



## Analizzatore di combustione 324



### 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.

### Lo strumento universale per la verifica degli impianti.

Il nuovo analizzatore di combustione **324**, conforme nuova UNI 11137:2012 e UNI 7129, consente di verificare le tubazioni gas e acqua, gli impianti fognari e i gruppi di riduzione pressione gas, in conformità con le norme vigenti.

Lo strumento è dotato di sensore di pressione fino a 1,2 bar, sensore esterno fino a 25 bar, sensore barometrico, misura della portata massica gas disperso, pompa integrata e unità di riempimento gas.

Grazie al semplice menù di navigazione, con procedure guidate, è possibile effettuare la prova desiderata in soli 5 passi.

## Vantaggi:

- Valigia di trasporto per l'intero sistema di misura, compreso il dispositivo di alimentazione gas e gli accessori, può essere trasportato all'interno di un'unica valigia.
- Display a colori ad alta risoluzione menù strutturato in modo chiaro, con valori di misura facilmente leggibili.
- Pompe integrate per pressurizzazione automatica fino a 300 mbar.
- Sensore di flusso ad elevata precisione del sensore di flusso per prove di tenuta esatte
- Ampia memoria capacità fino a 500.000 misure
- Grande flessibilità grazie alle sonde esterne per la misura di alte pressioni o della temperatura.
- Memorizzazione e stampa delle misure trasmesse via USB o Bluetooth.

## Dati Tecnici

Modello	324
<b>Tecnologia della strumentazione</b>	
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	2 anni
<b>Ulteriori applicazioni</b>	
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	+
<b>Parametri di misura</b>	
O2	-
CO	-
Opzione: CO compensato H2	-
CO basso	-
NO	-
NO basso	-
Pressione differenziale	da 0 a 1200 hPa da 0 a 25 bar est
Temperatura	da - 40 a + 600 °C