino evaporatore nei modelli a 4 vani).

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione	
TS01	10x10x10	TERMINALE DI STAMPA	8
ST02	10x10x10	REGISTRATORE DI TEMPERATURA, CON STAMPANTE	8
CGXBR		COPPIA DI GUIDE PER BASI PROF.70 CM	
RGPBR	53x32,5x0,6	GRIGLIA PLASTIFICATA PER BASI REFRIGERATE	
G610X	53x32,5x0,7	GRIGLIA IN ACCIAIO INOX 1/1GN	
GRP70B	14x46x0,8	GRIGLIA PLASTIFICATA DI RACCORDO PER BASI REFRIG.	
C151	32,5x53x15	CESTELLO FILO DI ACCIAIO 1/1 GN	
* CBR2		KIT CASSETTO 1/2 + 1/2	
* CBR11		KIT CASSETTI 1/3 + 2/3	
* CBR13		KIT CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3	
KRPBR4		KIT 4 RUOTE PIROETTANTI SU PIASTRA, STRUTTURA INOX	

