

LUNGHEZZA CELLA IN METRI  
CELL LENGTH IN METERS



EU



CU

Unità split per veicoli di medie dimensioni con funzionalità multitemperatura adatta a celle con compartimenti separati per la gestione di diverse temperature. Il flusso d'aria costante permette l'adeguata conservazione dei prodotti alla temperatura stabilita. Alta efficienza e facilità di installazione sono garanzie di funzionalità di questa unità. Adatti a veicoli di media cubatura.

Split units for medium size vehicles with a multi-temperature function suitable for cells with separate compartments to allow to manage different temperatures. The constant airflow ensures the proper storage of products at a given temperature. High efficiency and ease of installation are functional guarantees of this unit. Suitable for medium size refrigeration vehicle.

ATP

SFZ248/2 MULTI-TEMPERATURE

Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso unità condensante Condensing unit weight	143 Kg	91 Kg
Peso unità evaporante Evaporator weight	Main evap. 2F 26,5 Kg + Sec. evap. 1F 20,5 Kg	Main evap. 2F 26,5 Kg + Sec. evap. 1F 20,5 Kg
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	1F 1.025 m³/h	2F 2.050 m³/h
Freccia d'aria • Air throw	5 - 7 m	

## R404A

### POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY Ta = 30 °C

	Tc	Ta = 30 °C	
		0°	-20°
Evap. principale • Main evap. 2F	4.850 W	2.600 W	
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	OFF	OFF	
Evap. principale • Main evap. 2F	3.500 W	1.850 W	
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	1.600 W	1.600 W	
Evap. principale • Main evap. 2F	3.900 W	1.850 W	
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	OFF	OFF	
Evap. principale • Main evap. 2F	2.800 W	700 W	
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	1.700 W	1.750 W	

### VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C				-20 °C			
Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	28 m³	21 m³	21 m³	16 m³				



## FORNITURA STANDARD • STANDARD FEATURES

COMANDO CABINA • IN-CAB CONTROLLER

KIT DI INSTALLAZIONE PER FISSAGGIO UNITÀ E SCARICO CONDENZA  
UNIT HARDWARE AND CONDENSATION DRAIN KIT

KIT COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA BATTERIA DEL VEICOLO  
VEHICLE BATTERY ELECTRIC CONNECTION KIT

KIT COLLEGAMENTO FRIGORIFERO COMPLETO DI RACCORDI E TUBI DI IDONEA  
LUNGHEZZA • REFRIGERATOR HOSE KIT COMPLETE WITH SERVICE PARTS

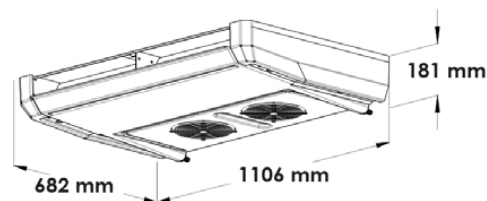
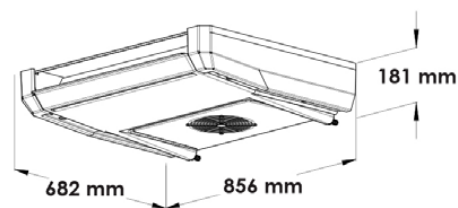
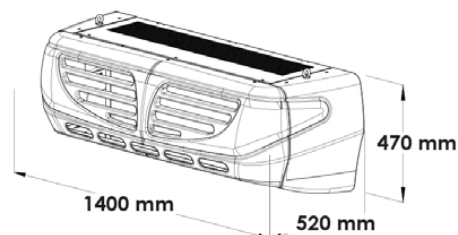
KIT COLLEGAMENTO RETE CON 10 MT DI CAVO, SPINA E PRESA  
ELECTRICAL POWER CONNECTION KIT WITH 10 MT CABLE, PLUG AND SOCKET

IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO • WOOD CRATE PACKAGING

## OPTIONALS

KIT STAFFAGGIO COMPRESSORE • COMPRESSOR MOUNTING KIT

TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST



## R134A

### POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY Ta = 30 °C

	Tc	Ta = 30 °C	
		0°	
Evap. principale • Main evap. 2F	3.400 W		
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	OFF		
Evap. principale • Main evap. 2F	2.450 W		
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	1.100 W		
Evap. principale • Main evap. 2F	2.750 W		
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	OFF		
Evap. principale • Main evap. 2F	1.950 W		
Evap. secondario • Secondary evap. 1F	1.200 W		

### VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C
Vol.	21 m³	16 m³

