

intarblock della porta



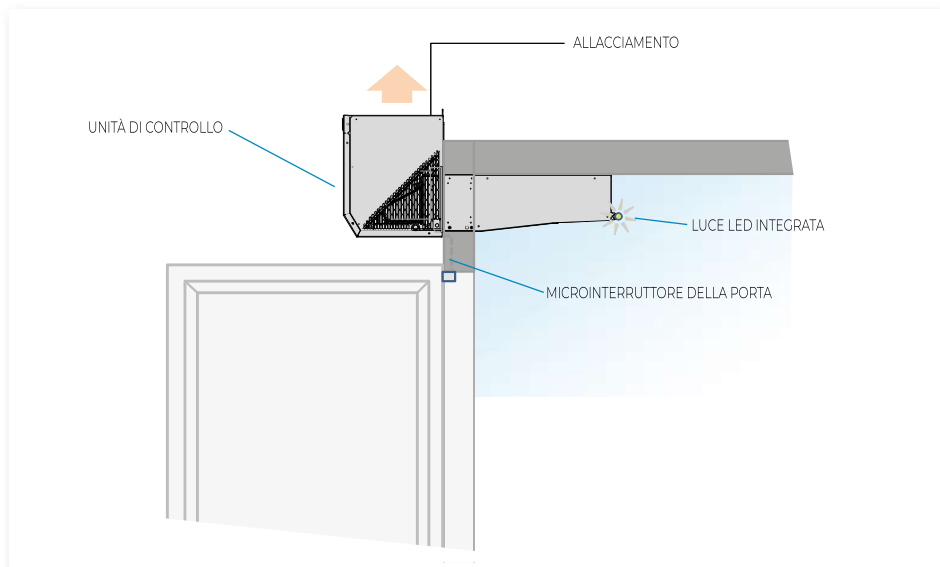
Unità monoblocco compatte R-290 per minicelle frigorifere di refrigerazione e congelamento, per montaggio sul pannello porta della cella.

SPECIFICHE TECNICHE

Carica di refrigerante R-290.	■
Compressore ermetico alternativo.	■
Pressostati di alta e bassa pressione.	■
Espansione mediante valvola termostatica.	■
Protezione magnetotermica.	■
Sbrinamento per iniezione di gas caldo.	■
Vaschetta di raccolta condensa in acciaio inox.	■
Evaporazione automatica della condensa.	■
Luce LED per la cella con microinterruttore della porta.	■
Regolazione elettronica multifunzione.	■
Trattamento anticorrosione epossidico dello scambiatore di evaporazione.	□
Trattamento anticorrosione poliuretanico dello scambiatore di condensazione.	□

■ Di serie □ Opzionale

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



Esempio di installazione



Luce LED integrata per la cella

Luce LED della cella ad alta efficienza, integrata nell'unità, che si attiva automaticamente all'apertura della porta della cella.

Controllore elettronico

Il regolatore elettronico XW60LH, di serie sulle nostre unità compatte commerciali con montaggio su porta, è un regolatore avanzato di dimensioni ridotte che include le seguenti funzioni:



- ▶ Controllo della temperatura con registrazione delle temperature massima e minima.
- ▶ Funzione Jet Cool di raffreddamento rapido.
- ▶ Modalità di funzionamento notturno.
- ▶ Funzione Energy Saving.
- ▶ 4 relè di uscita per: compressore, ventilatore, sbrinamento e luce.
- ▶ 3 sonde di temperatura NTC per cella, sbrinamento e condensazione.

