



Accessori per il campionamento Ambientale

Teste di campionamento sequenziali

Testa 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 metri.



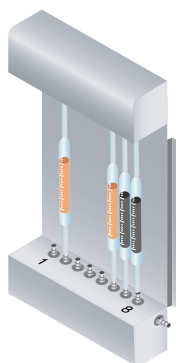
Testa 8 vie
Cod. AA99-001-0220SP
Cavalletto telescopico
Cod. AB99-003-0001SP

Testa 8 vie doppia chiusura per fiale

Il sistema a doppia chiusura (su entrambe 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 metri.



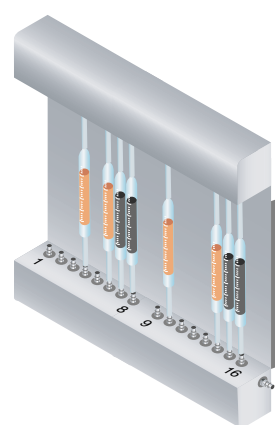
Cod. AA99-001-0226SP

Testa 16 vie doppia chiusura per fiale

Il sistema a doppia chiusura (su entrambe 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 metri.

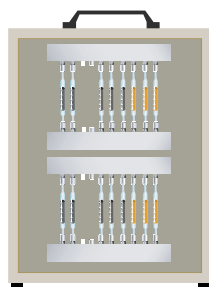


Cod. AA99-001-0227SP

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 metri.

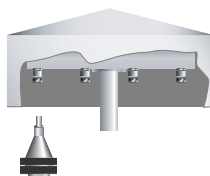


Modulo 8 vie doppia chiusura
Cod. AA99-001-0230SP
Modulo a 16 vie doppia chiusura
Cod. AA99-001-0231SP

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 metri.

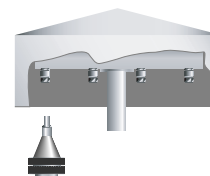


Testa 8 vie
Cod. AA99-001-0311SP
Cavalletto telescopico rinforzato
Cod. AB99-007-0000SP.

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 metri.



Testa 12 vie
Cod. AA99-001-0310SP
Cavalletto telescopico rinforzato
Cod. AB99-007-0000SP