



## Sonde Isocinetiche

# PM10 STACK Ciclone

### Caratteristiche Principali:

- Ⓞ Guarnizioni in Viton<sup>®</sup>
- Ⓞ Completamente in Inox Aisi 316
- Ⓞ Temperatura Massima: 250°C
- Ⓞ Massima temperature di esposizione: 300°C per 1h

Il ciclone PM10 prodotto da **TCR Tecora<sup>®</sup>** 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 portafiltra in-stack.

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



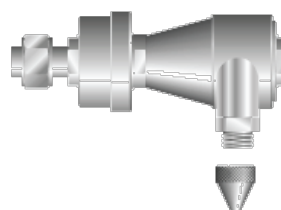
### Ciclone PM10 e Kit di Ugelli

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 bocchelli da 4".



Ciclone PM10

Cod. AC99-099-0060SP



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

Cod. AC99-099-0012KP

### PM10 su Sonda Isocinetica

