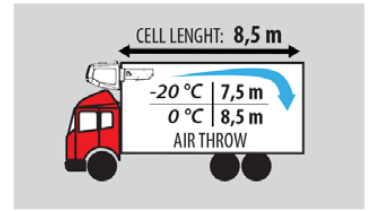


# DIESEL MONOBLOCK UNITS

Gamma di unità diesel dal concetto tecnologico innovativo che non prevede l'impiego di cinghie, riducendo gli interventi di assistenza e manutenzione con minori costi e maggiore efficienza. Qualità ottenuta grazie ad una comprovata esperienza e alimentata oggi da rigorose procedure di collaudo e severi test di prova, i quali determinano parametri di resistenza e durata delle parti meccaniche in condizioni di stress ed esposizioni a condizioni climatiche estreme.

Range of diesel units with innovative technological concept which removes the needs for drive belts, reducing service intervals and costs and with improved efficiency. Quality is assured thanks to our extensive experience allied to rigorous quality and comprehensive testing procedures which establish the durability of components in conditions of stress and in different ambients.



## 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

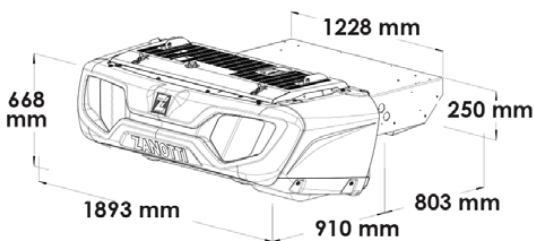
MULTI-TEMPERATURA • MULTI-TEMPERATURE

TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST

BATTERIA 100 A/H • BATTERY 100 A/H

CALDO CON ACQUA CALDA PIÙ RESISTENZE •  
ADDITIONAL HEAT PROVIDED BY HOT WATER AND ELECTRICAL HEATERS

SERBATOIO CARBURANTE • FUEL TANK



Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso netto unità • Unit net weight	495 Kg	455 Kg
Motore Diesel • Diesel motor	854 cc	
Compressore • Compressor	275 cc	14,5 m³/h
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	3.600 m³/h	
Freccia d'aria • Air throw	8,5 m	

## R404A

### POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY

Ta = 30 °C



9.700 W



6.000 W



5.450 W



3.550 W



COMANDO CABINA PER TUTTI I MODELLI "DIESEL"  
IN-CAB CONTROLLER FOR ALL "DIESEL" MODELS

## TENSIONE DISPONIBILE • VOLTAGE OPTIONS AVAILABLE



12 VDC



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

uno° 100