



Accessori per il campionamento ambientale

Teste di campionamento

STATIVO PORTATILE PER TESTE DI CAMPIONAMENTO

Dotato di portacassette per membrane diam. 47 mm, adatto a tutte le tipologie di testa.

Può essere utilizzato con il campionatore a flusso costante **BRAVO**, oppure con il campionatore a controllo di flusso elettronico **CHARLIE**.

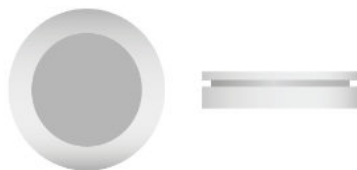
La testa di campionamento non è compresa nella fornitura.



Cod. AA99-010-0003SP

CASSETTE PER MEMBRANE Diam. 47

Da utilizzarsi nei portafiltri per particolato.



Confezione da 5 cassette

Cod. AA99-010-9905CR

Confezione da 20 cassette

Cod. AA99-010-9906CR

TESTA TSP LVS

Testa di prelievo TSP. Disponibile nella versione standard e per tubo ventilato.



Versione standard

Cod. AA99-010-0015SP

Versione per tubo ventilato

Cod. AA99-010-0016SP

TESTE PM10 US EPA (40 CFR PART.50)

Flusso di campionamento 1 m³/h



Cod. AA99-010-0011SP

IMPATTORE WINS PM2.5 US EPA (40 CFR PART 50)

Flusso di campionamento 1 m³/h Da utilizzarsi in serie alla testa PM10 per ottenere la frazione PM2.5.



Cod. AA99-010-0001SP

TESTE PM 10/2,5 EN LVS



Conforme alla norma

EN 12341:2014

PM10 flusso 2.3 m³/h Cod. AA99-010-0020SP	PM10 flusso 1 m³/h Cod. AA99-010-0021SP
PM2.5 flusso 2.3 m³/h Cod. AA99-010-0025SP	PM2.5 flusso 1 m³/h Cod. AA99-010-0026SP

SET DI 8 UGELLI PER LA TRASFORMAZIONE DELLA TESTA LVS



PM10 flusso 2.3 m³/h
Cod. AA99-010-0030KP

PM10 flusso 1 m³/h
AA99-010-0031KP

PM 2.5 flusso 2.3 m³/h
Cod. AA99-010-0035KP

PM 2.5 flusso 1 m³/h
Cod. AA99-010-0036KP

TESTA PM1 LVS

Flusso di campionamento
1 m³/h - 2.3 m³/h.

Dotata di 16 ugelli, **non compatibili** con il modello LVS PM10 e PM2.5.



Cod. AA99-010-0027SP (2.3 m³/h)
Cod. AA99-010-0028SP (1 m³/h)

DISCO IMPATTORE PM1

Flusso di campionamento
1 m³/h - 2.3 m³/h

Dotata di 16 ugelli.

Cod. AA99-010-0038KP (2.3 m³/h)
Cod. AA99-010-0037KP (1 m³/h)

