



Analizzatore di combustione 310



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 fumi base per l'installatore Modello 310

L'analizzatore di combustione **310** combina semplici funzioni con un elevato livello di precisione: è lo strumento ideale per tutte le misure base sugli impianti di riscaldamento.

La vita operativa media della batteria arriva fino a 10 ore.

Grazie all'esecuzione robusta e alla semplicità di utilizzo, l'analizzatore di combustione **310** è lo strumento adatto per il vostro lavoro quotidiano, anche in ambienti gravosi.

La stampante con interfaccia a infrarossi, sviluppata appositamente per il **310**, consente la creazione di report in campo.

Vantaggi:

- Procedure e calcoli conformi alla UNI 10389-1.
- Certificato di taratura incluso.
- Robusto e leggero per l'uso quotidiano, ideale anche per ambienti sporchi e gravosi.
- Display illuminato a due linee e menù strutturati in modo chiaro. Semplice da leggere, facilita l'uso dello strumento.
- Azzeramento automatico del sensore gas in soli 30 secondi dall'avviamento, cancellabile se richiesto.
- Batteria ricaricabile al litio (1500 mAh) con vita operativa media pari a dieci ore, ricarica possibile tramite USB.
- Filtro sonda sostituibile in modo semplice e veloce.
- Attacco Magnetico integrato per fissare facilmente lo strumento alla caldaia.
- Raccogli-condensa integrato, semplice da svuotare.
- Stampante Documentazione tramite interfaccia a infrarossi.

Dati Tecnici

Modello	310
Tecnologia della strumentazione	
Display	Display a 2 linee
Comunicazione	IR
Stampante	+
Diagnosi sensori	-
Connessione a PC o laptop	-
Sostituzione celle da parte dell'utente	-
Memoria misure	-
Garanzia	2 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	
O ₂	da 0 a 21 %
CO	da 0 a 4000 ppm
Opzione: CO compensato H ₂	-
CO basso	-
NO	-
NO basso	-
Pressione differenziale	da 0 a 40 hPa
Temperatura	da 0 a 400 °C