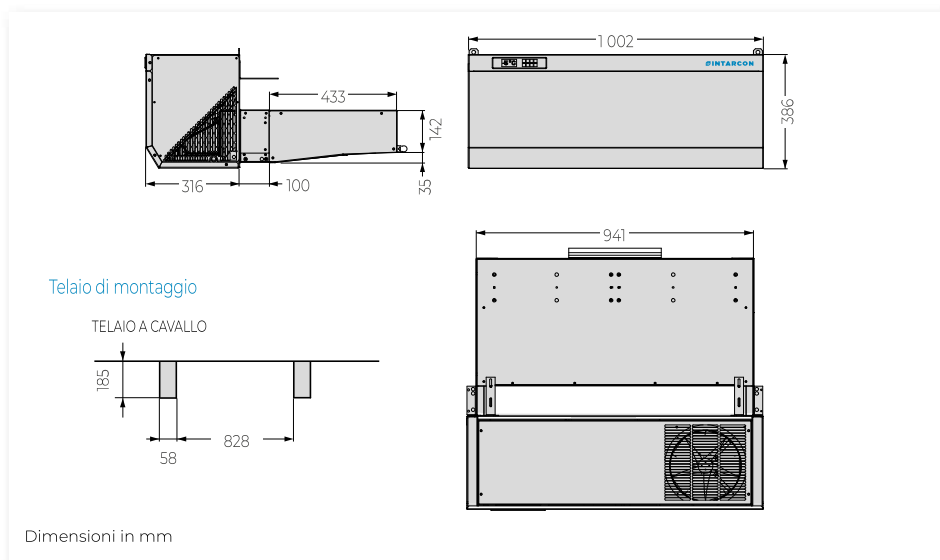
230V I+N ~ 50Hz | Media temperatura | Compressore ermetico | R-290

Refrigerante	Serie / Modello	Alimentazione	Compressore (CV)	Potenza frigorifera / Volume della cella, in base alla temperatura della cella ⁽¹⁾						Potenza assorbita nominale (W)	Intensità massima assorbita (A)	Portata evap. (m³/h)	Carica di refrigerante (g) ⁽²⁾	Peso (kg)	SPL dB(A) ⁽³⁾	PVP (€)
				0 °C		5 °C		10 °C								
				W	m³	W	m³	W	m³							
R-290	MCP-ND-0009A	230V I+N ~ 50Hz	1/3	640	6	810	8	945	13	340	3,1	275	<100	61	29	
	MCP-ND-1012A	230V I+N ~ 50Hz	1/2	969	9	1235	15	1430	27	520	4,3	550	<100	67	29	
	MCP-ND-1017A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	1209	14	1530	20	1765	35	720	4,5	550	<100	67	31	

230V I+N ~ 50Hz | Bassa temperatura | Compressore ermetico | R-290

Refrigerante	Serie / Modello	Alimentazione	Compressore (CV)	Potenza frigorifera / Volume della cella, in base alla temperatura della cella ⁽¹⁾						Potenza assorbita nominale (W)	Intensità massima assorbita (A)	Portata evap. (m³/h)	Carica di refrigerante (g) ⁽²⁾	Peso (kg)	SPL dB(A) ⁽³⁾	PVP (€)
				-25 °C		-20 °C		-15 °C								
				W	m³	W	m³	W	m³							
R-290	BCP-ND-0014A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	420	1	464	2,5	590	5	300	3,3	275	< 100	62	29	
	BCP-ND-1017A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	575	2	639	6	825	9	340	4,3	550	< 170	67	29	
	BCP-ND-1028A	230V I+N ~ 50Hz	1 1/4	750	4	833	9	1 070	15	640	6,0	550	< 150	74	31	

DIMENSIONI



⁽¹⁾ Le prestazioni nominali si riferiscono al funzionamento con temperatura della cella di 0 °C (MT) e -20 °C (BT) e temperatura esterna di 35 °C. Volume della cella stimato secondo le condizioni delle basi di calcolo (pag. 12).

⁽²⁾ Carica di refrigerante A3 inferiore a 500 g, conformità semplificata con EN378.

⁽³⁾ Livello di pressione sonora del condensatore in campo libero, con direttività 1, misurato a 10 m dalla sorgente (valore non vincolante calcolato a partire dalla potenza sonora).

CLIENT360
client360.intarcon.com
SOFTWARE DI CALCOLO FRIGORIFERO

