

QUESTIONARIO SEMPLIFICATO PER SELEZIONE MISURATORE DI PORTATA CAMINO

Cliente _____
 Richiesta N. _____
 Responsabile _____
 Telefono _____
 email _____
 Cliente finale/Progetto _____
 Paese di installazione _____

CONDIZIONI IMPIANTO

	std	med	max			
Temperatura Gas				°C		
Pressione gas				hPa		
Stack Gas water Dew point				°C		
Velocità gas				m/s		
Portata				Nm ³ /h		
Portata massica				kg/s		kg/h
Densità gas				kg/Nm ³		
Polveri				mg/m ³		
Grandezza particelle polvere				µm		
O				mg/m ³		
NO ₂				mg/m ³		ppm
CO				mg/m ³		ppm
O ₂				Vol. %		ppm
HCl				mg/m ³		ppm
HF				mg/m ³		ppm
Hg				µg/m ³		ppm
NH ₃				mg/m ³		ppm
Temperatura ambiente				°C		
Pressione Ambienta				hPa		
Umidità ambiente				%R.H.		

Classificazione Area Non EX Ex Zona Div. _____ Class _____

CARATTERISTICHE CONDOTTO

Sezione circolare rettangolare
 Diametro interno mm
 Diameter esterno mm (senza isolamento)
 Spessore isolamento mm
 Spessore parete mm
 Tratto rettilineo: Distanza prima del sensore mm
 Distanza dopo il sensore mm
 Orientamento camino Orizzontale Verticale
 Montaggio locale Interno Esterno
 Richiesta protezione

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Volt V 115 230 Altri _____ specificare
 Frequenza Hz 50 60 Altri _____ specificare
 Soffiante di purga monofase trifase

