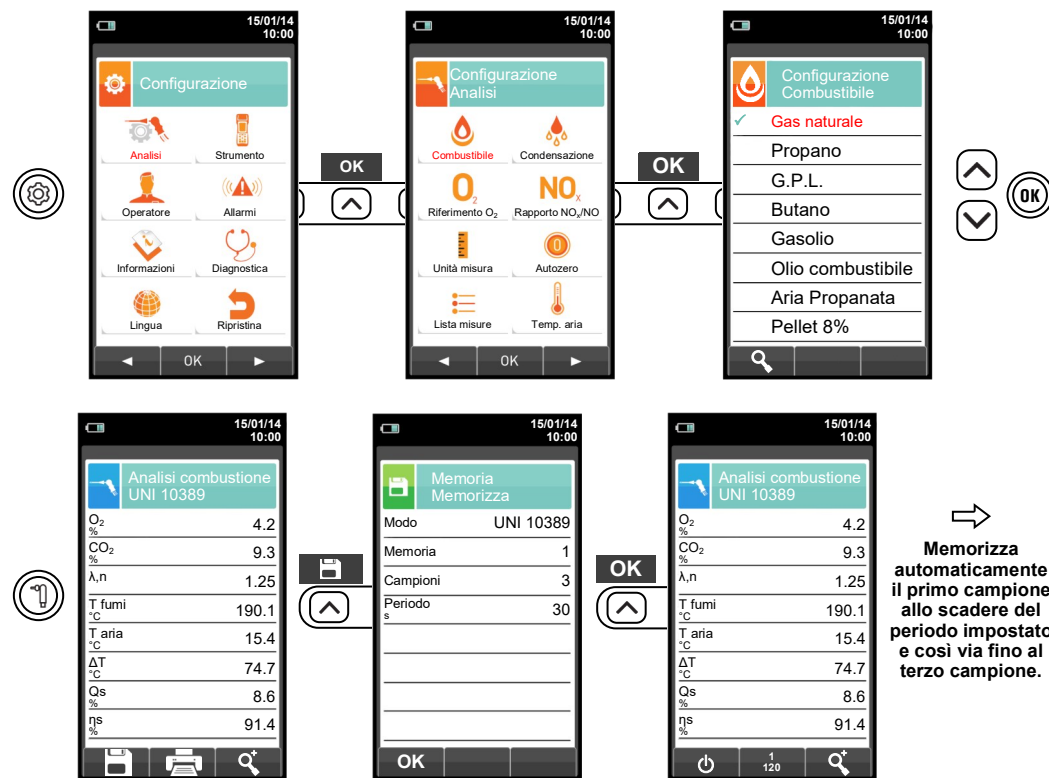


6 ANALISI DI COMBUSTIONE MODALITA' UNI 10389

ATTENZIONE! Prima di procedere con l'analisi di combustione, ricordarsi di impostare il tipo di combustibile adeguato.



Se è stata impostata la modalità di stampa automatica, la stampa dell'analisi media viene avviata automaticamente. Al contrario dopo l'acquisizione della terza analisi viene visualizzata l'analisi media, che può essere mandata in stampa procedendo come segue:



GUIDA RAPIDA CHEMIST 600 BE GREEN



Conforme a: EN 50379-1, EN 50379-2, UNI 10389-1

Funzionalità

- Analisi di gas combusti
- Calcolo delle perdite al camino e della efficienza
- Misura del CO ambiente
- Test di tenuta delle tubazioni gas secondo le norme UNI 7129 e UNI 11137
- Memorizzazione del valore di Nerofumo, calcolo del valore medio
- Misura di pressione differenziale
- Misura del tiraggio
- Misura della pressione della linea alimentazione gas



I magneti presenti sul retro dello strumento possono danneggiare carte di credito, dischi fissi, orologi meccanici, pacemakers, defibrillatori ed altri dispositivi sensibili ai campi magnetici. Si raccomanda di mantenere lo strumento ad una distanza di almeno 25 cm da questi dispositivi.

