



Analizzatore di combustione 320



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 professionale

L'analizzatore di combustione **320** è un analizzatore fumi multi-funzione in grado di eseguire ogni tipo di misura sugli impianti di riscaldamento.

L'analizzatore **320** è dotato di display a colori a elevata risoluzione, con rappresentazione grafica delle misure, e menù di misura semplici da consultare.

È uno strumento semplice da utilizzare, è molto robusto ed ergonomico.

Grazie all'ampio campo di misura, è ideale per eliminare malfunzionamenti e risolvere emergenze, per assicurare il rispetto dei valori limite stabiliti per legge o per il quotidiano lavoro di manutenzione sugli impianti di riscaldamento.

Vantaggi:

- 3 ANNI di garanzia per lo strumento e le celle per la misura di O2 e CO
- Predisposto per la sonda esterna tiraggio fine UNI 10845
- Display grafico ad alta risoluzione, i menù di misura e i valori misurati sono dettagliati e sempre leggibili.
- Diagnosi celle sistema integrato, con grafica a semaforo, per verificare la funzionalità delle celle.
- Certificato per il 320 è testato TÜV in conformità con la normativa EN 50379, Parti 1-3.
- Azzeramento automatico del sensore gas in soli 30 secondi.
- Batteria ricaricabile al litio Funzionamento con batteria ricaricabile al litio (1500 mAh) – fino a 8 ore.
- Montaggio dello strumento di misura con magneti integrati per fissare lo strumento alla caldaia.
- Filtro sonda Semplice e veloce da sostituire.

Dati Tecnici

Modello	320
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
Garanzia	3 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	-
NO basso	-
Pressione differenziale	da 0 a 300 hPa
Temperatura	da - 40 a + 1200 °C