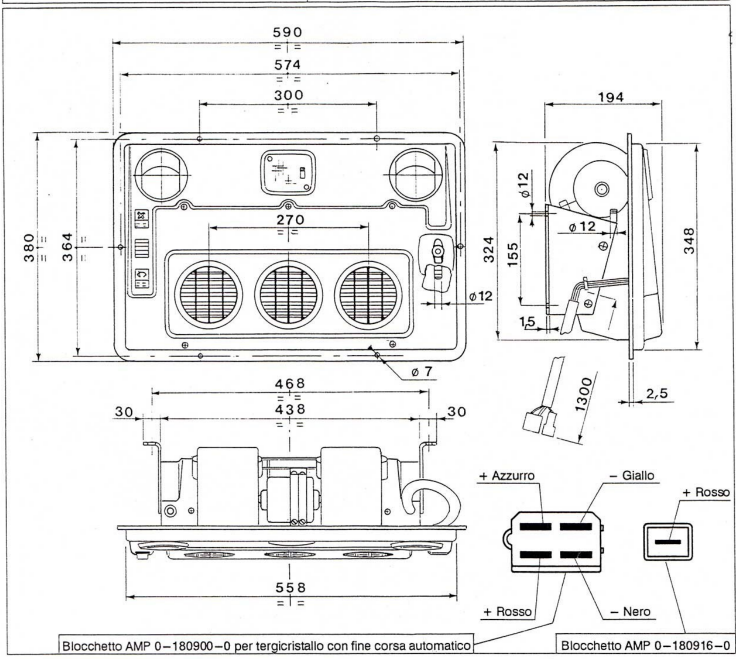
## SPAL

## RISCALDATORI A CIRCOLAZIONE D'ACQUA

12-24 V.cc

ARTICOLO CARATTERISTICHE CODICE
Riscaldatore sottotetto 5.000 Kcal/h 12 V.cc 2 velocita' 3200.2002



## DATI TECNICI

Tensione di prova ai faston motore: Potenza calorifica alla massima velocita': Fluido circolante:			13 – 26 V.cc 0 – 80°C acqua senza additivi	
potenza calorifica Kcal/h	portata d'acqua	perdita di carico lato acqua mH2O	portata aria alla max. velocita' m3/h	potenza assorbita alia max. velocita' W
5.000	10	7,2	700	190

- \* Motore lunga durata
- \* Peso 4,6 Kg.
- \* A richiesta si fornisce il ventilatore munito di protezione termica ed amperometrica sulle 2 velocita' in caso di blocco accidentale della ventola