

# AERFRIGOR TOP



## DESCRIZIONE

Unità frigorifera a 2 sezioni azionata mediante un compressore trascinato dal motore del veicolo ed un motore elettrico con allacciamento alla rete. Montaggio sul tetto dei veicoli coibentati oppure sulla parete frontale di autocarri di media portata.

## CARATTERISTICHE

Compressore trascinato	5 cilindri
Motore elettrico trifase (TOP HT)	1.5 kW
Compressore elettrico monofase (TOP HM)	0.7 kW
Gas refrigerante	R 404 a
Quadro comando in cabina	di serie
Sbrinamento	automatico

## DIMENSIONI

### Larghezza x Profondità x Altezza

Condensatore TOP HS - HM - HT	mm 1080 x 660 x 220
Evaporatore TOP HT ( EVP03)	mm 1010 x 600 x 160
Evaporatore TOP HM - HS ( EVP 01)	mm 810 x 600 x 160

Resa frigorifera (ATP)	watt
0°C	3540
-20°C	1890

## MODELLI DISPONIBILI

TOP HS	Funzionamento solo elettrico/ EVP01 con 1 ventola evaporatore
TOP HM	Funzionamento strada e rete con compressore ermetico monofase 220 V 50 hz/ EVP01 con 1 ventola evaporatore
TOP HT	Funzionamento strada e rete con motore elettrico trifase 380V 50 Hz/ EVP03 con 2 ventole evaporatore

Tutti i modelli possono essere montati a sbalzo sulla parete frontale del furgone