

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



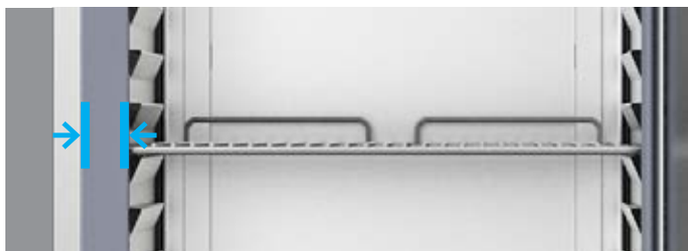
QUALITA' E AFFIDABILITA'

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.



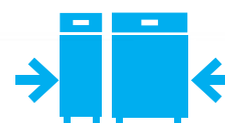
FLESSIBILITA' ED IGIENE

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



9



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		↑ out	↓ in	↓ in	↓ in
Classe climatica		5	5	5*	5
Luce e serratura		✓	✓	✓	✓
Temperatura		-2 / +8 • -22 / -15	0 / +10 • -2 / +8 -20 / -10	-2 / +8 • -20 / -10 0 / +10 • -6 / +6	0 / +10 • -2 / +8 -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

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

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

Pannello non idoneo al posizionamento del gruppo refrigerante.

Scaffalature complete in alluminio

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

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

Porta semincassata

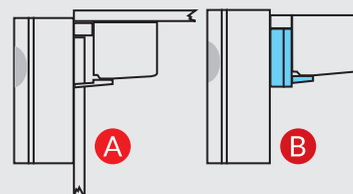


La **Porta semincassata** ha un ingombro sul corridoio di soli **4 cm**, con una serie di vantaggi rispetto alla porta tradizionale: minor spazio occupato, minor volume da refrigerare a parità di portata, più tenuta grazie all'incastro più sigillante ed alla guarnizione magnetica più larga.

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, 11,7 MC	295X215X209			
N11703P	CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 11,7 MC CON PAVIMENTO	295X215X215			
N12003	CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 12 MC	255X255X209			
N12003P	CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 12 MC CON PAVIMENTO	255X255X215			
N14003	CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 14 MC	295X255X209			
N14003P	CELLA FRIGO SPESSORE PANNELLO 6 CM, ALTEZZA INTERNA 203 CM, 14 MC CON PAVIMENTO	295X255X215			

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				
	KSA1212	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2 LATI 123X123 CM				
	KSA1216	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2 LATI 123X163 CM				
	KSA1220	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2 LATI 123X203 CM				
	KSA1224	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2 LATI 123X243 CM				
	KSA1616	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 2 LATI 163X163 CM				
	KSA1620	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 163X203 CM				
	KSA1624	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 163X243 CM				
	KSA2020	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 203X203 CM				
	KSA2024	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 203X243 CM				
	KSA2028	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 203X283 CM				
	KSA2424	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 243X243 CM				
	KSA2428	SCAFFALATURA CELLA FRIGO 3 LATI 243X283 CM				
	SRCA532	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	59,6X37,3X174			
	SRCA620	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	68,4X37,3X174			



MOD. DESCRIZIONE



MOD.	DESCRIZIONE	cm	kW	kW	⚡
SRCA708	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	77,2X37,3X174			
SRCA798	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	86,2X37,3X174			
SRCA886	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	95X37,3X174			
SRCA974	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	103,8X37,3X174			
SRCA106	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	112,6X37,3X174			
SRCA115	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	121,6X37,3X174			
SRCA124	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	130,4X37,3X174			
SRCA133	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	139,4X37,3X174			
SRCA150	SCAFFALATURA PER CELLA FRIGO	156,9X37,3X174			



RCA532	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	53,2X37,3X4,6			
RCA620	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	62X37,3X4,6			
RCA708	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	70,8X37,3X4,6			
RCA798	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	79,8X37,3X4,6			
RCA886	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	88,6X37,3X4,6			
RCA974	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	97,4X37,3X4,6			
RCA106	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	106,2X37,3X4,6			
RCA115	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	115,2X37,3X4,6			

	MOD.	DESCRIZIONE				
	RCA124	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	124X37,3X4,6			
	RCA133	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	133X37,3X4,6			
	RCA150	RIPIANO GRIGLIATO PER SCAFFALE CELLA FRIGO	150,5X37,3X4,6			
	TSC	MONTANTI PER SCAFFALE CELLA FRIGO				
	C1512	GANCIERA PER CELLA FRIGO 6 GANCI	120X2X5			
	C1516	GANCIERA PER CELLA FRIGO 8 GANCI	160X2X5			
	C1520	GANCIERA PER CELLA FRIGO 10 GANCI	200X2X5			
	C1524	GANCIERA PER CELLA FRIGO 12 GANCI	240X2X5			
	GA	GIUNZIONE PER RIPIANO AD ANGOLO SCAFFALI CELLA FRIGO				
	PS7	PORTA A STRISCE PER CELLA FRIGO	75X12X190			
	MPC	MICRO PORTA PER CELLA FRIGO				
	RAMP7	RAMPA ESTERNA PER CELLA FRIGO CON SPESSORE PANNELLO 6 CM CON PAVIMENTO	98X80X7,5			
	RAMP7B	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	
 GRP5	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 5,4	40X79,6X71,4	0,582	230V 1N~ / 50HZ	
GRP7	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 5,4 ÷ 7,3	40X79,6X71,4	0,693	230V 1N~ / 50HZ	
GRP10	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 10	65X88,7X81,4	0,858	230V 1N~ / 50HZ	
GRP17	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 10 ÷ 16,7	65X88,7X81,4	1,366	230V 1N~ / 50HZ	
GRP4B	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 4,1	40X79,6X71,4	0,588	230V 1N~ / 50HZ	
GRP7B	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 4,9 ÷ 7,3	65X88,7X81,4	0,782	230V 1N~ / 50HZ	
GRP16B	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 14,3	65X88,7X81,4	1,422	230V 1N~ / 50HZ	
GRP20B	GRUPPO MONOBLOCCO A PARETE -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 14 ÷ 16,7	69X118,4X88,7	1,708	230V 1N~ / 50HZ	
 GRS5	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 5,4	88X70X51,8	0,581	230V 1N~ / 50HZ	
GRS7	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 5,4 ÷ 7,3	88X70X51,8	0,692	230V 1N~ / 50HZ	
GRS11	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 10	100X93X48	0,876	230V 1N~ / 50HZ	
GRS19	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO 0/+5°C PER CELLA FRIGO MC 11,7 ÷ 16,7	111X93X62	1,41	230V 1N~ / 50HZ	
GRS4B	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 3,1 ÷ 4,1	88X70X51,8	0,587	230V 1N~ / 50HZ	
GRS7B	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	
	GRS13B	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 8 ÷ 12	100X93X48	1,2		230V 1N~ / 50HZ
	GRS21B	GRUPPO MONOBLOCCO A SOFFITTO -18/-20°C PER CELLA FRIGO MC 14 ÷ 16,7	111X93X62	1,52		230V 1N~ / 50HZ
	KTGRPA	TAMPONE PER MONOBLOCCO REFRIGERANTE A PARETE	38X10,16X34			
	KTGRPB	TAMPONE PER MONOBLOCCO REFRIGERANTE A PARETE	63X10,16X34			
	KTGRPC	TAMPONE PER MONOBLOCCO REFRIGERANTE A PARETE	67X10,16X52			

