

## SP-0

La caratteristica principale delle unità SP-0 è di essere uno split system a capillare. Unità split per celle frigorifere di piccola e media cubatura, applicazione della parte condensante a pavimento o sopra la cella, parte evaporante a soffitto interno cella. Unità con accessori installati e tubazioni precaricate fino a 10 mt di lunghezza, pannello di controllo remoto. Adatto per utilizzo esterno.

*The main characteristic of the SP-0 units is that they are a split system with capillary expansion system. Split system for small and medium size cold rooms, floor standing or roof mounted condensing unit, ceiling mounted evaporator. Supplied with already installed accessories and pre-charged pipes up to 10 mt length, remote control panel. Suitable for outdoor use.*



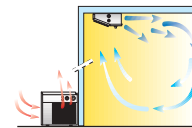
Temp. esercizio • Working temperature	+10 ÷ -5 °C	-15 ÷ -25 °C
Refrigerante • Refrigerant	R404A / R134a	
Sbrinatorio • Defrost	Elettrico • Electric	
Tipo compressore • Compressor type	Ermetico • Hermetic	

*POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY	
Medium Temp. (0° C)	1.088 W ÷ 3.747 W
Low Temp. (-20° C)	780 W ÷ 2.453 W

### DIMENSIONE CELLA • COLD ROOM SIZE



### MONTAGGIO • INSTALLATION



*VOLUME REFRIGERATO • REFRIGERATED VOLUME		
	V80	V100
Medium Temp. (0° C)	7,6 m³ ÷ 41 m³	8,3 m³ ÷ 45 m³
Low Temp. (-20° C)	2,8 m³ ÷ 21 m³	3,2 m³ ÷ 24 m³

\*Temperatura esterna di riferimento: 35°C • External reference temperature: 35°C

\*Refrigerante di riferimento: R404A • Referring refrigerant: R404A

## DB-0

La caratteristica principale delle unità DB-0 è di essere uno split system con espansione a valvola termostatica. Unità split per celle frigorifere di piccola e media cubatura, motocondensante con applicazione a pavimento ed evaporatore con accessori installati, senza tubazioni di collegamento, pannello di controllo remoto. Adatto per utilizzo esterno.

*The main characteristic of the DB-0 units is that they are a split system with thermostatic expansion valve. Split system for small and medium size cold rooms, condensing unit and evaporator with accessories installed, supplied without piping, remote control panel. Suitable for outdoor use.*



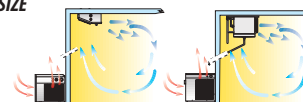
Temp. esercizio • Working temperature	+10 ÷ -5 °C	-15 ÷ -25 °C
Refrigerante • Refrigerant	R404A / R134a	
Sbrinatorio • Defrost	Elettrico • Electric	
Tipo compressore • Compressor type	Ermetico • Hermetic	

*POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY	
Medium Temp. (0° C)	1.088 W ÷ 14.463 W
Low Temp. (-20° C)	720 W ÷ 12.355 W

### DIMENSIONE CELLA • COLD ROOM SIZE



### MONTAGGIO • INSTALLATION



*VOLUME REFRIGERATO • REFRIGERATED VOLUME		
	V80	V100
Medium Temp. (0° C)	7,6 m³ ÷ 266 m³	8,3 m³ ÷ 292 m³
Low Temp. (-20° C)	2,8 m³ ÷ 250 m³	3,2 m³ ÷ 286 m³

\*Temperatura esterna di riferimento: 35°C • External reference temperature: 35°C

\*Refrigerante di riferimento: R404A • Referring refrigerant: R404A

