

# REFRIGERAZIONE

---

La qualità è  
nella conservazione



# ARMADI FRIGORIFERI BASI REFRIGERATE

---



Qualità della conservazione  
e uniformità di temperatura



Eco-sostenibili ed efficienti



Ampia scelta di modelli per tutte  
le esigenze di conservazione  
e di spazio

“Tecnologia per  
una conservazione  
perfetta”



Design curato in ogni dettaglio,  
sinonimo di igiene totale  
e flessibilità di utilizzo



Affidabilità e prestazioni  
garantite fino a +43°C



I migliori materiali e scelte  
costruttive innovative

# X-CEL



Guarda il video

4



## RISPARMIO ENERGETICO ED ECO-SOSTENIBILITA'

Modelli con etichetta energetica europea in Classe A.  
Gruppo motore ad alta efficienza energetica, con sistema di refrigerazione ventilato.  
Guarnizione sulla porta a tripla camera: migliore isolamento.

# - 289€

\*RISPARMIO tra la classe A e la classe G (€/anno)

|                             | A    | B     | C     | D     | E     | F     | G     |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Costo dell'energia (€/anno) | € 67 | € 107 | € 142 | € 214 | € 264 | € 294 | € 356 |

\* Regolamenti Ecodesign (2015/1095) e Energy labelling (2015/1094), comparando l'armadio frigorifero XL70L con equivalenti - Costo dell'energia 0.21 €/kWh e volume medio netto 444lt.



## CONSERVAZIONE DI QUALITA'

Qualità della conservazione e uniformità della temperatura garantite da STRESS TEST 24H realizzato a +40°C con umidità relativa del 40% (classe climatica 5):

- Apertura di **7** secondi
- Ogni **10** minuti
- **72** aperture in 12 ore





“Alta efficienza energetica per una conservazione in Classe A”



Climate-friendly: fluido refrigerante R600a per i modelli a temperatura positiva e R290 per i modelli a temperatura negativa



Massima sicurezza sui componenti elettrici: certificato CB Scheme per il modello XL70L

5



## FLESSIBILITA' ED IGIENE

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, fondo, cielo e retro esterno inclusi. Fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304:

- il vano è facilmente pulibile grazie all'assenza di cremagliere
- 20 posizioni permettono di gestire lo spazio interno con la massima flessibilità.



## EXTRA VOLUME

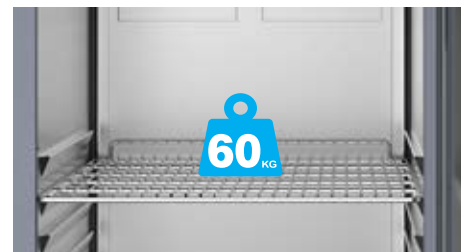
Maggiore capacità di stoccaggio grazie all'evaporatore con trattamento anti-corrosione posizionato all'esterno del vano per una durata illimitata.



## PLUS DI GAMMA

Pannello comandi con scheda elettronica, segnalazione allarmi HACCP, porta USB sul cruscotto per scarico dati. Luce e serratura.

In dotazione per vano: 4 griglie GN 2/1 in acciaio inox AISI 304.



## Igiene e flessibilità senza compromessi



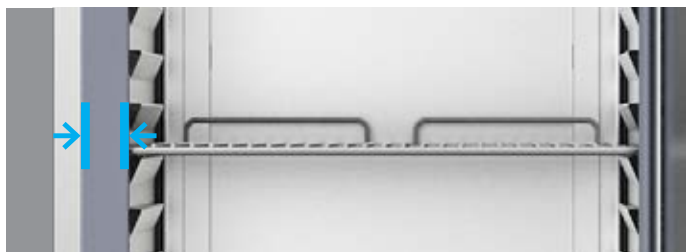
### QUALITA' E AFFIDABILITA'

Testati fino a +43°C. Classe climatica 5.  
Sistema di refrigerazione ventilato con evaporatore interno al vano con trattamento anticorrosione per una durata illimitata.  
Spessore di isolamento 75 mm.



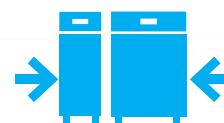
### FLESSIBILITA' ED IGIENE

Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304.  
Fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304:  
- il vano è facilmente pulibile grazie all'assenza di cremagliere  
- 20 posizioni stampate permettono di gestire lo spazio interno con la massima flessibilità.





