

# KIGAZ 210

## Manuale Utente Semplificato



- 1 - Pulsante LED
- 2 - LED
- 3 - Cono di fissaggio
- 4 - Sonda fumi
- 5 - Scontrino
- 6 - Stampante
- 7 - Pulsante On/Off
- 8 - Filtro anticondensa

### Precauzioni prima dell'utilizzo dell'analizzatore



Connettore caricabatteria



Prima di utilizzare per la prima volta l'analizzatore, effettuare una ricarica completa della batteria per 12 ore



Svuotare e pulire il filtro anticondensa prima dell'analisi



Posizione verticale: Misurazione permessa

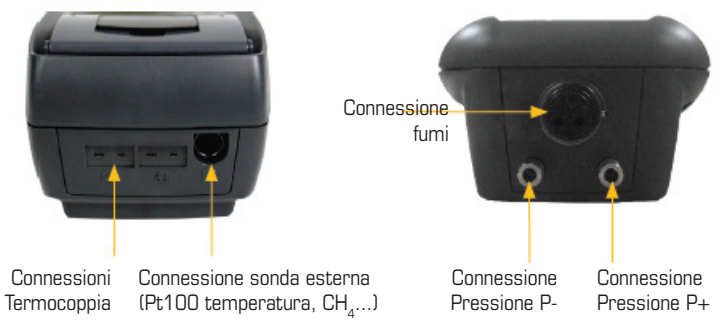


Posizione orizzontale: Misurazione permessa



Posizione obliqua: Misurazione NON permessa

### Eeguire un'analisi di combustione e stampare lo scontrino



Connessioni Termocoppia    Connessione sonda esterna (Pt100 temperatura, CH<sub>4</sub>...)  
 Connessione fumi  
 Connessione Pressione P-    Connessione Pressione P+



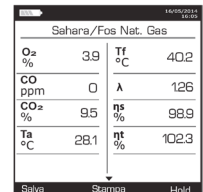
Selezionare Menù "Misure"



Selezionare Menù "Analisi"



Selezionare il combustibile



Misurazione in corso

**Stampa**

Stampare quando la misurazione è terminata

# Anteprima delle funzioni dell'analizzatore

## Funzione

## Procedura

Eeguire un'analisi di combustione	OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Combustione</b> ▶ OK
Misura della temperatura ambiente di una stanza	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Temperatura</b> ▶ OK ▶ <b>Temperatura Ambiente</b>
Misura del CO <sub>2</sub> ambiente di una stanza	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>CO<sub>2</sub> Ambiente</b> ▶ OK
Misura del CO max di una stanza	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Max CO</b> ▶ OK
Misura del tiraggio di una caldaia	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Pressione Tiraggio</b> ▶ OK
Misura della velocità dei fumi	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Pressione Velocità fumi</b> ▶ OK
Misura della temperatura fumi	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Temperatura Temp.Fumi</b> ▶ OK
Eeguire la misurazione dell'indice di Bacharach	 ▶ OK ▶ Autoazzeramento ▶ <b>Indice Bacharach</b> ▶ <b>Indice 1/2/3</b>
Impostare l'analizzatore	 ▶ OK
Impostare la soglia allarme dei differenti parametri di misura	 ▶ OK ▶ <b>Misure</b> ▶ OK (x2) ▶ <b>Selezione parametri</b>
Impostare i riferimenti (O <sub>2</sub> , pressione atmosferica, altitudine)	 ▶ OK ▶ <b>Riferimenti</b> ▶ OK
Impostare la pulizia celle	 ▶ OK ▶ <b>Autoazzeramento/Pulizia</b> ▶ OK
Salvare i clienti nell'analizzatore	 ▶ OK ▶ <b>Aggiungi</b> ▶ <b>Salva</b>
Salvare una caldaia nell'analizzatore e collegarla ad un cliente	 ▶ OK ▶ <b>Selezione Clienti</b> ▶ OK ▶ <b>Aggiungi</b> ▶ <b>Salva</b>
Misura la portata gas di un'installazione	 ▶ OK ▶ <b>Selezione Clienti/Caldaia</b> ▶ Portata Gas
Visualizzare la diagnostica dei sensori di misura	 ▶ OK ▶ <b>Diagnostica</b>