

DRÄGER FG7000



Il più completo e coinvolgente
analizzatore di combustione
mai realizzato

Il nuovo standard dell'analisi combustione

Lasciati coinvolgere anche tu

DRÄGER FG7000

Il nuovo standard dell'analisi combustione

NOVITÀ

*Il più completo e coinvolgente strumento di misura mai realizzato.
L'innovativa impugnatura della sonda fumi indica, con l'accensione
di un LED il punto ottimale di inserimento.
Inoltre il sensore di pressione incorporato nell'impugnatura
consente una accuratissima misura del Tiraggio UNI10485*

- Un solo pulsante per l'accensione - schermo a colori touch-screen sensitive
- Manuale di istruzione completo leggibile sullo schermo
- Semplicissimo da usare grazie alla guida assistita
- Riconoscimento automatico delle caldaie a condensazione
- **3 misure automatiche/semiautomatiche + media**
- **Prova tiraggio camino UNI 10845 correlato a 20° con grafico**
- **Misura del CO in ambiente e Sensore CO+H2 compensato**
- **Prove tenuta impianto gas UNI 7129* e UNI 11137:2012**
- **Misura della pressione differenziale in Pa / hPa**
- **Idoneo prova 4 Pa UNI 10863:2012 (legna/biocombustibili solidi)**
- **Predisposto per la misura NOx** (opzione) fino a 2.000 ppm**
- **CO% fino a 30.000 ppm**
- **Calcolo dei parametri in mg/nm3 – kWh -MJ con O2 rif. selezionabile**
- **Gestione completa tabelle clienti/installazioni dallo strumento**
- **Rapporti nuovo libretto impianto dallo strumento**
- **Data-logger e software gestionale compreso per scaricare su PC in formato CSV
(N°cliente/N°installazione/Codice impianto/N°intervento/3 analisi e media/portata gas)**
- Connessione per la stampa e per trasferimento dati su PC
- Connessione rapida sonda fumi
- Trasmissione digitale della temperatura
- **Connessione Bluetooth per dispositivi ANDROID e IOS**

* con KIT RO032

** per Regione Piemonte calcolo in mg/kWh - rif. O2 3%



anche con NOx

GARANZIA TOTALE: 4 anni



RO.CA. INSTRUMENTS SRL
Via Ronchi, 16/4 - 20134 Milano
Tel./Fax 022151888 - 0226416420
info@rocainstruments.it - www.rocainstruments.it