### PLUS DI GAMMA



### IL VALORE DELLO SPAZIO

Pannello comandi dotato di termometro-termostato digitale.  
Luce e serratura.  
In dotazione per vano: 3 griglie plastificate GN 2/1 (60 kg).



La convenienza  
si moltiplica



8



**AISI 304**

## EX... ACCIAIO AISI 304

Struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304.



## EF... ACCIAIO ANTI-IMPRONTA

Struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio speciale anti-impronta.

### SEMPRE PULITO

Anti-impronta per una migliore pulizia e superfici sempre brillanti. Resistente alla corrosione e a temperature elevate.







## MODELLI SPECIALI

Con porta a vetro ed illuminazione a led

Specifici per la conservazione del pesce con allestimento particolare

Vani separati e gruppi motore indipendenti



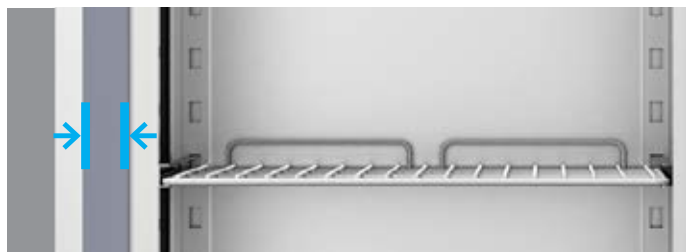
## QUALITA' E AFFIDABILITA'

Testati fino a +43°C. Classe climatica 5.  
Sistema di refrigerazione ventilato con evaporatore interno al vano con trattamento anticorrosione per una durata illimitata. Spessore di isolamento 75 mm.



## PLUS DI GAMMA

Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Luce e serratura.  
In dotazione per vano: 3 coppie di guide in acciaio inox AISI 304 e 3 griglie plastificate. Nei modelli speciali monocolonna con vani separati 2 coppie di guide e 2 griglie per vano.



## Il grande freddo



10



### QUALITA' E AFFIDABILITA'

Testati fino a +43°C. Classe climatica 5.  
Sistema di refrigerazione ventilato.  
Struttura a pannelli in acciaio inox AISI 304.



### PLUS DI GAMMA

Pannello comandi dotato di scheda elettronica con funzioni speciali: Hyper Cold per un rapido raffreddamento in camera in un tempo limitato; Energy Saving System per una riduzione dei consumi energetici; segnalazione allarmi HACCP. Pavimento in acciaio inox AISI 304. Luce e serratura.

# “Scegli la tua gamma”

X-CEL  
A



ROLL-IN

X-TRA



FREE-GO  
AISI 304

|   |  | X-CEL               | X-TRA                          | FREE-GO EX...                            | FREE-GO EF...                  |
|---|--|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Costruzione in acciaio inox AISI 304          |  | ✓                   | ✓                              | ✓  |                                |
| Costruzione in acciaio speciale anti-impronta |  |                     |                                |  | ✓                              |
| Fianchi stampati                              |  | ✓                   | ✓                              |  |                                |
| Cremagliere                                   |  |                     |                                | ✓  | ✓                              |
| Spessore di isolamento                        |  | ✓                   | ✓                              | ✓  | ✓                              |
| Evaporatore                                   |  | ↑<br>out            | ↓<br>in                        | ↓<br>in                                  | ↓<br>in                        |
| Classe climatica                              |  | 5                   | 5                              | 5*                                       | 5                              |
| Luce e serratura                              |  | ✓                   | ✓                              | ✓  | ✓                              |
| Temperatura                                   |  | -2 / +8 • -22 / -15 | 0 / +10 • -2 / +8<br>-20 / -10 | -2 / +8 • -20 / -10<br>0 / +10 • -6 / +6 | 0 / +10 • -2 / +8<br>-20 / -10 |
| Profondità                                    |  | 80 cm               | 83,5 cm                        | 83,3 / 73,5 cm                           | 83,3 cm                        |
| Larghezza                                     |  | 68,4 / 139 cm       | 68,4 / 139 cm                  | 75 / 150 cm                              | 75 / 150 cm                    |

\* Classe climatica 4 per modelli con porta vetro. • Per elenco completo di modelli, dati tecnici, classi energetiche, consultare il sito o il catalogo generale.



## MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

Modelli con etichetta energetica europea in Classe A.  
 Gruppo motore ad alta efficienza energetica.  
 Guarnizione sulla porta a tripla camera: migliore isolamento.  
 Fluido refrigerante R134a.

**- 483€**

\*RISPARMIO tra la classe A e la classe G (€/anno)

| Costo dell'energia (€/anno) | A     | B     | C     | D     | E     | F     | G     |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                             | € 100 | € 176 | € 245 | € 376 | € 427 | € 477 | € 583 |

\* Regolamenti Ecodesign (2015/1095) e Energy labelling (2015/1094), comparando la base refrigerata 5DAA con equivalenti - Costo dell'energia 0.21 €/kWh e volume medio netto 161 lt.



## CONSERVAZIONE DI QUALITA'

Qualità della conservazione e uniformità della temperatura garantite da STRESS TEST 24H realizzato a +40°C con umidità relativa del 40% (classe climatica 5):


- Apertura di **7** secondi
- Ogni **10** minuti
- **72** aperture in 12 ore



“La classe che fa la differenza”

 **A+5**



 -2 ÷ +10°C

13



## MATERIALI E FINITURE DI QUALITA'

Struttura monoscocca realizzata con interno ed esterno in acciaio inox AISI 304: massima robustezza.  
Piano di lavoro di grande spessore 12/10: garanzia di durata nel tempo.  
Fondo stampato per un'igiene perfetta.



## AFFIDABILITA' E PRESTAZIONI

Circolazione dell'aria ad "U": flessibilità di installazione e prestazioni garantite.  
Sistema di refrigerazione ventilato con evaporatore esterno alla camera: uniformità della temperatura.  
Gruppo motore estraibile: manutenzione semplice e veloce.



## COMANDI E DOTAZIONE

Pannello comandi con scheda elettronica, segnalazione allarmi HACCP.  
In dotazione per vano: 1 griglia GN 1/1 e 1 coppia di guide in acciaio inox AISI 304.



# MELODIES

Una soluzione  
per ogni esigenza



14



0 ÷ +10°C



## AFFIDABILI E DI QUALITA'

Struttura monoscocca interna ed esterna in acciaio inox AISI 304.

Garantite fino ad una temperatura ambiente di +43°C (Classe Climatica 5). Sistema di circolazione dell'aria ad "U": massima affidabilità.

Piano da lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10.



## AMPIA SCELTA DI MODELLI

Disponibili in due diverse profondità: 60 cm per teglie 46x32,5 cm oppure 70 cm per teglie GN 1/1.

Diverse combinazioni di porte e cassetti, piano di lavoro con o senza alzatina posteriore, senza piano per soluzioni ad incasso.




## COMANDI E DOTAZIONE

Pannello comandi dotato di termometro-termostato digitale.

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

Sempre  
perfetta



0 ÷ +10°C 

15



## ACCIAIO ANTI-IMPRONTA

Struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio speciale anti-impronta.

### SEMPRE PULITO

Anti-impronta per una migliore pulizia e superfici sempre brillanti. Resistente alla corrosione e a temperature elevate.

Piano da lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10.



## PRESTAZIONI GARANTITE

Garantite fino ad una temperatura ambiente di +43°C (Classe Climatica 5).

Sistema di refrigerazione ventilato evaporatore esterno al vano: uniformità della temperatura.

Sistema di circolazione dell'aria ad "U": massima affidabilità.



## COMANDI E DOTAZIONE

Pannello comandi dotato di termometro-termostato digitale.

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

## BASI A TEMPERATURA NEGATIVA



16



-24 ÷ -12°C



### AFFIDABILI E DI QUALITA'

Struttura monoscocca interna ed esterna in acciaio inox AISI 304.  
Garantite fino ad una temperatura ambiente di +43°C (Classe Climatica 5).  
Piano da lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10.



### REFRIGERAZIONE SEMPRE PERFETTA

Sistema di circolazione dell'aria ad "U": massima affidabilità.  
Sistema di refrigerazione ventilato evaporatore esterno al vano: uniformità della temperatura.




### COMANDI E DOTAZIONE

Pannello comandi con termostato-termometro digitale.  
In dotazione per vano: 1 griglia GN 1/1 con coppia di guide in acciaio inox AISI 304.



