

# Prolunga per elettrodo sonda triboelettrica

🔧 Settori: **Componenti per impianti**

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematich: **Polveri**



COD: PROTRIBOELET000

L'elettrodo deve avere una lunghezza quasi pari al diametro del camino da monitorare, considerando circa 20mm in meno.

L'elettrodo può essere tagliato in cantiere.

## Approfondimento

In caso di installazione della sonda triboelettrica in camini con diametro superiore agli 800mm e con velocità d'aria superiore ai 12m/s consigliamo di installare, sul lato opposto della sonda, un supporto isolato al quale fissare lo stelo.

**ATTENZIONE!** L'installazione della sonda deve avvenire con una inclinazione verso il basso di 2° per evitare ristagni di umidità e/o acqua sull'isolante.



## Prodotti correlati



### Kit sonda triboelettrica 220°C e modulo di lettura

KITMONITORPOLHT

Kit composto da sonda triboelettrica STPB220 e da modulo di lettura con contenitore IP65.



### Kit sonda triboelettrica 140°C e modulo di lettura

KITMONITORPOLV0

Kit composto da sonda triboelettrica STPB140 e da modulo di lettura con contenitore IP65.



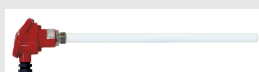
### Sonda triboelettrica di rilevamento polveri emissione camino

TRIBOPOLVCAMINO

Sonda certificata ATEX II 3D EEx IP65 T85°C – zona 22D

La lettura della **concentrazione di polveri in emissione da un camino industriale** è di fondamentale importanza per essere sicuri di rientrare nei limiti di legge. Inoltre, in presenza di sistemi di filtrazione permette di essere avvisati in caso di malfunzionamento degli stessi.

Grazie alla sonda triboelettrica certificata è possibile monitorare le polveri in emissione ed effettuare letture delle concentrazioni in mg/mc.



### Sonda triboelettrica di rilevamento polveri emissione camino per ambienti umidi e/o aggressivi

TRIBOPOLVCAMIAU

Sonda certificata ATEX II 3D EEx IP65 T85°C – zona 22D

La lettura della **concentrazione di polveri in emissione da un camino industriale** è di fondamentale importanza per essere sicuri di rientrare nei limiti di legge. Inoltre, in presenza di sistemi di filtrazione permette di essere avvisati in caso di malfunzionamento degli stessi.

Grazie alla sonda triboelettrica certificata è possibile monitorare le polveri in emissione ed effettuare letture delle concentrazioni in mg/mc.

