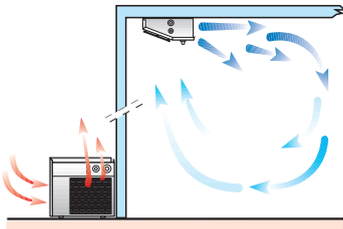


# Sistema Bi-block per refrigerazione a bassa e media temperatura

## Unità condensante per installazione a pavimento o a tetto

- › Unità condensante per installazione a pavimento o a tetto ed evaporatore montato a soffitto
- › Montaggio estremamente rapido grazie ai giunti rapidi di connessione
- › Tempi e costi di installazione ridotti
- › Miglior rapporto superficie-capacità

## Tipo di installazione



Refrigerazione a media temperatura				SP-O	SB.MSP106 EA12XX	SB.MSP107 EA12XX	SB.MSP212 EA12XX	SB.MSP213 EA12XX	SB.MSP315 EB12XX	SB.MSP320 EB12XX
Capacità di refrigerazione	Media	R-134a	Nom.	kW	1,140 (2)	1,422 (2)	1,816 (2)	2,029 (2)	3,188 (2)	3,492 (2)
Dimensioni	Unità condensante	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		357 x 620 x 337		390 x 820 x 427		427 x 820 x 427	
	Evaporatore	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		215 x 614 x 410		215 x 1.034 x 410		215 x 1.614 x 410	
	Unità condensante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		690 x 520 x 780		690 x 620 x 1.010			
	Unità evaporante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		260 x 470 x 780		260 x 470 x 1.200		260 x 470 x 1.780	
Peso	Unità condensante		kg		43		59	61	69	70
	Evaporatore		kg		13		19		28	
	Unità condensante imballato		kg		72		97	99	107	108
	Unità evaporante imballato		kg		15		21		30	
Compressore	Tipo				Compressore alternativo ermetico					
	Potenza nominale		kW		0,4	0,7	0,9	1,7	2,2	2,6
	Metodo di avviamento				Diretto					
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.	°C	-5 ~10						
Refrigerante	GWP			1.430						
Evaporatore	Portata aria		m <sup>3</sup> /h		600		1.200		1.800	
	Freccia d'aria		m				4 (3)			
Condensatore	Portata aria		m <sup>3</sup> /h		750		1.400		1.500	
Sbrinamento					Elettrico					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		V / Hz		230 / 1~ / 50		230 / 1~ / 50		400 / 3N~ / 50	
<b>Prezzo Refrigerazione a media temperatura SP-O</b>										

(1) Durante il normale funzionamento: -20 °C / +30 °C

(2) Durante il normale funzionamento: +0 °C / +30 °C

(3) Utilizza la freccia d'aria come base. La freccia d'aria è influenzata da numerosi fattori, ad esempio l'altezza della cella, lo stoccaggio dei prodotti, la posizione dell'evaporatore ecc.