## BASI PREDISPOSTE PER GRUPPO REMOTO



-2 ÷ +8°C • -24 ÷ -12°C 

17



### IDEALE PER OGNI AMBIENTE DI LAVORO

Dimensioni ridotte, per adattarsi ad ogni esigenza di spazio.  
Struttura monoscocca con interno ed esterno in acciaio inox AISI 304.  
Fondo stampato per un'igiene perfetta.  
Piano da lavoro realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10.



### SILENZIOSE SEMPRE

Predisposte per gruppo motore a distanza, silenziose e quindi collocabili in qualsiasi ambiente.



### COMANDI E DOTAZIONE

Pannello comandi con termostato-termometro digitale.  
In dotazione per vano: 1 griglia GN 1/1 con coppia di guide in acciaio inox AISI 304.

# “Componi la tua base”



18



Diverse combinazioni di porte e cassetti.








Modelli senza piano per soluzioni ad incasso o con piano in acciaio inox AISI 304: idoneo al contatto diretto degli alimenti per una sicurezza alimentare ed igienica.

## STANDARD



Dotazione: una coppia di guide in acciaio inox AISI 304 e una griglia per vano

## KIT OPTIONAL CASSETTI

 1/2 = 30x54x15H cm   
  1/3 = 30x54x10H cm   
  1/3 = 30x54x10H cm  
 1/2 = 30x54x20H cm   
  2/3 = 30x54x30H cm

|                   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| DIVA              | ✓ | ✓ | ✓ |
| MELODIES 70       | ✓ | ✓ | ✓ |
| VOICE             | ✓ |   |   |
| 5ER... -2° / +8°C | ✓ | ✓ | ✓ |



|   |   | DIVA               | MELODIES                 | VOICE                    | SE...B...          | SE...R...   |
|---|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---|
| Costruzione in acciaio inox AISI 304          |  | ✓                  | ✓                        |                          | ✓                  | ✓   |
| Costruzione in acciaio speciale anti-impronta |  |                    |                          | ✓                        |                    |   |
| Spessore di isolamento                        |  | ✓                  | ✓                        | ✓                        | ✓                  | ✓   |
| Classe climatica                              |  | 5                  | 5                        | 5                        | 5                  | 5   |
| Motore estraibile                             |  | ✓                  | ✓                        | ✓                        | ✓                  |  |
| Profondità                                    |  | 70 cm              | 70 / 60 cm               | 70 cm                    | 70 cm              | 70 cm   |
| Larghezza                                     |  | 140 / 185 / 230 cm | 140 / 185 / 190 / 230 cm | 140 / 185 / 190 / 230 cm | 140 / 185 / 190 cm | 115 / 160 / 205 cm  |

Per elenco completo di modelli, dati tecnici, classi energetiche, consultare il sito o il catalogo generale.



[www.angelopo.com](http://www.angelopo.com)

7900656-1

 **ANGELO PO**  
A Marmon/Berkshire Hathaway Company

ANGELO PO Grandi Cucine SpA con socio unico  
41012 CARPI (MO) - ITALY - S/S Romana Sud, 90  
Tel. +39 059 639411 - Fax +39 059 642499



La tutela dell'ambiente e il controllo della qualità sono per Angelo Po un impegno costante e scrupoloso. L'azienda prevede una corrispondenza delle sue attrezzature ai requisiti di sicurezza, conformità, economia, resistenza e prestazioni, in tutto il mondo.

Quality, Environmental and Health&Safety Management System Certified  
UNI EN ISO 9001 - ISO 14001 - BS OHSAS 18001



Certification n° CSQ 9190.ANPO - CSQ 9191.ANP2 - CSQ 9192.ANPF3

# CELLE FRIGORIFERE



Pannelli in lamiera plastificata atossica, con speciale trattamento che previene e combatte attivamente diverse specie di batteri tra i più conosciuti e pericolosi. Il trattamento è permanente, per tutta la vita utile della cella, senza bisogno di essere rigenerato.

Spessore pannelli: 6 cm per le temperature da 0 a +5°C e 10 cm per le temperature da -20 a +5°C.

I vari pannelli dispongono di uno speciale profilo in plastica per arrotondare gli angoli e facilitare la pulizia.

