

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

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

ATP

UFZ328

Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso netto unità • Unit net weight		144 Kg
		100 Kg
Compressore • Compressor		147 cc
		88 cc
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	1.150 m ³ /h	
Freccia d'aria • Air throw	5 m	

R404A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY
Ta = 30 °C

		3.450 W		2.400 W
		1.800 W		1.100 W

R134A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY
Ta = 30 °C

		2.400 W		1.700 W
--	--	---------	--	---------

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO
RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C		-20 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	29 m ³	20 m ³	19 m ³	13 m ³

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO
RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

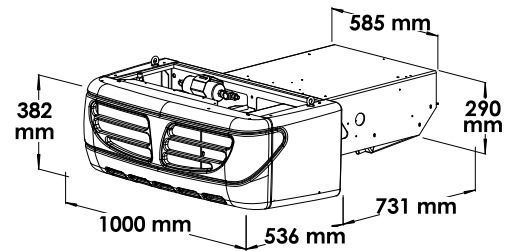
Tc	0 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C
Vol.	22 m ³	15 m ³

FORNITURA STANDARD • STANDARD FEATURES

- COMANDO CABINA • IN-CAB CONTROLLER
- KIT DI INSTALLAZIONE PER FISSAGGIO UNITÀ E SCARICO CONDENZA
UNIT HARDWARE AND CONDENSATION DRAIN KIT
- KIT COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA BATTERIA DEL VEICOLO
VEHICLE BATTERY ELECTRIC CONNECTION KIT
- KIT COLLEGAMENTO FRIGORIFERO COMPLETO DI RACCORDI E TUBI DI IDONEA LUNGHEZZA • REFRIGERATION HOSE KIT COMPLETE WITH COMPRESSOR FITTINGS
- 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



ATP

UFZ338

Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso netto unità • Unit net weight		169 Kg
		125 Kg
Compressore • Compressor		161 cc
		103 cc
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	2.300 m ³ /h	
Freccia d'aria • Air throw	6 m	

R404A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY
Ta = 30 °C

		4.150 W		3.400 W
		1.900 W		1.550 W

R134A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY
Ta = 30 °C

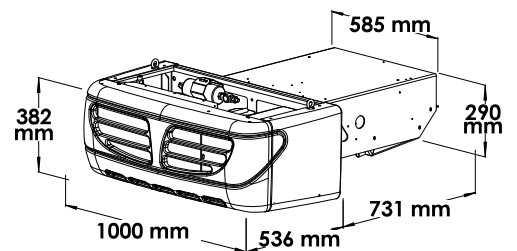
		2.900 W		2.400 W
--	--	---------	--	---------

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO
RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C		-20 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	36 m ³	26 m ³	24 m ³	16 m ³

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO
RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C
Vol.	27 m ³	20 m ³



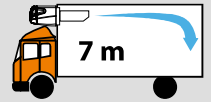
	COMANDO CABINA PER TUTTE LE UNITÀ "BATTERIA E TRASCINATI" IN-CAB CONTROLLER FOR ALL "BATTERY & DIRECT DRIVE" UNITS
TENSIONE DISPONIBILE • VOLTAGE OPTIONS AVAILABLE	
	12 VDC
	24 VDC
	230/1N~/50
	400/3N~/50

DIRECT DRIVE MONOBLOCK UNITS



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

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



FRECCIA D'ARIA • AIR THROW

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

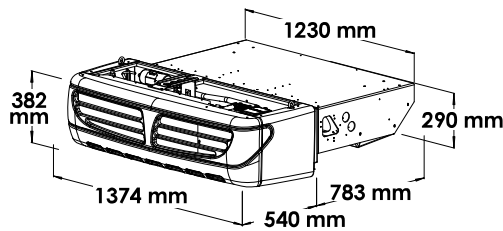
IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO • WOOD CRATE PACKAGING

OPTIONALS

KIT STAFFAGGIO COMPRESSORE • COMPRESSOR MOUNTING KIT

TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST

CALDO DOPPIA SOLENOIDE • DOUBLE SOLENOID FOR HEAT



Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso netto unità • Unit net weight	189 Kg	143 Kg
Compressore • Compressor	161 cc	130 cc
	130 cc	130 cc
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	3.400 m ³ /h	
Freccia d'aria • Air throw	7 m	

R404A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY
Ta = 30 °C

	5.600 W	4.350 W
	2.800 W	1.800 W

R134A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY
Ta = 30 °C

	3.900 W	3.050 W
--	---------	---------

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C		-20 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	50 m ³	35 m ³	35 m ³	24 m ³

VOLUME CELLA CAMION CONSIGLIATO RECOMMENDED TRUCK BODY VOLUME

Tc	0 °C	
Ta	+30 °C	+40 °C
Vol.	38 m ³	26 m ³



COMANDO CABINA PER TUTTE
LE UNITÀ "BATTERIA E TRASCINATI"
IN-CAB CONTROLLER FOR ALL
"BATTERY & DIRECT DRIVE" UNITS

TENSIONE DISPONIBILE • VOLTAGE OPTIONS AVAILABLE



12 VDC

24 VDC



230/1N~/50

400/3N~/50



ATP

UFZ348