

# DIRECT DRIVE SPLIT UNITS

CU



EU



FRECCIA D'ARIA • AIR THROW

Unità Split con struttura portante in lamiera d'acciaio, la cofanatura esterna è in ABS, montaggio a naso.

Split units, bearing structure in steel plate, external casing in ABS, nose application.

## FORNITURA STANDARD • STANDARD FEATURES

- COMANDO CABINA • IN-CAB CONTROLLER
- KIT DI INSTALLAZIONE PER FISSAGGIO UNITÀ E SCARICO CONDENZA  
UNIT HARDWARE AND CONDENSATION DRAIN IKIT
- 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 DI STAFFAGGIO COMPRESSORE • COMPRESSOR MOUNTING KIT
- TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST
- CALDO DOPPIA SOLENOIDE • DOUBLE SOLENOID FOR HEAT
- MULTITEMPERATURA • MULTITEMPERATURE

Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso unità condensante Condensing unit weight	128 Kg	87 Kg
Peso unità evaporante Evaporator weight	26,5 Kg	26,5 Kg
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	2.050 m <sup>3</sup> /h	
Freccia d'aria • Air throw	5 m	

### R404A

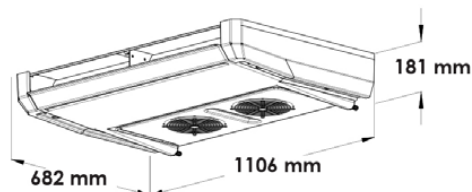
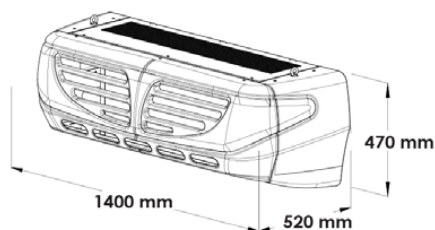
POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY Ta = 30 °C			
0°	4.800 W	4.100 W	
-20°	2.550 W	1.850 W	

### R134A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY Ta = 30 °C			
0°	3.350 W	2.900 W	

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME				
Tc	0 °C		-20 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	38 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME		
Tc	0 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C
Vol.	28 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>



## TENSIONE DISPONIBILE • VOLTAGE OPTIONS AVAILABLE

	12 VDC
	24 VDC
	230/1N~/50
	400/3N~/50

## LEGENDA • LEGEND

Tc	temperatura cella cold room temperature	CU	unità condensante condensing unit	EU	unità evaporante evaporating unit	Vol.	volume volume
Ta	temperatura ambiente ambient temperature		funzionamento strada road operation		funzionamento rete stand by operation		

ATP

SFZ238