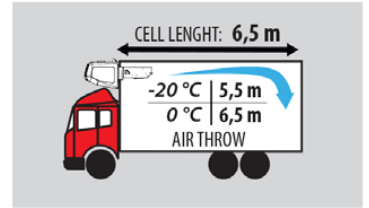


DIESEL MONOBLOCK UNITS

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

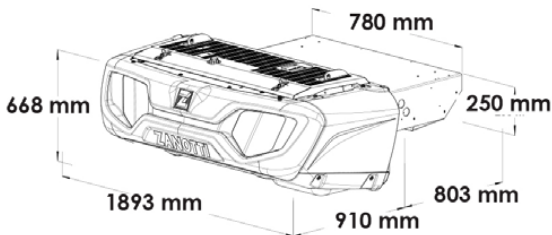
OPTIONALS

- 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	430 Kg	395 Kg
Motore Diesel • Diesel motor	854 cc	
Compressore • Compressor	170 cc	9,9 m³/h
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	2.200 m³/h	
Freccia d'aria • Air throw	6,5 m	

R404A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY		Ta = 30 °C	
6.100 W	4.950 W	3.700 W	3.000 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

ATP

un0° 60