FUNZIONALITA' TASTIERA

TASTI	FUNZIONE
[Up] [Up] [Up]	Attiva le funzioni interattive mostrate sul display
[Menu]	Accede al menù Memoria
[Print]	Accede al menù Stampa
[Settings]	Accede al menù Configurazione
[1]	Effettua l'analisi di combustione
[Question mark]	Accede al menù Misure
[Power]	Accende / Spegne lo strumento
[ESC]	Esce dalla schermata visualizzata
[Left] [Up] [Right] [Down]	Seleziona e/o Modifica
[OK]	Conferma dati impostati

OPERAZIONE INTERATTIVA

OPERAZIONE	DESCRIZIONE
[Zero]	Effettua lo zero di pressione
[Refresh]	Aggiorna la misura.
[Camera]	Memorizza, nella memoria selezionata nel menu "Memoria Seleziona" la misura o l'analisi che si sta effettuando.
[Print]	Avvia la stampa dello scontrino.
[Print]	Accede al menù Stampa
[Power]	Interrompe l'analisi di combustione
[Pencil]	Entra in modalità di modifica del dato selezionato
[OK]	Conferma le impostazioni effettuate
[Esc]	Annulla la modifica/l'operazione e torna alla schermata precedente
[Zoom in]	Effettua lo zoom
[Zoom out]	Visualizza il dettaglio del parametro selezionato
[Binoculars]	Funzione trova; avvia una ricerca veloce dell'analisi da richiamare



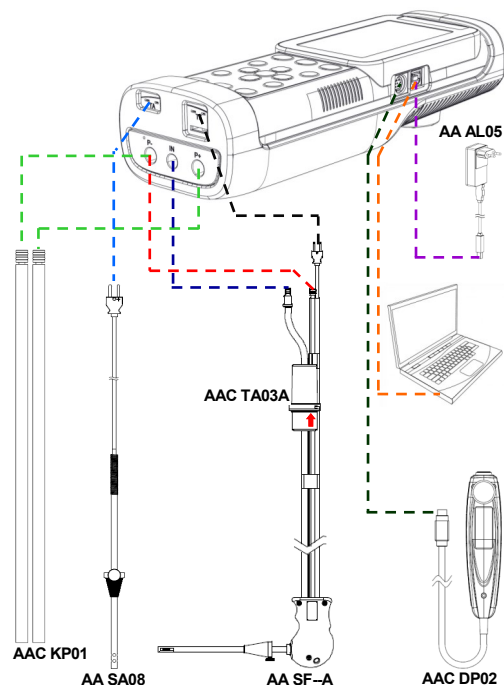
Seitron rispetta la natura e l'ambiente, perciò fornisce questa guida utente rapida per evitare ogni spreco indesiderato di carta. In ogni caso, il manuale completo per l'utilizzo e la manutenzione dello strumento è disponibile nella chiavetta USB (inclusa), oppure può essere scaricata dal sito web www.seitron.com. Rispetta il tuo ambiente: pensa prima di stampare il manuale completo su carta.



seitron
Innovation Technology

Via del Commercio, 9/11 36065 - MUSSOLENTE (VI)
+39.(0)424.567842 - +39.(0)424.567849
info@seitron.it - www.seitron.it

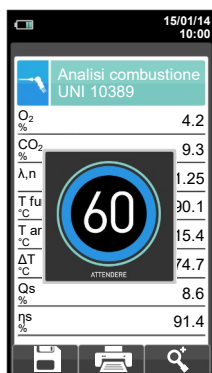
1 MESSA IN FUNZIONE



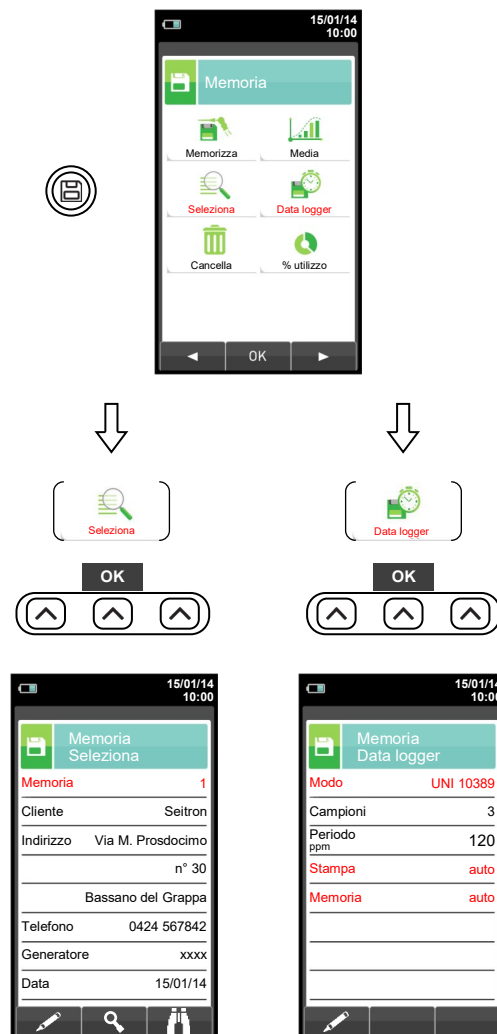
2 ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

ATTENZIONE!
Durante l'autozero, **NON** inserire la sonda di aspirazione fumi nel camino.


