



Analizzatore di combustione 330 LL V3



Descrizione

Analizzatori di combustione e prova tenuta impianti gas e acqua.

Gli analizzatori fumi sono ideali per tutte le operazioni di installazione, regolazione e manutenzione degli impianti di riscaldamento.

Dal robusto strumento base per l'installatore, all'analizzatore professionale, fino al modello top di gamma con celle a lunga durata.

Analizzatore di combustione con celle a lunga durata fino a 6 anni.

L'analizzatore di combustione **330 LL V3** è un analizzatore professionale.

È in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di misura sugli impianti di riscaldamento.

Le celle di misura O₂ e CO hanno una vita operativa media di 6 anni: un risparmio notevole, considerando che le celle tradizionali vanno sostituite all'incirca ogni 2 anni.

Nello strumento sono già memorizzate diverse procedure di misura.

È possibile scegliere tra diverse sonde e accessori, che spesso consentono di risparmiare sull'acquisto di un ulteriore strumento di misura.

L'analizzatore consente all'utente di impostare nuovi combustibili ed effettuare la prova di tenuta o misure su impianti a combustibili solidi.

Vantaggi:

- 4 ANNI di garanzia per lo strumento e le celle per la misura di O2 e CO (senza obblighi di contratti di manutenzione)
- Prova tenuta impianti gas UNI 7129 e UNI 11137
- Predisposto per la sonda esterna tiraggio fine UNI 10845
- Cella per misura NOx
- Celle di misura a lunga durata (vita operativa media fino a 6 anni).
- Visualizzazione grafica delle misure con matrice dei fumi e diagramma a linee.
- Celle sostituibili dall'utente
- Certificato testato TÜV in conformità con la normativa EN 50379, Parti 1-3.
- Diluizione CO automatica da 8.000 a 30.000 ppm.
- Semplice sostituzione delle sonde Grazie al connettore a baionetta.
- Attacco rapido magnetico, direttamente su caldaia/ bruciatore.
- Esecuzione robusta, ideale per il lavoro quotidiano dei tecnici.
- Batteria ricaricabile al litio Funzionamento fino a 8 ore.

Dati Tecnici

Modello	330 LL V3
Tecnologia della strumentazione	
Display	Display a colori
Comunicazione	IRDA / USB / BT
Stampante	+
Diagnosi sensori	+
Connessione a PC o laptop	+
Sostituzione celle da parte dell'utente	+
Memoria misure	500.000
Garanzia	4 anni
Ulteriori applicazioni	
Tiraggio	+
Sonda tiraggio conforme UNI 10845	+
Sonda per la misura del CO ambiente	+
Misura dei combustibili solidi	+
Prova di tenuta sulle tubazioni gas conforme UNI 7129 e 11137	+
Prova di tenuta su tubazioni acqua e impianti fognari	-
Parametri di misura	
O2	da 0 a 21 %
CO	da 0 a 4000 ppm
Opzione: CO compensato H2	da 0 a 8000 ppm
CO basso	da 0 a 500 ppm
NO	da 0 a 3000 ppm
NO basso	da 0 a 300 ppm
Pressione differenziale	da 0 a 300 hPa
Temperatura	da - 40 a + 1200 °C