

# KIGAZ 110

## Manuale Utente Semplificato



- 1 - Sonda Fumi
- 2 - Cono di fissaggio
- 3 - Stampante integrata
- 4 - Scontrino
- 5 - Pulsante On/Off
- 6 - Filtro condensa



Connessione termocoppia



Connessione Sonda Fumi

Connessione sonda esterna (Pt100 temperatura, CH<sub>4</sub>...)

Connessione Pressione P-

Connessione Pressione P+

### 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

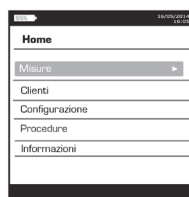


✓ Posizione orizzontale:  
Misurazione permessa

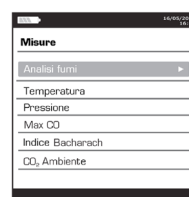


✗ Posizione obliqua:  
Misurazione NON permessa

### Eseguire un'analisi di combustione e stampa dello scontrino



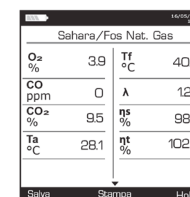
Selezionare Menù "Misure"



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