

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

MOD: WR-Z1714-8S-R2

Production code: CFDDN0001B+IPAL401B R290



SCHEDA TECNICA DELLA CELLA FRIGORIFERA – WR-Z1714-8S-R2

CELLA FRIGORIFERA MODULARE ISO 80
DIMENSIONI ESTERNE P 1390 x L 1590 x H 2190 mm
DIMENSIONI INTERNE P 1230 x L 1430 x H 2030 mm
VOLUME 3.57 m³

PANNELLI

Pannelli verticali e soffitto

La cella frigorifera modulare è realizzata mediante pannelli a ganci eccentrici di spessore 80 mm e con finitura interna ed esterna in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. L'isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³.

Classificazione di reazione al fuoco B - s3, d0

Pannelli pavimento

I pannelli pavimento di spessore 80 mm hanno una finitura interna in compensato fenolico antiscivolo, spessore 9 mm, e una finitura esterna in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. L'isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³. Sono pannelli pavimento veicolari con capacità statica di 4000 Kg/m², capacità dinamica di 1500 Kg e capacità puntuale di 300 Kg.

Classificazione di reazione al fuoco B – s3, d0

COMPONENTI

Angolari

Il sistema di giunzione tra pannelli verticali/soffitto e pannelli pavimento è realizzato mediante l'uso di angolari con finitura in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. Il loro isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³. Essi hanno un raggio esterno di R8 mm e un raggio interno di R15 mm i quali soddisfano le norme igienico-sanitarie.

Classificazione di reazione al fuoco B - s3, d0

Cappucci

I cappucci in PUR garantiscono un perfetto raccordo tra pannelli e angolari evitando eventuali ponti termici tra gli elementi.

Classificazione di reazione al fuoco B - s3, d0

PORTA BATTENTE SU PANNELLO

Luce porta 700 x H 1900 mm su pannello 1000 x H 2000 mm

La porta battente su pannello di spessore 80 mm ha una finitura interna ed esterna in lamiera bianca zinco-prevernicata antigraffio, spessore 0,5 mm. L'isolamento è ottenuto grazie all'utilizzo di schiume poliuretaniche (PUR) con densità pari a 43 Kg/m³. La finitura del tampone è con profilo in alluminio anodizzato liscio, arrotondato e senza viti a vista. La finitura del telaio è con profilo in PVC per taglio termico. La cerniera a rampa è in materiale composito con perno da 12 mm, possibilità di regolazione in altezza di 24 mm. La chiusura è in materiale composito, con chiave esterna e *push-button* interno di apertura di sicurezza. Sistema di regolazione su chiavistello, cilindro serratura di tipo europeo.

Classificazione di reazione al fuoco B – s3, d0

ACCESSORI

Monoblocco a parete accavallato BT Tampone con ganci per l'installazione del monoblocco Valvola di compensazione per celle BT Resistenza per porta BT



Monoblocco a parete accavallato media temperatura



Tabella potenze frigorifere in W e m³ cella - MOD. WR-Z1714-8S-R2

T.CELLA

	-15 °C		-20 °C		-25 °C	
T.AMBIENTE	W	m3	W	m3	W	m3
25 °C	856	10,3	736	6,6	624	4,2
32 °C	802	7,1	689	4,5	584	3,0
38 °C	736	5,5	626	3,6	524	2,4
43 °C	693	3,9	588	2,6	492	1,7



Dati tecnici

Modello WR-Z1714-8S-R2
Serie Monoblocco (400)

Montaggio Parete

Rumore 31,3 dBA 10m

ApplicazioneLBPEspansioneValvolaSbrinamentoGas CaldoCAT. PEDArt. 4,3

Refrigerante ≤ 150g R290

Dimensioni

Larghezza L400 mmProfondità P922 mmAltezza H800 mmPeso netto47 kg

Assorbimenti elettrici

Potenza assorbita 690 W Corrente assorbita 4 A

Condensatore

Condensazione Aria **Numero di ventole** 1

Diametro 254 mm **Portata aria** 750 m³/h

Evaporatore

Numero di ventole 1

Diametro254 mmPortata aria800 m³/hFreccia d'aria6,5 m

Compressore

Tipologia Ermetico

N. di compressori 1 (NEU2178U)Marca EMBRACOVoltaggio 220-240/1/50

Volume spostato 18,7 cm³

Caratteristiche tecniche (standard)

