

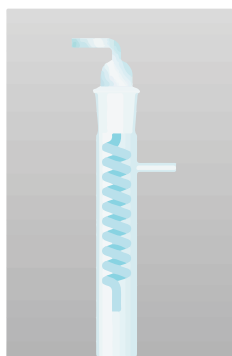


Dispositivi di raffreddamento e condensazione

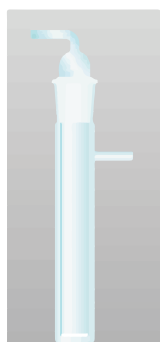
PELTIER **EG** Gruppo Refrigerante

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.

VETRERIA



Condensatore per SOV
Cod. AC99-007-0011SN



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

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	150 W
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 della T. Ambiente
Peso	7 Kg
Alimentazione	220 V 50Hz
P/N	AC99-007-0010SP

