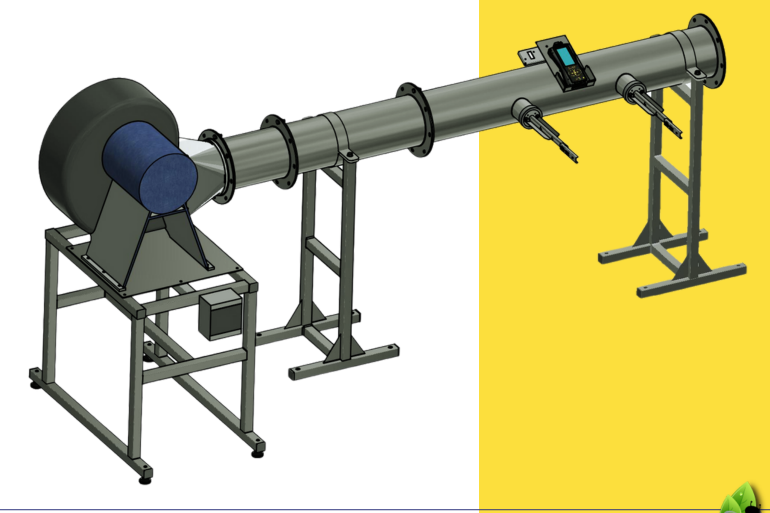
CAMINO DI PROVA

- Verifica pressioni e coefficiente "K" dei tubi di Pitot
- O ΔP rilevabili < 5 Pa
- Tunnel con 2 accessi
- ─ Velocità da 5 a 30 m/s



CAMINO DI PROVA

Il camino di prova è un sistema necessario a tutti i laboratori per accreditarsi alla normativa UNI EN 16911 per verificare i propri strumenti di misura delle pressioni e del coefficiente "K" dei tubi di Pitot.

SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI	
Dimensioni	3156 x 380 x 1578 mm
Altezza stativi	1380 mm
Diametro interno	220 mm
Materiale	Acciaio Inox

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Costituito da una turbina a velocità variabile ed impostabile dall'utente (fino a 30 m/s max), così da verificare gli strumenti su più punti
- Il camino include due accessi, idonei per l'inserimento di due tubi di misura e realizzati in conformità alla UNI EN 15259
- Raddrizzatore di flusso posto subito dopo la pompa per garantire la laminarità e l'assenza di turbolenze nel tratto di misura
- Servizio installazione e collaudo su richiesta

CAMINO DI PROVA _____

