



# Sonde Isocinetiche **PM10 STACK** Ciclone

## Caratteristiche Principali:

- ◎ Guarnizioni in Viton®
- ◎ Completamente in Inox Aisi 316
- ◎ Temperatura Massima: 250°C
- ◎ Massima temperatura di esposizione: 300°C per 1h



Il ciclone PM10 prodotto da **TCR Tecora®** consente di misurare il particolato fine da fonte fissa, avente un diametro aerodinamico inferiore ai 10 micron. Il ciclone è stato progettato seguendo i più rigorosi standard di qualità ed è conforme al Metodo US 201A, che si riferisce al campionamento a flusso

costante alle condizioni attuali di emissione al condotto, con l'utilizzo di un portafiltro in-stack.

Il ciclone PM10 può essere installato in una sonda riscaldata **TCR Tecora®**, dotata di tubo di aspirazione in AISI 316 o in titanio.

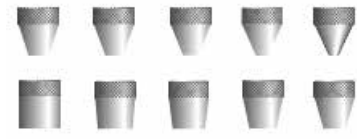
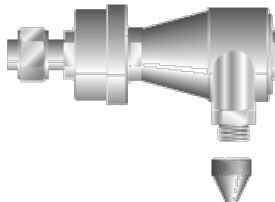
## Ciclone PM10 e Kit di Ugelli

Il ciclone PM10, posizionato al posto della curva a collo d'oca, può essere utilizzato con il kit isocinetico per la determinazione del particolato totale.

Il kit ciclone PM10 è costituito da una custodia di metallo contenente un set di ugelli intercambiabili, il manual utente ed un foglio di calcolo.

Gli ugelli del ciclone PM10 sono disponibili in kit o singolarmente.

La lunghezza di questi ugelli varia da quanto indicato dalla metodica EPA, al fine di permettere alla sonda di entrare in camini con bocchetti da 4".



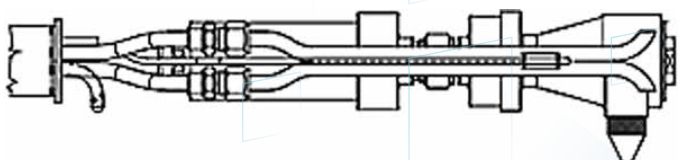
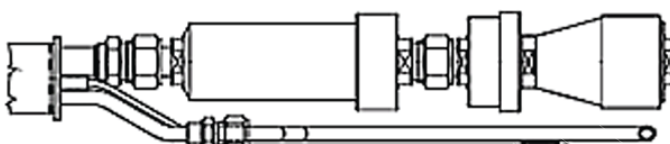
Ciclone PM10

Kit di Ugelli  
(4-5-6-7-8-9-10-11-14-18)

Cod. AC99-099-0060SP

Cod. AC99-099-0012KP

## PM10 su Sonda Isocinetica



**TCR** Call us!



+39 02 3664 8635



[www.tcrtecora.com](http://www.tcrtecora.com)



[info@tcrtecora.com](mailto:info@tcrtecora.com)



Via delle Primule, 16  
Cogliate (MB), 20815, Italy