L'iniezione di poliuretano espanso è realizzata senza utilizzo di CFC e HCFC.

La facilità di montaggio è garantita da un brevettato sistema di aggancio pannelli, e la struttura è smontabile ed ampliabile. I pavimenti sono pedonabili (portata puntuale 100 Kg.), antidrucciolo, con calpestio in lamiera plastificata e micronervata.

I modelli con pannelli spessore 10 cm hanno sempre il pavimento a corredo.

Le porte dispongono di una luce utile di passaggio di 700x1900 h mm, e sono dotate di serratura a chiave complete di sblocco di sicurezza interno.

**Gruppi refrigeranti monoblocco** per celle frigorifere: installazione flessibile, a parete o a soffitto, si distinguono per il rispetto dell'ambiente (gas refrigerante R290 con basso GWP) e le alte prestazioni.





# CELLE FRIGORIFERE

## SPECIFICHE TECNICHE

Il gruppo refrigerante a parete può essere posizionato sul pannello cella

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br>N3103..<br>N3743..<br>↳ 1230x1230 mm   | <br>N4103..<br>N4943..<br>↳ 1230x1630 mm   | <br>N5103..<br>N6143..<br>↳ 1230x2030 mm   | <br>N6103..<br>N7343..<br>↳ 1230x2430 mm   |
| <br>N5403..<br>N6443..<br>↳ 1630x1630 mm   | <br>N6703..<br>N8043..<br>↳ 1630x2030 mm   | <br>N8003..<br>N9643..<br>↳ 1630x2430 mm   | <br>N8403..<br>N10043..<br>↳ 2030x2030 mm  |
| <br>N10003..<br>N12043..<br>↳ 2030x2430 mm | <br>N11703..<br>N14043..<br>↳ 2030x2830 mm | <br>N12003..<br>N14343..<br>↳ 2430x2430 mm | <br>N14003..<br>N16743..<br>↳ 2430x2830 mm |

Pannello non idoneo al posizionamento del gruppo refrigerante.

### Scaffalature complete in alluminio

|                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <br>KSA1212<br>N3103.. • N3743..   | <br>KSA1216<br>N4103.. • N4943..   | <br>KSA1220<br>N5103.. • N6143..   | <br>KSA1224<br>N6103.. • N7343..   |
| <br>KSA1616<br>N5403.. • N6443..   | <br>KSA1620<br>N6703.. • N8043..   | <br>KSA1624<br>N8003.. • N9643..   | <br>KSA2020<br>N8403.. • N10043..  |
| <br>KSA2024<br>N10003.. • N12043.. | <br>KSA2028<br>N11703.. • N14043.. | <br>KSA2424<br>N12003.. • N14343.. | <br>KSA2428<br>N14003.. • N16743.. |

Scaffalature con profondità 400 mm ed altezza 1700 mm • Profondità scaffale 37 cm.

### Porta semincassata

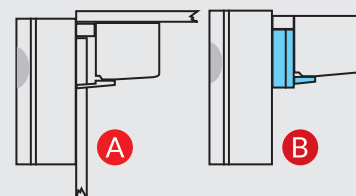


La **Porta semincassata** ha un ingombro sul corridoio di soli **4 cm**, con una serie di vantaggi rispetto alla porta tradizionale: minor spazio occupato, minor volume da refrigerare a parità di portata, più tenuta grazie all'incastro più sigillante ed alla guarnizione magnetica più larga.

### Installazione gruppi refrigeranti a parete

Installazione accavallata di un gruppo a parete (A).

Installazione tradizionale (B) con gli appositi kit per il tamponamento KTGRPA- KTGRPB- KTGRPC.



|                          | KTGRPA | KTGRPB | KTGRPC |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| GRP5-GRP7-GRP4B          | ✓      |        |        |
| GRP10-GRP17-GRP7B-GRP16B |        | ✓      |        |
| GRP20B                   |        |        | ✓      |

# CELLE FRIGORIFERE

## ALTEZZA INTERNA 203 CM - SPESSORE PANNELLO 6 CM

Senza pavimento: profili ad "U" di corredo.

...P: con pavimento antisdrucciolo in lamiera plastificata.



MOD.

