

Celle Frigorifere

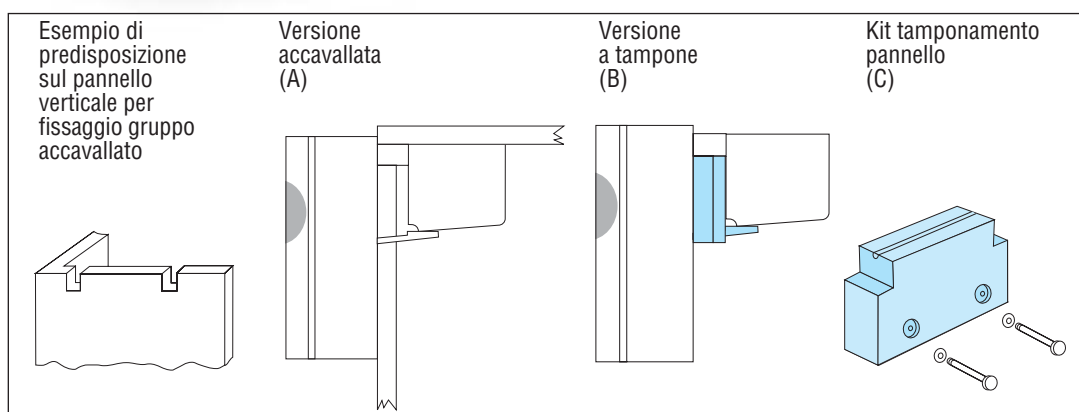


ANGELO PO

CELLE FRIGORIFERE



CELLE PREFABBRICATE
MODULARI IN 72 MODELLI
PER LE ESIGENZE
DI CONSERVAZIONE,
A TEMPERATURA NORMALE
ED A BASSA TEMPERATURA



1)



2)



3)



- 1) Chiusura con serratura
- 2) Sblocco interno di sicurezza
- 3) Barre ganciere, con uncini ad "S" di corredo
- 4) Gruppo refrigerante a parete
- 5) Gruppo refrigerante a soffitto
- 6) Angolo pavimento
- 7) Angoli interni ed esterni arrotondati
- 8) Particolare soglia celle senza pavimento

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: I pannelli sono realizzati in lamiera plastificata atossica, idonea per uso alimentare, di spessore diversificato 60 mm per le temperature positive e 100 mm per le temperature negative. I vari pannelli dispongono di uno speciale profilo in plastica per arrotondare gli angoli e facilitare la pulizia. La facilità di montaggio è garantita da un brevettato sistema di aggancio pannelli, e la struttura è smontabile ed ampliabile. I pavimenti sono peditabili, antiscivolo, con calpestio in lamiera plastificata e micronervata. Le porte dispongono di una luce utile di passaggio di 700x1870 h mm, apertura standard da SX a DX e sono dotate di serratura a chiave complete di sblocco di sicurezza interno. La richiesta di porta con apertura da DX a SX deve essere evidenziata in fase d'ordine come prodotto speciale.

LA GAMMA: I 72 modelli che compongono la gamma sono suddivisi in 12 dimensioni di superficie occupata a pavimento, e diversi volumi interni in funzione delle due altezze disponibili (interno da 203 cm o 243 cm); le stesse possono essere fornite, per i modelli a temperatura positiva, con pavimento o prive di pavimento. I modelli per funzionamento a bassa temperatura hanno sempre il pavimento a corredo.

UNITÀ REFRIGERANTI: Sistema refrigerante ermetico, carenatura in acciaio verniciata con pannelli asportabili per una facile manutenzione. Pannello elettronico per il controllo di tutte le funzioni, dotato di funzione di autodiagnosi. Sbrinatorio automatico ed evaporazione automatica della condensa. Pannello digitale per la visualizzazione della temperatura in cella e per l'impostazione della fase di programmazione. Sistema di condensazione ad aria. L'abbinamento gruppi frigoriferi / volume celle è calcolato per funzionamento a temperatura di 40°C. I gruppi a parete possono essere posizionati su pannello in modo "accavallato" (A) o in modo "tradizionale" (B) utilizzando appositi kit per il tamponamento KTGRP1-KTGRP2-KTGRP3 (C).



