

IL TESTER DELLA COMBUSTIONE "K250"

Legge 10 DPR 551 (412) UNI 10389

L'unico e rivoluzionario tester per l'analisi di combustione con semplice selettore.

Indicato anche per poche prove durante l'anno.

Il tester della combustione:

- **Calcolo del rendimento a norme UNI 10389**
- **CO ambiente**
- **Display a 2 ampie righe di lettura - retro illuminato**
- **Protezione in gomma antiurto**
- **magnete integrato**
- **Temperatura differenziale**
- **Valigetta porta strumento a richiesta**
- **Stampante ad infrarosso a richiesta**
- **Alimentazione 4 batterie alcaline da 1,5 V "stilo" oppure ricaricabile**
- **Caricabatterie da rete a richiesta**
- **Garanzia: sensore O₂ 18 mesi**



ISOIL
INDUSTRIA

Le soluzioni che contano



Il K400 è fornito con: Sonda prelievo fumi, batterie, protezione antiurto con magnete integrato, manuale di istruzioni

A richiesta: Valigetta porta strumento (R400), caricabatterie (CU 250), stampante ad infrarosso (IRP)

Parametri	Risoluzione	Precisione	Campo di misura
Temperatura			
Temperatura fumi	1,0°C/F	±2°C / 5°F ±0.3% lettura	0-600°C 32-1112°F
Ingresso temperatura	1,0°C/F	±1°C / F ±0.3% lettura	0-100°C 32-212°F
Temperatura netta (2)	1,0°C/F	±2°C / 5°F ±0.3% lettura	0-600°C 32-1112°F
Gas Misurati			
Ossigeno	0.1%	±0,2% (1)	0-21%
CO (monossido di Carbonio)	1 ppm	±10ppm<100ppm (1) ±5% lettura	0-4000ppm (max 15 min.) (1000ppm nominale)
CO2 (2) (anidride carbonica)	0.1%	±0.3% lettura	0-30%
Rendimento (2)	0.1%	±1% lettura	0-99.9%
Eccesso Aria (2)	0.1%	±0.2%	0-250%
Rapporto CO/CO2 (2)	0.001	±5% lettura	0.999%
Combustibili programmati Gas metano, Gasolio (28/35 sec), Propano, Butano, GPL.			
Dimensioni:			
Peso	1 kg.		
Monitor	200 mm x 45 mm x 90 mm		
Sonda	L. 240 mm x Diam. 6 mm Gambo in acciaio inox, termocoppia K, con tubo in neoprene L. 3 mt.		
Temperatura di esercizio	da 0°C a 40°C / 32-104°F da 10% a 90% RH senza condensa		
Durata batterie	Standard "AA" (x 4) oppure suggerite al NiMH ricaricabili (Nickel Manganese) >12 ore di uso continuo		

(1) Gas secchi
(2) Calcolato

Nota: Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso



Ogni vostra esigenza di assistenza potrà essere soddisfatta anche presso i laboratori locali di Milano, Bergamo, Venezia, Firenze, Bari e Macerata.

Isoil Industria spa - Italy
Sede
20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy
27, via F.lli Gracchi
Tel. +39 02 66027.1
Fax +39 02 6123202
E-mail: vendite@isoil.it
Web: www.isoil.com

Magazzini
24061 Albano S. Alessandro (BG) Italy
74, via Madonna delle Rose
Tel. +39 035 4239.011
Fax +39 035 582078

ISOIL 
I N D U S T R I A