DESCRIZIONE



**N3103**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
3,1 MC 135X135X209

**N3103P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
3,1 MC CON PAVIMENTO 135X135X215

**N4103**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
4,1 MC 175X135X209

**N4103P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
4,1 MC CON PAVIMENTO 175X135X215

**N5103**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
5,1 MC 215X135X209

**N5103P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
5,1 MC CON PAVIMENTO 215X135X215

**N6103**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
6,1 MC 255X135X209

**N6103P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
6,1 MC CON PAVIMENTO 255X135X215

**N5403**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
5,4 MC 175X175X209

**N5403P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
5,4 MC CON PAVIMENTO 175X175X215

**N6703**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
6,7 MC 215X175X209

**N6703P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
6,7 MC CON PAVIMENTO 215X175X215

**N8003**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
8 MC 255X175X209

**N8003P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 8  
MC CON PAVIMENTO 255X175X215

**N8403**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
8,4 MC 215X215X209

**N8403P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
8,4 MC CON PAVIMENTO 215X215X215

**N10003**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
10 MC 255X215X209

**N10003P**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
10 MC CON PAVIMENTO 255X215X215



MOD. DESCRIZIONE



**N11703** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 295X215X209  
11,7 MC

**N11703P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 295X215X215  
11,7 MC CON PAVIMENTO

**N12003** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 255X255X209  
12 MC

**N12003P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 255X255X215  
12 MC CON PAVIMENTO

**N14003** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 295X255X209  
14 MC

**N14003P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 295X255X215  
14 MC CON PAVIMENTO



# CELLE FRIGORIFERE

## ALTEZZA INTERNA 243 CM - SPESSORE PANNELLO 6 CM

Senza pavimento: profili ad "U" di corredo.

...P: con pavimento antisdrucciolo in lamiera plastificata.



MOD. DESCRIZIONE    

**N3743** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 3,7 MC 135X135X249

**N3743P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 3,7 MC CON PAVIMENTO 135X135X255

**N4943** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 4,9 MC 175X135X249

**N4943P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 4,9 MC CON PAVIMENTO 175X135X255

**N6143** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 6,1 MC 215X135X249

**N6143P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 6,1 MC CON PAVIMENTO 215X135X255

**N7343** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 7,3 MC 255X135X249

**N7343P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 7,3 MC CON PAVIMENTO 255X135X255

**N6443** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 6,4 MC 175X175X249

**N6443P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 6,4 MC CON PAVIMENTO 175X175X255

**N8043** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 8 MC 215X175X249

**N8043P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 8 MC CON PAVIMENTO 215X175X255

**N9643** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 9,6 MC 255X175X249

**N9643P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 9,6 MC CON PAVIMENTO 255X175X255

**N10043** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 10 MC 215X215X249

**N10043P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 10 MC CON PAVIMENTO 215X215X255

**N12043** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 12 MC 255X215X249

**N12043P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 12 MC CON PAVIMENTO 255X215X255



MOD. DESCRIZIONE



**N14043** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 295X215X249  
14 MC

**N14043P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 295X215X255  
14 MC CON PAVIMENTO

**N14343** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 255X255X249  
14,3 MC

**N14343P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 255X255X255  
14,3 MC CON PAVIMENTO

**N16743** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 295X255X249  
16,7 MC

**N16743P** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
6 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 295X255X255  
16,7 MC CON PAVIMENTO

# CELLE FRIGORIFERE

ALTEZZA INTERNA 203 CM - SPESSORE PANNELLO 10 CM

...P: con pavimento antisdrucchiolo in lamiera plastificata.



MOD.

DESCRIZIONE



**N3103PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
3,1 MC CON PAVIMENTO 143X143X223

**N4103PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
4,1 MC CON PAVIMENTO 183X143X223

**N5103PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
5,1 MC CON PAVIMENTO 223X143X223

**N5403PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
5,4 MC CON PAVIMENTO 183X183X223

**N6103PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
6,1 MC CON PAVIMENTO 263X143X223

**N6703PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
6,7 MC CON PAVIMENTO 223X183X223

**N8003PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
8 MC CON PAVIMENTO 263X183X223

**N8403PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
8,4 MC CON PAVIMENTO 223X223X223

**N10003PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
10 MC CON PAVIMENTO 263X223X223

**N11703PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
11,7 MC CON PAVIMENTO 303X223X223

**N12003PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
12 MC CON PAVIMENTO 263X263X223

**N14003PB**

CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO  
10 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM,  
14 MC CON PAVIMENTO 303X263X223



# CELLE FRIGORIFERE

## ALTEZZA INTERNA 243 CM - SPESSORE PANNELLO 10 CM

...P: con pavimento antisdrucchiolo in lamiera plastificata.

