

SAMPLING  
SOLUTIONS

MEGA SYSTEM

CALIBRATION  
& METROLOGY

# IMPATTORE A CASCATA



- Conforme a VDI 2066, Part 10 e UNI EN ISO 23210
- Realizzato in titanio
- Utilizzabile in orizzontale o in verticale



# IMPATTORE A CASCATA

L'**Impattore a cascata o impattore multistadio** è uno strumento utilizzato per la raccolta e la misura di particolato su più stadi dimensionali.

Questo strumento separa le particelle aerodinamiche in base alla loro dimensione tramite un processo di impatto, che avviene grazie a supporti rimovibili con diametro aerodinamico differente:

- > 10  $\mu\text{m}$
- da 2,5 a 10  $\mu\text{m}$
- < 2,5  $\mu\text{m}$



L'**Impattore a cascata viene fornito con kit completo** è composto da:

- Curva in titanio con 3 ugelli ( $\varnothing$  6, 8, 10 mm)
- Fustella per filtri
- Valigia porta accessori
- Software



## CARATTERISTICHE TECNICHE

● GENERALI	
Concentrazione polvere	max. 200 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura	max. 400°C
Foro camino	Standard 3"
● OPZIONI	
Stadio PM 4	

