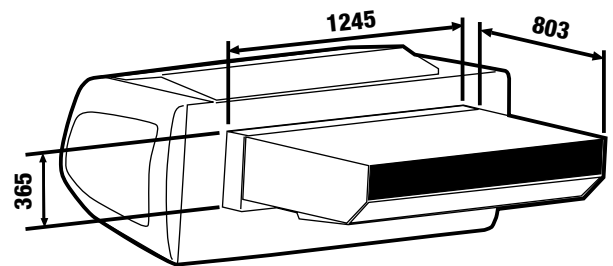
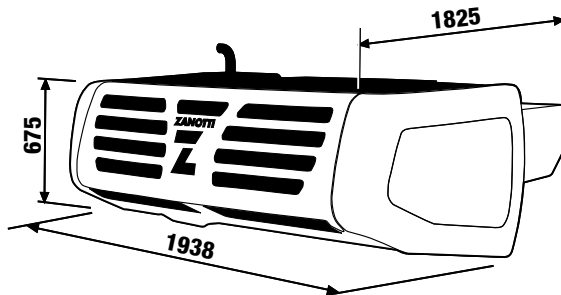




## Dati tecnici • Technical data

Funzionamento • Operation		Strada • Road	
Refrigerante • Refrigerant		R404A	
Carica di gas • Gas charge	Kg	4,4	
Potenza frigorifera • Cooling capacity	30° °C	0° 14.152 W   0° -	
		-20° 8.246 W   -20° -	
Voltage • Tension	stand-by	-	
	strada • road	12Vdc	
Assorbimento massimo • Max absorption	A	-	
	kW	-	
Sbrinamento • Defrost		Gas caldo • Hot Gas	
Peso netto unità • Net weight unit	Kg	475	
Motore diesel • Diesel motor	cc	1500	
Motore elettrico • Electric motor	kW	-	
Compressore • Compressor	cc	560	
Portata d'aria evaporatore • Evap air flow	m³/h		4.500
Freccia d'aria evap. • Air throw	m		10,50

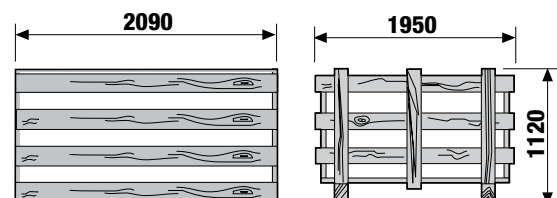


### L'unità viene fornita completa di • The unit comes supplied completes of:

- 1) Comando cabina • Cab Controller
- 2) Kit di installazione per fissaggio unità • Installation kit for unit fixing
- 3) Kit pompa gasolio • Diesel pump kit
- 4) Valvola 3 vie per inversione di ciclo • Valve 3 ways for reversal cycle
- 5) Valvola regolatrice di pressione a protezione del compressore • Valve reg. of pressure to protection of the compressor
- 6) Pannello remoto di controllo per installazione esterna (OPTIONAL) • Remote panel of control for external installation (OPTIONAL)
- 7) Caldo con batteria acqua (OPTIONAL) • Warm with battery water (OPTIONAL)
- 8) Batteria 100 A/h (OPTIONAL) • Battery 100 A/h (OPTIONAL)
- 9) Registratore digitale temperatura (OPTIONAL) • Digital recorder temperature (OPTIONAL)
- 10) Imballo in gabbia di legno • Pack in wood cage

Selezione rapida • Quick selection					
(Volume cella camion consigliato • Suggested Room Volume)					
Temperatura ambiente • Ambient temperature					
30 °C			40 °C		
m³					
+6 °C	0 °C	-20 °C	+6	0 °C	-20 °C
100	85	75	85	60	55
Valori validi con • Valid values with / K = 0,32 -20 °C / K = 0,4 0 °C / K = 0,4 +6 °C					

### Massa e misure imballi • Packing mass and dimensions



Massa • Mass = Kg 155 / Volume • Volume = m³ 4,56