MOD. DESCRIZIONE



**N3743PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 143X143X263 3,7 MC CON PAVIMENTO

**N4943PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 183X143X263 4,9 MC CON PAVIMENTO

**N6143PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 223X143X263 6,1 MC CON PAVIMENTO

**N7343PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 263X143X263 7,3 MC CON PAVIMENTO

**N6443PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 183X183X263 6,4 MC CON PAVIMENTO

**N8043PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 223X183X263 8 MC CON PAVIMENTO

**N9643PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 263X183X263 9,6 MC CON PAVIMENTO

**N10043PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 223X223X263 10 MC CON PAVIMENTO

**N12043PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 263X223X263 12 MC CON PAVIMENTO

**N14043PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 303X223X263 14 MC CON PAVIMENTO

**N14343PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 263X263X263 14,3 MC CON PAVIMENTO

**N16743PB** CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 10 CM, ALTEZZA INTERNA 243 CM, 303X263X263 16,7 MC CON PAVIMENTO

# CELLE FRIGORIFERE

## ACCESSORI



Profondità scaffale: 37 cm.



### ACCESSORI

|  | MOD.           | DESCRIZIONE                                   |  |  |  |  |
|--|----------------|---|---|---|---|---|
|    | <b>KSA1212</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2<br>LATI 123X123 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA1216</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2<br>LATI 123X163 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA1220</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2<br>LATI 123X203 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA1224</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2<br>LATI 123X243 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA1616</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2<br>LATI 163X163 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA1620</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 163X203 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA1624</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 163X243 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA2020</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 203X203 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA2024</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 203X243 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA2028</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 203X283 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA2424</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 243X243 CM |   |   |   |   |
|  | <b>KSA2428</b> | SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3<br>LATI 243X283 CM |   |   |   |   |
|  | <b>SRCA532</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 59,6X37,3X174   |   |   |   |
|  | <b>SRCA620</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 68,4X37,3X174   |   |   |   |



| MOD.  | DESCRIZIONE    | cm  | kw             | kw |  |
|---|----------------|---|----------------|----|--|
|    | <b>SRCA708</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 77,2X37,3X174  |    |  |
|   | <b>SRCA798</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 86,2X37,3X174  |    |  |
|   | <b>SRCA886</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 95X37,3X174    |    |  |
|   | <b>SRCA974</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 103,8X37,3X174 |    |  |
|   | <b>SRCA106</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 112,6X37,3X174 |    |  |
|   | <b>SRCA115</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 121,6X37,3X174 |    |  |
|   | <b>SRCA124</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 130,4X37,3X174 |    |  |
|   | <b>SRCA133</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 139,4X37,3X174 |    |  |
|   | <b>SRCA150</b> | SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO                  | 156,9X37,3X174 |    |  |
|  | <b>RCA532</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 53,2X37,3X4,6  |    |  |
|   | <b>RCA620</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 62X37,3X4,6    |    |  |
|   | <b>RCA708</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 70,8X37,3X4,6  |    |  |
|   | <b>RCA798</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 79,8X37,3X4,6  |    |  |
|   | <b>RCA886</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 88,6X37,3X4,6  |    |  |
|   | <b>RCA974</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 97,4X37,3X4,6  |    |  |
|   | <b>RCA106</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 106,2X37,3X4,6 |    |  |
|   | <b>RCA115</b>  | RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE<br>CELLA FRIGO | 115,2X37,3X4,6 |    |  |

