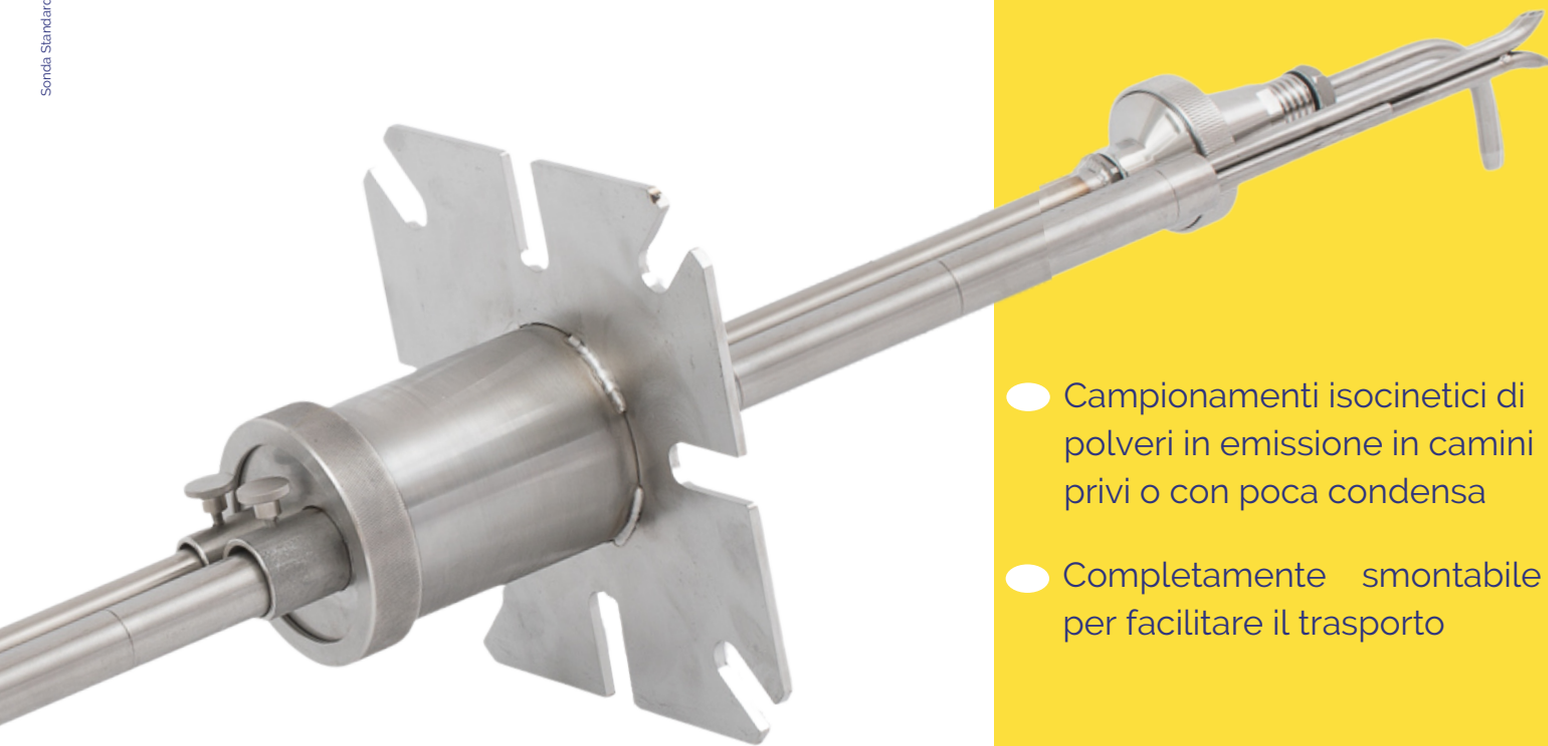


SONDA STANDARD

- Tutti i componenti sono realizzati in conformità a
UNI 16911-1
UNI EN 13284-1
- Realizzata interamente in acciaio inox

- Campionamenti isocinetici di polveri in emissione in camini privi o con poca condensa
- Completamente smontabile per facilitare il trasporto



SONDA MONOTUBO

La **SONDA STANDARD** integra il tubo di misura (Darcy con termocoppia) e il tubo di prelievo con ugelli e portafiltro che, uniti dal dispositivo di scorrimento e fissaggio al condotto, consentono l'esecuzione dei **campionamenti isocinetici di polveri in emissioni in camini privi o con poca condensa**.

Tutti i componenti sono realizzati in **acciaio inox** e sono progettati in conformità ai requisiti indicati nella **UNI 16911-1** e nella **UNI EN 13284-1**.

La sonda assemblata può essere impiegata in condotti con foro d'ingresso dal diametro minimo di 80 mm.

Il dispositivo di scorrimento che viene fissato a camino permette la movimentazione dei tubi in parallelo per l'esecuzione di campionamenti isocinetici automatici.

Le sonde sono completamente smontabili per facilitare il trasporto e consentono l'utilizzo indipendente del tubo di misura dal tubo di prelievo in camini di piccole dimensioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima di utilizzo 600 °C.
- Disponibile in varie lunghezze: 500 mm - 1000 mm - 1500 mm - 2000 mm - 2500 mm - 3000 mm.

SPECIFICHE TECNICHE

● L NOMINALE (mm)	● L CON SCORRITORE (mm)
500	315
1000	815
1500	1315
2000	1815
2500	2315
3000	2815

SONDA STANDARD

