



Unità sottotelaio dal nuovo concetto tecnologico che prevede l'eliminazione di tutti i cinematismi riducendo il consumo di carburante. Versione multitemperatura che permette di trasportare alimenti in celle separate con temperature dedicate. Il flusso costante di aria garantisce la conservazione ottimale del prodotto anche per lunghe tratte. Adatto a veicoli di grande cubatura.

*Subframe unit with a new technological concept designed to remove all kinematic mechanisms, thus reducing fuel consumption. Multi-temperature version that makes it possible to transport foods at set temperatures in separate cells. The constant airflow ensures an optimal storage of products, even over long distances. Suitable for vehicles with a large cubic capacity.*

ATP

un0° DIESEL UNDERMOUNT MULTI-TEMPERATURE

POTENZA FRIGORIFERA - COOLING CAPACITY <i>T<sub>a</sub> = 30 °C</i>			VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME									
	2F	3F	0 °C				-20 °C					
<i>T<sub>c</sub></i>			+30 °C		+40 °C		+30 °C		+40 °C			
<i>T<sub>a</sub></i>												
<i>Ev.</i>	2F	3F	2F	3F	2F	3F	2F	3F	2F	3F		
<i>Vol.</i>	50 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	34 m <sup>3</sup>				
Peso unità condensatrice <i>Condensing unit weight</i>	un0° 100U	440 kg	Main evap. 3F				Sec. evap. 2F					
			Peso evaporatore <i>Evaporator weight</i>		99 lbs		80 lbs					
	un0° 120U	475 kg	Portata d'aria ad una pressione statica di 50 Pa <i>Air flow at 50 Pa static pressure</i>		2.520 m <sup>3</sup> /h		1.680 m <sup>3</sup> /h					
			Velocità di mandata <i>Air velocity</i>		9,5 m/s		9,5 m/s					

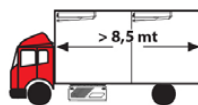
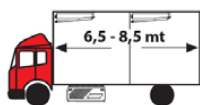
### FORNITURA STANDARD • STANDARD FEATURES

- COMANDO CABINA - *IN-CAB CONTROLLER*
- KIT DI INSTALLAZIONE UNITÀ COMPLETO DI BULLONI DI FISSAGGIO - *UNIT INSTALLATION KIT WITH FRONT WALL HARDWARE INCLUDED*
- KIT POMPA GASOLIO - *DIESEL FUEL PUMP KIT*
- VALVOLA 3 VIE PER FUNZIONAMENTO DI SBRINAMENTO E CALDO - *3 WAYS VALVE FOR HOT GAS DEFROST AND HEAT FUNCTIONS*
- VALVOLA REGOLATRICE DI PRESSIONE A PROTEZIONE DEL COMPRESSORE - *PRESSURE REGULATING VALVE FOR COMPRESSOR PROTECTION*
- 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

- PANNELLO REMOTO DI CONTROLLO PER INSTALLAZIONE ESTERNA - *REMOTE CONTROL PANEL FOR EXTERNAL INSTALLATION*
- BATTERIA 100 A/H - *BATTERY 100 A/H*
- SERBATOIO CARBURANTE - *FUEL TANK*
- TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA - *DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST*
- TUBI DI COLLEGAMENTO IN RAME - *COPPER PIPING KIT*

### CONFIGURAZIONI MULTI-TEMPERATURA • MULTI-TEMPERATURE LAYOUT



### LEGGENDA • LEGEND

<i>T<sub>c</sub></i>	temperatura cella <i>cold room temperature</i>	CU	unità condensante <i>condensing unit</i>	EU	unità evaporante <i>evaporating unit</i>	Vol.	volume <i>volume</i>
<i>T<sub>a</sub></i>	temperatura ambiente <i>ambient temperature</i>		funzionamento strada <i>road operation</i>		funzionamento rete <i>stand by operation</i>		



### TENSIONE DISPONIBILE • VOLTAGE OPTIONS AVAILABLE

	12 VDC
	400/3N~/50