

# UNIBLOCK SB

**Tipo:** monoblocco autonomo per ambienti di piccola e media cubatura

**Potenze:** Media temperatura: 924÷3805 Watt (4÷33 mc) Bassa temperatura: 861÷3476 (3÷28 mc)

**Montaggio:** a soffitto (per utilizzare completamente il volume interno)

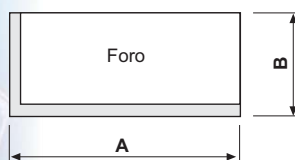
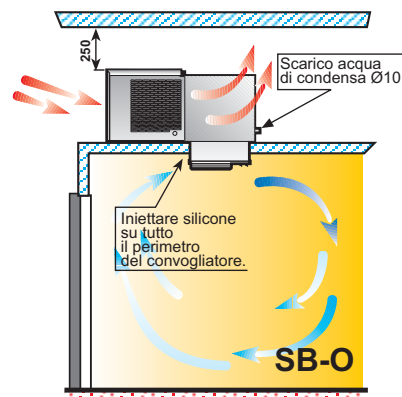
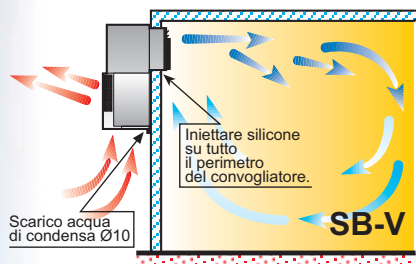
## CARATTERISTICHE STANDARD:

- Compressore ermetico completo di protezione integrale
- Espansione del gas a capillare
- Sbrinamento ciclico a gas caldo
- Eliminazione automatica dell'acqua di condensa
- Pannello comandi remoto
- Cavo linea, cavo microporta, cavo luce, plafoniera e lampada, con in più nelle versioni bassa temperatura cavo per resistenza porta (L=2,5 mt.)

## OPZIONI

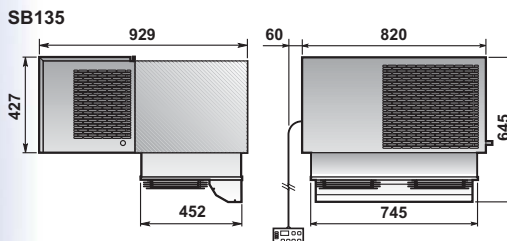
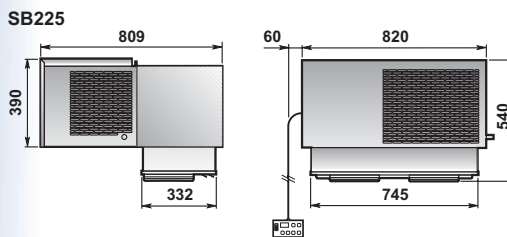
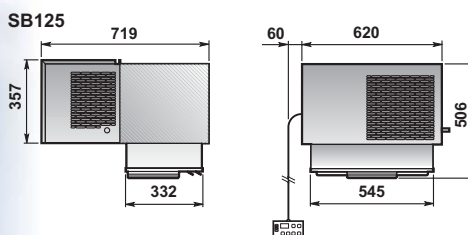
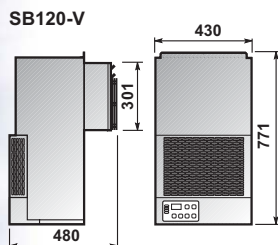
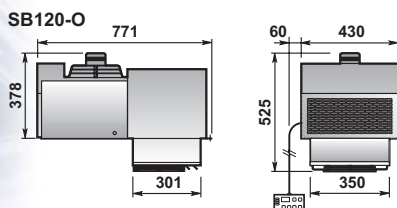
- Condensazione ad acqua
- Voltaggio diverso
- Monitor di controllo della tensione di alimentazione

## APPLICAZIONE A PARETE e A SOFFITTO



MOD.	A	B
SB120-O	355	306
SB120-V	355	306
SB125	550	337
SB225	750	337
SB135	750	458

## DIMENSIONI





UNITA'					COMPRESSORE		CONDENSATORE	EVAPORATORE		POTENZA FRIGORIFERA (Watt)			
	Tensione	Assorb. nom. in marcia	Peso		Tipo	Potenza	Portata d'aria	Portata d'aria	Freccia d'aria*	T. ext. 35°C		T. ext. 40°C	
	V/Ph/Hz	KW	A	kg	kw		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m	T. cella		T. cella	
										0°C	-20°C	0°C	-20°C
<b>MEDIUM TEMPERATURE</b>													
<b>MSB120T02F</b>	230/1~/50	0.6	3.5	42	E	0.37	400	500	3	924	-	861	-
<b>MSB120TV02F</b>	230/1~/50	0.6	3.5	40	E	0.37	400	500	3	924	-	861	-
<b>MSB125N02F</b>	230/1~/50	0.7	4.3	59	E	0.43	750	550	4	1247	-	1172	-
<b>MSB125T02F</b>	230/1~/50	0.6	3.8	59	E	0.5	750	550	4	1284	-	1225	-
<b>MSB225N02F</b>	230/1~/50	1	6.3	74	E	0.75	1400	1100	4	1868	-	1714	-
<b>MSB225T02F</b>	400/3N~/50	1.5	4.3	75	E	0.92	1400	1100	4	2210	-	2093	-
<b>MSB135N02F</b>	400/3N~/50	1.9	4.8	92	E	1.1	1500	2300	9.5	3265	-	3004	-
<b>MSB135T02F</b>	400/3N~/50	2.3	5.6	93	E	1.5	1500	2300	9.5	3805	-	3476	-
<b>BASSA TEMPERATURA</b>													
<b>BSB120N02F</b>	230/1~/50	0.6	3.6	48	E	0.5	400	500	3	-	598	-	559
<b>BSB120NV02F</b>	230/1~/50	0.6	3.6	46	E	0.5	400	500	3	-	598	-	559
<b>BSB125T02F</b>	230/1~/50	0.9	45.9	68	E	1.3	750	550	4	-	1117	-	1126
<b>BSB225T02F</b>	400/3N~/50	1.5	4.2	87	E	1.5	1400	1100	4	-	1686	-	1590
<b>BSB135T02F</b>	400/3N~/50	2	4.6	102	E	2.2	1500	2300	9.5	-	2456	-	2302

**E** = Comp. ermetico

\* = Utilizzare come indicazione. La freccia d'aria é dipendente da numerosi fattori; altezza cella, stoccaggio del prodotto, posizionamento dell'evaporatore, etc..