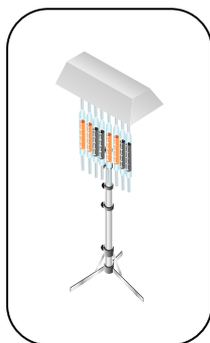




Teste di Campionamento Sequenziali

Accessori per il campionamento Ambientale

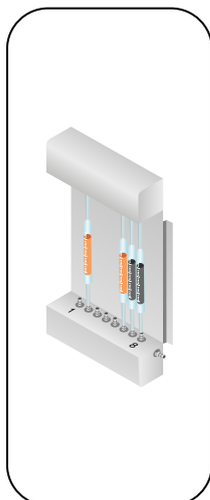


Teste 8 vie per fiale o filtri

In esecuzione per esterni con tetto in acciaio inox, da utilizzarsi in abbinamento al cavalletto telescopico.

Dotata di cavo per collegamento al campionatore lunghezza 5 mt.

Testa 8 vie per fiale o filtri	AA99-001-0220SP
Cavalletto telescopico	AB99-003-0001SP



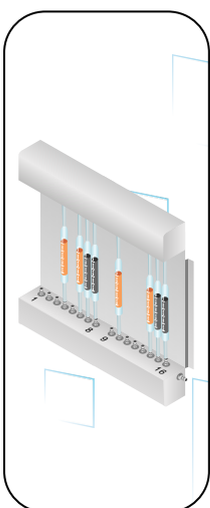
Teste 8 vie doppia chiusura per fiale

Il sistema a doppia chiusura su entrambi i lati della fiala evita l'alterazione del campione per diffusione prima e dopo il campionamento.

In esecuzione per interni, con fissaggio a parete.

Dotata di cavo per collegamento al campionatore lunghezza 5 mt.

Testa 8 vie per fiale	AA99-001-0226SP
-----------------------	-----------------



Teste 16 vie doppia chiusura per fiale

Il sistema a doppia chiusura su entrambi i lati della fiala evita l'alterazione del campione per diffusione prima e dopo il campionamento.

In esecuzione per interni, con fissaggio a parete.

Dotata di cavo per collegamento al campionatore lunghezza 5 mt.

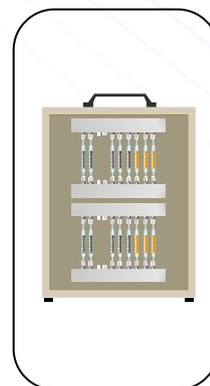
Testa 16 vie per fiale	AA99-001-0227SP
------------------------	-----------------

Modulo per fiale in esecuzione per esterni

Dotato di sistema a doppia chiusura, è realizzato all'interno di un armadio per esterni.

Dotato di cavo per collegamento al campionatore lunghezza 5 mt.

Modulo 8 vie (doppia chiusura)	AA99-001-0230SP
Modulo 16 vie (doppia chiusura)	AA99-001-0231SP

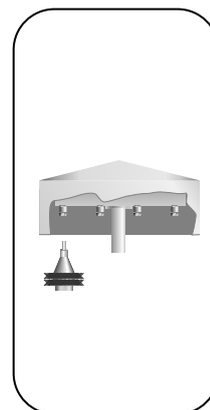


Testa Q8 ad 8 vie per portafiltri

In esecuzione per esterni con tetto in acciaio inox, da utilizzarsi in abbinamento ai portafiltri per membrane.

Dotata di cavo per collegamento al campionatore lunghezza 5 mt.

Teste 8 vie	AA99-001-0311SP
Cavalletto telescopico rinforzato	AB99-007-0000SP



Testa Q12 ad 12 vie per portafiltri

In esecuzione per esterni con tetto in acciaio inox, da utilizzarsi in abbinamento ai portafiltri per membrane.

Dotata di cavo per collegamento al campionatore lunghezza 5 mt.

Teste 12 vie	AA99-001-0310SP
Cavalletto telescopico rinforzato	AB99-007-0000SP