4)



5)



6)



7)



8)



Angolare con finiture in lamiera plastificata ed isolamento in schiuma poliuretanic

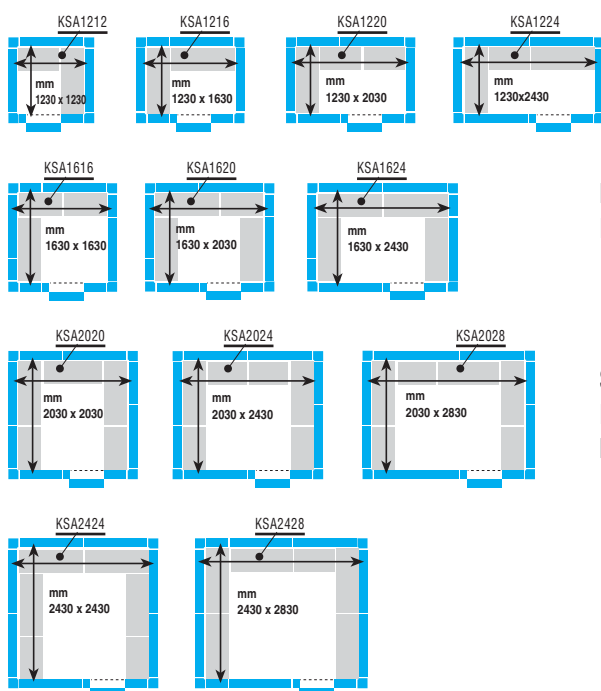
0° C = S. 60 mm

mm P x L	mm P x L	hi 2030 mm m ₃	hi 2430 mm m ₃
1350 x 1350	1230 x 1230	3,1	3,7
1350 x 1750	1230 x 1630	4,1	4,9
1350 x 2150	1230 x 2030	5,1	6,1
1350 x 2550	1230 x 2430	6,1	7,3
1750 x 1750	1630 x 1630	5,4	6,4
1750 x 2150	1630 x 2030	6,7	8,0
1750 x 2550	1630 x 2430	8,0	9,6
2150 x 2150	2030 x 2030	8,4	10,0
2150 x 2550	2030 x 2430	10,0	12,0
2150 x 2950	2030 x 2830	11,7	14,0
2550 x 2550	2430 x 2430	12,0	14,3
2550 x 2950	2430 x 2830	14,0	16,7

- 20° C = S. 100 mm

mm P x L	mm P x L	hi 2030 mm m ₃	hi 2430 mm m ₃
1430 x 1430	1230 x 1230	3,1	3,7
1430 x 1830	1230 x 1630	4,1	4,9
1430 x 2230	1230 x 2030	5,1	6,1
1430 x 2630	1230 x 2430	6,1	7,3
1830 x 1830	1630 x 1630	5,4	6,4
1830 x 2230	1630 x 2030	6,7	8,0
1830 x 2630	1630 x 2430	8,0	9,6
2230 x 2230	2030 x 2030	8,4	10,0
2230 x 2630	2030 x 2430	10,0	12,0
2230 x 3030	2030 x 2830	11,7	14,0
2630 x 2630	2430 x 2430	12,0	14,3
2630 x 3030	2430 x 2830	14,0	16,7

Le celle con dimensioni interne 1230 x 1230 mm, 1230 x 1630 mm e 1630 x 1630 mm non possono ricevere il gruppo refrigerante da parete sul lato porta.



KIT COMPLETI
PER SCAFFALATURE
IN ALLUMINIO

SCAFFALATURE CON
PROFONDITÀ 400 mm
ED ALTEZZA 1700 mm



GLI ACCESSORI

Il kit degli scaffali è in alluminio anodizzato, con ripiani grigliati, da 373 mm, in più sezioni. Ogni scaffalatura, con profondità 400 mm ed altezza 1700 mm, è corredata di 4 ripiani di appoggio, posizionabili a diverse altezze. Le piantane sono complete di piedi regolabili.

