

Monoblocchi a parete serie GM (accavallata)



- Gruppi frigoriferi monoblocco dalle alte capacità fonoassorbenti e di risparmio energetico.
- Adatti a celle di piccola cubatura (max potenza disponibile 6.027 Watt) sono caratterizzati per poter essere montati sia accavallati che a tampone.
- Gas refrigerante: R22 e R404A.
- Carrozzeria in lamiera zincata, griglia di protezione e carenatura dell'evaporatore in ABS.
- Quadro comandi dotato di centralina completamente automatizzata.
- Facile accesso alla bacinella di scarico condensa per pulizia e igienizzazione.

RANGE TEMPERATURA + 5 °C / - 5 °C

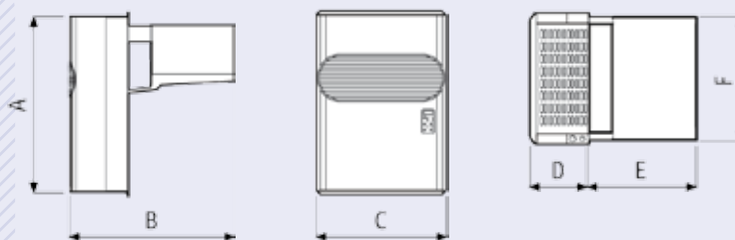
TEMPERATURA NORMALE 0 °C A TEMPERATURA ESTERNA 40 °C

Codice	Potenza hp	Potenza kW	Vol. interno cella m ³	Alimentazione V/Hz/fase
ZAMGM10302F	1/3	0,3	3,7	230/50/1
ZAMGM10502F	1/2	0,4	5,2	230/50/1
ZAMGM10602F	5/	0,5	6	230/50/1
ZAMGM10702F	3/4	0,6	7,6	230/50/1
ZAMGM11002F	1	0,7	9,4	230/50/1
ZAMGM21102F	1	0,7	13	230/50/1
ZAMGM21202F	1,2	0,9	15	400/50/3
ZAMGM21302F	1,5	1,1	19	400/50/3
ZAMGM31502F	1,5	1,1	28	400/50/3
ZAMGM32002F	2	1,5	33	400/50/3

RANGE TEMPERATURA - 15 °C / - 25 °C

BASSA TEMPERATURA - 20 °C A TEMPERATURA ESTERNA 40 °C

Codice	Potenza hp	Potenza kW	Vol. interno cella m ³	Alimentazione V/Hz/fase
ZABGM110002F	1	0,7	2,7	230/50/1
ZABGM110202F	1,2	0,9	3,9	230/50/1
ZABGM110702F	1,7	1,3	6,2	230/50/1
ZABGM21802F	1,7	1,3	8,2	230/50/1
ZABGM22002F	2	1,5	10	400/50/3
ZABGM32002F	2	1,5	15	400/50/3
ZABGM33002F	3	2,2	21	400/50/3



Rif. codice	Peso kg	A	B	C	D	E	F
ZA...GM1...	64	735	790	400	280	510	638
ZA...GM2...	80	830	790	620	280	510	585
ZA...GM3...	105	830	982	620	350	632	585

Monoblocchi a soffitto serie SB

- Gruppi frigoriferi monoblocco condensati ad aria costituiti da unità condensante, unità evaporante e quadro elettronico di comando e di controllo.
- Adatti a celle di piccola cubatura (max potenza disponibile 5.200 Watt) sono caratterizzati da un'estrema compattezza dell'unità completamente esterna alla cella per l'utilizzo totale del volume interno.
- Gas refrigerante: R22 (TN), R404A (BT).
- Carrozzeria in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, zincata e plastificata e da alluminio, con pannelli asportabili per una facile manutenzione.
- Compressori di tipo ermetico raffreddati dal gas aspirato.
- Espansione del gas mediante tubo capillare.
- Batterie di scambio termico realizzate con tubazioni in rame, alettatura e telaio in alluminio, con grande superficie di scambio.
- Elettroventilatori per l'evaporatore totalmente ermetici.
- Sbrinamento completamente automatico.



