



# zer0° RANGE

direct drive split units for small volume capacities

**This new zer0° range has improved performance  
with increased reliability**

NEW AERODYNAMIC DESIGN

LOW MAINTENANCE COSTS

HIGH RELIABILITY

EASY OF USE AND SERVICE

LARGER AIR INTAKE AREA

LOW ENVIROMENTAL IMPACT



**THE CLASS MAKES ITS WAY**



FRECCIA D'ARIA • AIR THROW

CU



EU



La gamma zer0° presenta un nuovo e accattivante design, facilità d'uso, rapidità d'installazione e manutenzione, minor impatto ambientale ed elettronica migliorata. La gamma è progettata per soddisfare tutte le esigenze del settore di distribuzione, offrendo la massima flessibilità nel passare da temperature per prodotti refrigerati, a congelati e surgelati. Tutti i modelli della gamma appartenente alla serie zer0° sono alimentati dal motore del veicolo e sono adatti a furgoni di piccola e media cubatura.

The zer0° series has a new and attractive design, less environmental impact and an upgraded electronics. It's easy to use and quick to install and maintain. The series was designed to meet all the needs of the distribution industry and to offer the utmost flexibility in the handling of temperatures for refrigerated products, such as chilled and frozen goods. All the models of the zer0° series are powered by the vehicle's engine and are suitable for small to medium size vans.

ATP

zer0° 200s

| Funzionamento • Operation                        | Strada • Road         | Rete • Stand-by |
|--|-----------------------|-----------------|
| Sbrinamento • Defrost                            | Gas caldo • Hot Gas   |                 |
| Peso unità condensante<br>Condensing unit weight |                       | 61 Kg           |
|  |                       | 45 Kg           |
| Peso unità evaporante<br>Evaporator weight       |                       | 9 Kg            |
|  |                       | 9 Kg            |
| Portata d'aria evap. • Evap. air flow            | 800 m <sup>3</sup> /h |                 |
| Freccia d'aria • Air throw                       | 4 m                   |                 |

## R404A

### POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY Ta = 30 °C

|  |  |         |  |         |
|--|--|---------|--|---------|
|  |  | 2.600 W |  | 1.500 W |
|  |  | 1.480 W |  | 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. | 16 m <sup>3</sup> | 12 m <sup>3</sup> | 10 m <sup>3</sup> | 8 m <sup>3</sup> |

## 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 • REFRIGERATOR HOSE KIT COMPLETE WITH SERVICE PARTS

KIT COLLEGAMENTO RETE CON 10 MT DI CAVO, SPINA E PRESA • ELECTRICAL  
POWER CONNECTION KIT WITH 10 MT CABLE, PLUG AND SOCKET

MONTAGGIO A NASO • SUITABLE FOR FRONT WALL MOUNTING

IMBALLO IN CARTON PALLET • CARTON PALLET PACKAGING

## OPTIONALS

TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST

CALDO CON RECUPERO CALORE • HOT GAS RECOVERY

MONTAGGIO A SOFFITTO • SUITABLE FOR ROOF MOUNTING

