



Principali caratteristiche

Ampia scelta di analizzatori di gas.

Analizzatore gas "IR" a bassi campi NOx – Enox 5. Fondo-scala minimo sulla misura di NOx pari a 50 mg/Nm³ che lo rende utilizzabile per il controllo in continuo delle emissioni in atmosfera di impianti ai quali sia imposto il limite anche di 20 mg/Nm³. Certificazione QAL 1 14181:2015 EN 15267-3.

Analizzatore gas "IR" a campi bassi e ultra bassi CO – CO₂ - Enox 12.

Progettazione elaborata dietro approvazione della committenza.

Ampia disponibilità di soluzioni per processi polverosi e aggressivi.

Sistema di acquisizione elaborazione dati basato su SCADA – Gestione automatica funzione QAL 3.

Analisi in continuo CH₄-CO₂-H₂S-O₂ in biogas da discarica