SB125

RANGE TEMPERATURA + 5 °C / - 5 °C

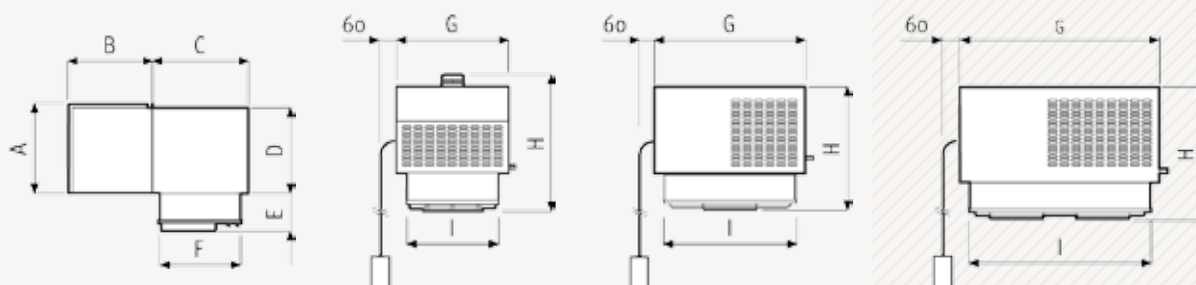
TEMPERATURA NORMALE 0 °C A TEMPERATURA ESTERNA 40 °C

Codice	Potenza hp	Potenza kW	Vol. interno cella m ³	Alimentazione V/Hz/fase
ZAMSB120T02F	1/2	0,4	3,4	230/50/1
ZAMSB125N02F	5/8	0,5	4,3	230/50/1
ZAMSB125T02F	3/4	0,6	5,4	230/50/1
ZAMSB225N02F	1	0,7	10	230/50/1
ZAMSB225T02F	1,2	0,9	14	400/50/3
ZAMSB135N02F	1,5	1,1	21	400/50/3
ZAMSB135T02F	2	1,5	28	400/50/3

RANGE TEMPERATURA - 15 °C / - 25 °C

BASSA TEMPERATURA - 20 °C A TEMPERATURA ESTERNA 40 °C

Codice	Potenza hp	Potenza kW	Vol. interno cella m ³	Alimentazione V/Hz/fase
ZABSB120N002F	3/4	0,6	0,8	230/50/1
ZABSB125T02F	1,7	1,3	3,4	230/50/1
ZABSB225T02F	2	1,5	7,4	400/50/3
ZABSB135T02F	3	2,2	12	400/50/3



Rif. codice	Peso kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ZA...SB120...	42	378	-	-	307	147	301	430	525	350
ZA...SB125...	59	357	337	382	340	150	332	620	506	545
ZA...SB225...	75	390	427	382	360	150	332	820	540	745
ZA...SB135...	93	427	427	502	410	220	452	820	645	745

IL SISTEMA GENESIS

Il sistema Genesis consente di realizzare celle frigorifere di qualsiasi forma e dimensione di elevata qualità e design. Grazie ai bordi in PVC autoestinguente, inseriti al momento dell'iniezione del poliuretano, è possibile produrre pannelli finiti e pronti per il montaggio di qualsiasi dimensione. Per il rivestimento viene utilizzata di serie esclusivamente lamiera zincata a caldo EN 10142 (UNI 5753-75)

sp. 0,5 mm con prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno in PVC atossico a buccia d'arancio (antigraffio).

Gli speciali ganci di fissaggio Criocabin, annegati nel poliuretano, consentono un montaggio veloce e perfetto e possono essere aperti e chiusi più volte in funzione di eventuali future modifiche.

MONTAGGIO RAPIDO E PERFETTO

Ogni pannello della cella viene prodotto su misura, non sono necessari tagli o adattamenti durante il montaggio. Grazie al sistema di incastro tra pareti, soffitto e pavimento, eventuali imperfezioni del pavimento non creano antiestetische fessurazioni e il montaggio risulta veloce e sempre impeccabile.

La presenza di sole giunture verticali, insieme agli angoli arrotondati, conferisce un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia.

PORTE

Vetrate:

Cornice esterna in alluminio con taglio termico anodizzato argento lucido, guarnizione magnetica in PVC ad incastro sulla cornice per una semplice sostituzione, vetro temperato a due camere. Chiusura a un punto con pistoncino oleodinamico senza serratura.

Semi incassate:

Cornice esterna in lamiera plastificata con inserimento di profilo in PVC ad angolo arrotondato per il collegamento anticondensa con la lamiera interna. Chiusura ad 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave

Preventivi a richiesta



CRIOCABIN
TASTE PRESERVATION





- Cella in lamiera plastificata bianca, spessore 10cm, pavimento in lamiera inox antiscivolo, porta da 80 x 190 cm con apertura a destra, chiusura con serratura e sblocco interno di sicurezza, cavo riscaldante porta, altezza esterna 222cm, fornita senza gruppo frigorifero.

