



## Gruppo Refrigerante

## Dispositivi di raffreddamento e condensazione

# PELTIER EG

Il gruppo di raffreddamento e condensazione è dotato di un circuito di raffreddamento con celle ad effetto Peltier che assicura il mantenimento della temperatura ideale durante il campionamento.

I vantaggi principali di questo sistema sono il peso ridotto e le dimensioni contenute.

La vetreria viene inserita all'interno di 3 contenitori cilindrici raffreddati.

Per utilizzare il gruppo non è necessario inserire acqua e/o ghiaccio. E' possibile utilizzare la vetreria indicata a lato o di diverso tipo, purchè il diametro esterno del gorgogliatore sia uguale a 38 mm e presenti caratteristiche analoghe a quelle indicate.

Le fiale in carbone attivo trovano alloggio al suo interno, risultando così protette e raffreddate da eventuali fonti di calore e dai raggi solari.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	150W
Dim. Alloggiamento gorgogliatori	Diam. 39mm altezza 190mm
Dimensioni Strumento ( l x l x h )	280 x 240 x 340 mm
Temp. Raffreddamento	18 ÷ 20° C al di sotto dell T. Ambiente
Peso	7 Kg
Alimentazione	220 V 50Hz
P/N	AC99-007-0010SP

### VETRERIA



Condensatore per SOV  
Cod. AC99-007-0011SN



Gorgogliatore tipo "A", setto poroso  
Cod. AB99-005-0000SN