UNITÀ REFRIGERANTI PER CELLE A TEMPERATURA POSITIVA A PARETE

		GRP34	GRP46	GRP710	GRP1117
LUNGHEZZA	cm	40	40	40	62
PROFONDITÀ	cm	79	79	79	79
ALTEZZA	cm	73,5	73,5	73,5	83
PESO	Kg	52	56	64	80
POTENZA FRIGORIFERA	Watt	721	986	1352	2032
POTENZA ASSORBITA	Watt	600	600	900	1600
TEMPERATURA	°C	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	Volt 50 Hz	230 1N	230 1N	230 1N	400 3N
CELLE CON CUBAGGGIO	m ³	3,1 → 4,1	4,9 → 6,7	7,3 → 10	11,7 → 16,7

UNITÀ REFRIGERANTI PER CELLE A TEMPERATURA POSITIVA A SOFFITTO

		GRS25 (°)	GRS47H (°)	GRS814H (°)	GRS1520H (°)
LUNGHEZZA	cm	43	62	82	40
PROFONDITÀ	cm	77	72	81	79
ALTEZZA	cm	52,5	50,6	54	73,5
PESO	Kg	42	1229	75	52
POTENZA FRIGORIFERA	Watt	761	986	1983	721
POTENZA ASSORBITA	Watt	500	620	600	600
TEMPERATURA	°C	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	Volt 50 Hz	230 1N	230 1N	400 3N	400 3N
CELLE CON CUBAGGGIO	m ³	3,1	3,7 → 6,4	6,7 → 14,3	16,7

UNITÀ REFRIGERANTI PER CELLE A TEMPERATURA NEGATIVA A PARETE

		GRP3BT	GRP47BT	GRP813BT	GRP1419B
LUNGHEZZA	cm	40	62	62	62
PROFONDITÀ	cm	79	79	79	98,2
ALTEZZA	cm	73,5	83	83	83
PESO	Kg	64	80	80	105
POTENZA FRIGORIFERA	Watt	798	1114	1526	1995
POTENZA ASSORBITA	Watt	700	1100	1500	1700
TEMPERATURA	°C	-18 / -20	-18 / -20	-18 / -20	-18 / -20
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	Volt 50 Hz	230 1N	230 1N	400 3N	400 3N
CELLE CON CUBAGGGIO	m ³	3,1 → 3,7	4,1 → 7,3	8 → 12	14 → 16,7




UNITÀ REFRIGERANTI PER CELLE A TEMPERATURA NEGATIVA A SOFFITTO

		GRS26BH (°)	GRS613BH (°)	GRS1014B (°)	
LUNGHEZZA	cm	62	82	82	
PROFONDITÀ	cm	72	81	93	
ALTEZZA	cm	50,6	54	64,5	
PESO	Kg	68	87	102	
POTENZA FRIGORIFERA	Watt	1117	1590	2302	
POTENZA ASSORBITA	Watt	900	1400	1900	
TEMPERATURA	°C	-18 / -20	-18 / -20	-18 / -20	
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	Volt 50 Hz	230 1N	400 3N	400 3N	
CELLE CON CUBAGGGIO	m ³	3,1 → 4,1	4,9 → 9,6	10 → 16,7	

(°) Pannello comandi separato con cavo 5 m. Le temperature di funzionamento si riferiscono ad una temperatura max. ambiente +40°C. Gas refrigeranti utilizzati: per gruppi a temperatura positiva R 134A; Temperatura negativa R404A.