| MOD.   | DESCRIZIONE   |  cm |  kW |  kW |  |
|--|---|--|--|--|---|
|    | <b>RCA124</b> RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO                              | 124X37,3X4,6   |  |  |   |
|  | <b>RCA133</b> RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO                              | 133X37,3X4,6   |  |  |   |
|  | <b>RCA150</b> RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO                              | 150,5X37,3X4,6   |  |  |   |
|    | <b>TSC</b> MONTANTI PER SCAFFALE CELLA FRIGO  |  |  |  |   |
|    | <b>C1512</b> GANCIERA PER CELLA FRIGO 6 GANCI   | 120X2X5  |  |  |   |
|  | <b>C1516</b> GANCIERA PER CELLA FRIGO 8 GANCI   | 160X2X5  |  |  |   |
|  | <b>C1520</b> GANCIERA PER CELLA FRIGO 10 GANCI  | 200X2X5  |  |  |   |
|  | <b>C1524</b> GANCIERA PER CELLA FRIGO 12 GANCI  | 240X2X5  |  |  |   |
|  | <b>GA</b> GIUNZIONE PER RIPIANO AD ANGOLO SCAFFALI CELLA FRIGO                        |  |  |  |   |
|  | <b>PS7</b> PORTA A STRISCE PER CELLA FRIGO  | 75X12X190  |  |  |   |
|  | <b>MPC</b> MICRO PORTA PER CELLA FRIGO  |  |  |  |   |
|  | <b>RAMP7</b> RAMPA ESTERNA PER CELLA FRIGO CON SPESSORE PANNELLO 6 CM CON PAVIMENTO   | 98X80X7,5  |  |  |   |
|  | <b>RAMP7B</b> RAMPA ESTERNA PER CELLA FRIGO CON SPESSORE PANNELLO 10 CM CON PAVIMENTO | 98X80X11,5   |  |  |   |





# CELLE FRIGORIFERE

## GRUPPI REFRIGERANTI

Gruppi refrigeranti monoblocco per celle frigorifere, installazione a parete o a soffitto. Gas refrigerante utilizzato R290 con basso GWP. Affidabilità testata fino ad una temperatura ambiente di +43°C. Sbrinamento automatico a gas caldo. In dotazione: luce, micro-porta e resistenza porta per i modelli a temperatura

negativa, forniti di cavi di alimentazione da 2,5 m.

### ACCESSORI

| MOD.  | DESCRIZIONE   |  cm |  kW |  kW |  |
|---|---|--|--|--|---|
|  <b>GRP5</b>   | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 5,4      | 40X79,6X71,4   | 0,582  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP7</b>   | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 5,4 ÷ 7,3      | 40X79,6X71,4   | 0,693  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP10</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 10         | 65X88,7X81,4   | 0,858  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP17</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 10 ÷ 16,7      | 65X88,7X81,4   | 1,366  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP4B</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 4,1   | 40X79,6X71,4   | 0,588  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP7B</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 4,9 ÷ 7,3   | 65X88,7X81,4   | 0,782  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP16B</b>   | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 14,3    | 65X88,7X81,4   | 1,422  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRP20B</b>   | GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 14 ÷ 16,7   | 69X118,4X88,7  | 1,708  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
|  <b>GRS5</b> | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 5,4    | 88X70X51,8   | 0,581  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRS7</b>   | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 5,4 ÷ 7,3    | 88X70X51,8   | 0,692  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRS11</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 10       | 100X93X48  | 0,876  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRS19</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 11,7 ÷ 16,7  | 111X93X62  | 1,41   | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRS4B</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 4,1 | 88X70X51,8   | 0,587  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |
| <b>GRS7B</b>  | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 4,9 ÷ 7,3 | 100X93X48  | 0,8  | 230V 1N~ / 50HZ  |   |



## ACCESSORI

|  | MOD.          | DESCRIZIONE   |  cm |  kW |  kW |  |
|--|---------------|---|--|--|--|---|
|  | <b>GRS13B</b> | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 12    | 100X93X48  | 1,2  |  | 230V 1N~ / 50HZ   |
|  | <b>GRS21B</b> | GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 14 ÷ 16,7 | 111X93X62  | 1,52   |  | 230V 1N~ / 50HZ   |
|  | <b>KTGRPA</b> | TAMPONE PER MONOBLOCCO REFRIGERANTE A PARETE                        | 38X10,16X34  |  |  |   |
|  | <b>KTGRPB</b> | TAMPONE PER MONOBLOCCO REFRIGERANTE A PARETE                        | 63X10,16X34  |  |  |   |
|  | <b>KTGRPC</b> | TAMPONE PER MONOBLOCCO REFRIGERANTE A PARETE                        | 67X10,16X52  |  |  |   |