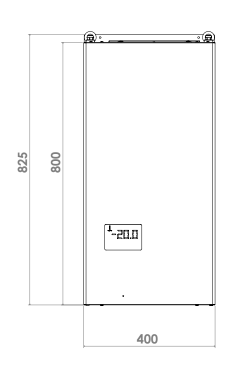
- Struttura in lamiera zincata e verniciata con fondo e polvere epossidrica (RAL 9003);
- Coperchio frontale facilmente rimovibile per agevolare tutte le operazioni di verifica e manutenzione;
- Disposizione interna dei componenti studiata per facilitarne la manutenzione;
- Compressori ermetici con protezione termica del motore;
- Scambiatori di calore con tubi in rame rigato e alette in alluminio;
- Condensazione ad aria;
- Evaporatore ad aria;
- Espansione a valvola termostatica;
- Sbrinamento a gas caldo programmabile;
- Resistenza elett. scarico condensa in TN e BT;
- Vaschetta di evaporazione dell'acqua di condensa in acciaio inox munita di serpentina in rame con trattamento di cataforesi e tubo di scarico troppo pieno;
- Pressostato di sicurezza di alta pressione (riarmo automatico/taratura fissa);
- Centralina elettronica di controllo;
- Display touch a comando della scheda elettronica programmabile;
- Centralina predisposta al controllo remoto tramite modulo Wi-Fi (optional);
- Luce cella con cavo L=2,5m;
- Micro porta magnetico con cavo L = 2,5m;
- Cavo di alimentazione (L=2,5m);
- Imballo c/pedana in legno e cartone (compreso)

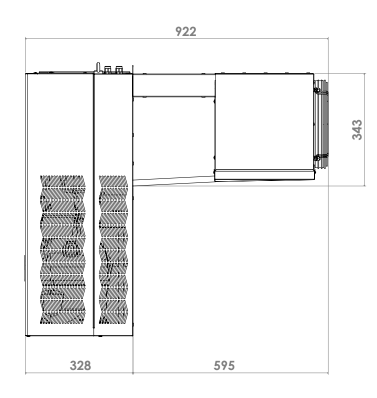
Optional a richiesta

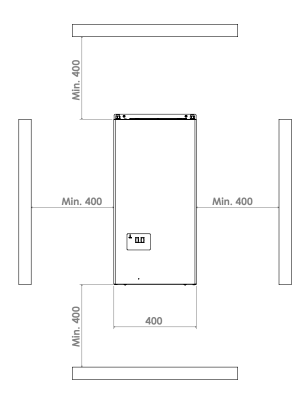
- Kit tampone sp.100mm senza ganci serie 400;
- Kit tampone sp. 60mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp. 80mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp.100mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp.120mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp.140mm con ganci serie 400;
- Pressostato di bassa pressione (riarmo automatico/taratura fissa);
- Modulo Wi-Fi per il controllo remoto;
- Resistenza carter compressore;
- Kit invernale;
- Pannello di controllo remoto con cavo da 5/10/15/20ml;
- Maggiorazione lunghezza cavi alimentazione macchina, luce cella e microporta (5/10/15/20m);
- Monitor di tensione per applicazioni in trifase;
- Trattamento in cataforesi su evaporatore e/o condensatore;
- Imballo con gabbia in legno.

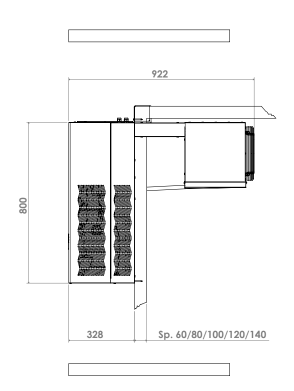


Dati dimensionali monoblocco a parete serie 400



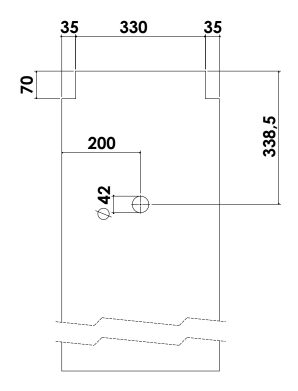


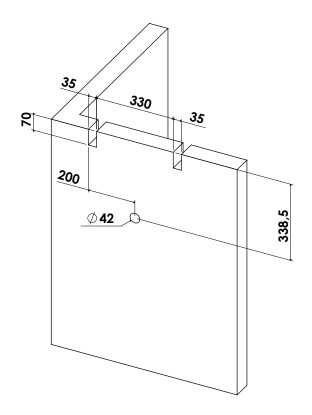






Dimensione tagli da effettuare su pannello cella







Exterior height 2190 mm - Interior height 2030 mm