CELLE TEMPERATURA NORMALE

altezza interna: 203 cm Spessore= 6 cm

mod.	 Senza Pavimento	 m ³	 Con Pavimento	mod.
3103C	135 x 135 x 209 h	3,1	135 x 135 x 215 h	3103CP
4103C	175 x 135 x 209 h	4,1	175 x 135 x 215 h	4103CP
5103C	215 x 135 x 209 h	5,1	215 x 135 x 215 h	5103CP
6103C	255 x 135 x 209 h	6,1	255 x 135 x 215 h	6103CP
5403C	175 x 175 x 209 h	5,4	175 x 175 x 215 h	5403CP
6703C	215 x 175 x 209 h	6,7	215 x 175 x 215 h	6703CP
8003C	255 x 175 x 209 h	8	255 x 175 x 215 h	8003CP
8403C	215 x 215 x 209 h	8,4	215 x 215 x 215 h	8403CP
10003C	255 x 215 x 209 h	10	255 x 215 x 215 h	10003CP
11703C	295 x 215 x 209 h	11,7	295 x 215 x 215 h	11703CP
12003C	255 x 255 x 209 h	12	255 x 255 x 215 h	12003CP
14003C	295 x 255 x 209 h	14	295 x 255 x 215 h	14003CP





CELLE TEMPERATURA NORMALE

altezza interna: 243 cm Spessore= 6 cm

mod.	 Senza Pavimento	 m ³	 Con Pavimento	mod.
3743C	135 x 135 x 249 h	3,7	135 x 135 x 255 h	3743CP
4943C	175 x 135 x 249 h	4,9	175 x 135 x 255 h	4943CP
6143C	215 x 135 x 249 h	6,1	215 x 135 x 255 h	6143CP
7343C	255 x 135 x 249 h	7,3	255 x 135 x 255 h	7343CP
6443C	175 x 175 x 249 h	6,4	175 x 175 x 255 h	6443CP
8043C	215 x 175 x 249 h	8	215 x 175 x 255 h	8043CP
9643C	255 x 175 x 249 h	9,6	255 x 175 x 255 h	9643CP
10043C	215 x 215 x 249 h	10	215 x 215 x 255 h	10043CP
12043C	255 x 215 x 249 h	12	255 x 215 x 255 h	12043CP
14043C	295 x 215 x 249 h	14	295 x 215 x 255 h	14043CP
14343C	255 x 255 x 249 h	14,3	255 x 255 x 255 h	14343CP
16743C	295 x 255 x 249 h	16,7	295 x 255 x 255 h	16743CP

CELLE BASSA TEMPERATURA

con pavimento Spessore= 10 cm

altezza interna: 203 cm			altezza interna: 243 cm		
mod.	 Senza Pavimento	 m ³	 m ³	 Con Pavimento	mod.
3103CPB	143 x 143 x 223 h	3,1	3,7	143 x 143 x 263 h	3743CPB
4103CPB	183 x 143 x 223 h	4,1	4,9	183 x 143 x 263 h	4943CPB
5103CPB	223 x 143 x 223 h	5,1	6,1	223 x 143 x 263 h	6143CPB
6103CPB	263 x 143 x 223 h	6,1	7,3	263 x 143 x 263 h	7343CPB
5403CPB	183 x 183 x 223 h	5,4	6,4	183 x 183 x 263 h	6443CPB
6703CPB	223 x 183 x 223 h	6,7	8	223 x 183 x 263 h	8043CPB
8003CPB	263 x 183 x 223 h	8	9,6	263 x 183 x 263 h	9643CPB
8403CPB	223 x 223 x 223 h	8,4	10	223 x 223 x 263 h	10043CPB
10003CPB	263 x 223 x 223 h	10	12	263 x 223 x 263 h	12043CPB
11703CPB	303 x 223 x 223 h	11,7	14	303 x 223 x 263 h	14043CPB
12003CPB	263 x 263 x 223 h	12	14,3	263 x 263 x 263 h	14343CPB
14003CPB	303 x 263 x 223 h	14	16,7	303 x 263 x 263 h	16743CPB



ANGELO PO Grandi Cucine SpA
41012 CARPI (MO) - ITALY
S/S Romana Sud, 90
Tel. +39/059/639 411
Fax +39/059/642 499
http:www.angelopo.it
E-mail: angelopo@angelopo.it

Quality and Environmental
Management System Certified
UNI EN ISO 9001:2000/14001:2004



Certification n° CSQ 9190.ANPO
Certification n° CSQ 9191.ANP2

7900044-1