TENERE PREMUTO PER 2 SECONDI FINO AL "BIP"



3 MEMORIA

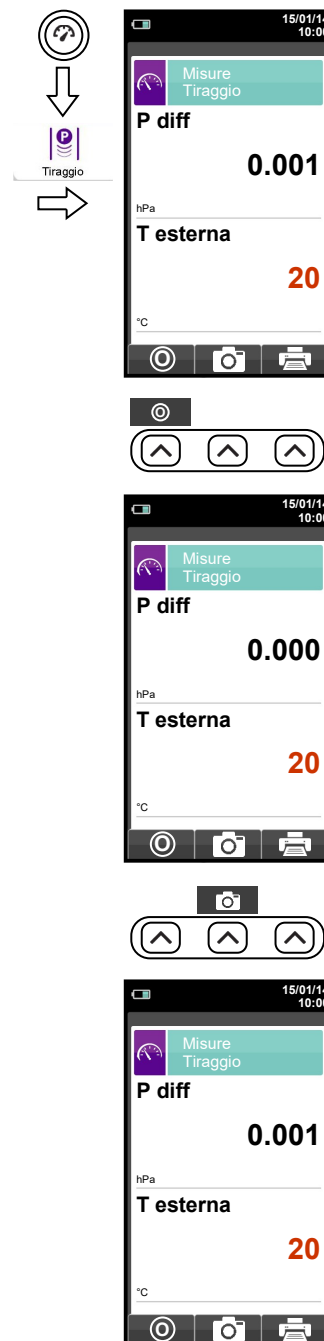


In "Selezione" è possibile inserire i dati del cliente.

In "Data logger" definire la modalità di analisi, di selezione della memoria e la modalità di stampa.

Impostazioni consigliate:
Modo: UNI 10389
Stampa: auto
Memoria: auto della ogni strumento.

4 MISURA DEL TIRAGGIO



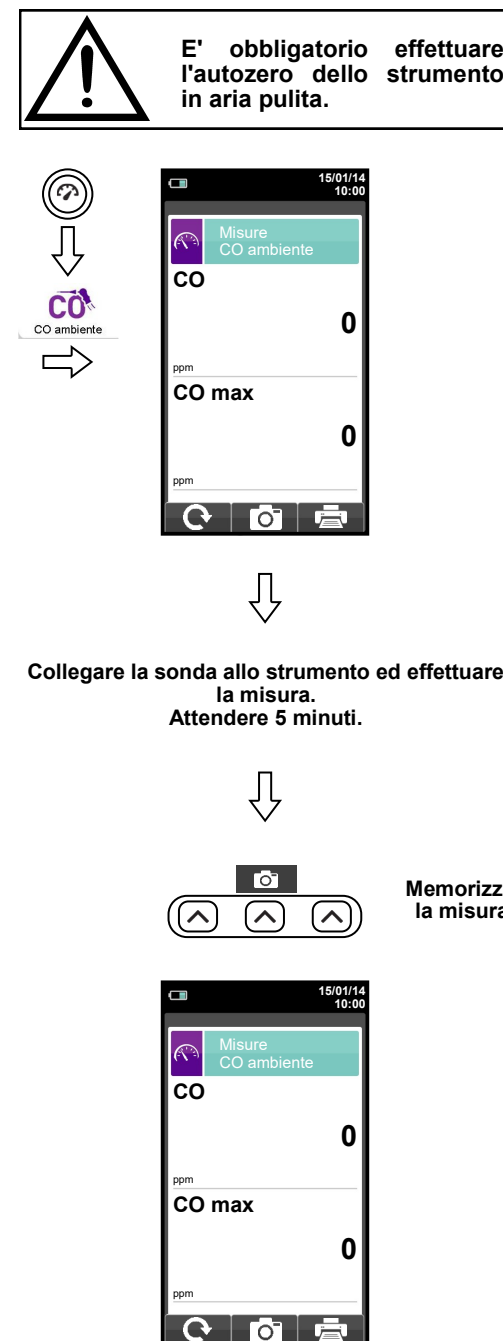
Prima di eseguire lo zero di pressione è necessario estrarre la sonda dal camino.


Esegue l'autozero.

Eseguito lo zero di pressione inserire la sonda nel camino e misurare il tiraggio.

Memorizza la misura.

5 MISURA CO AMBIENTE



 **E' obbligatorio effettuare l'autozero dello strumento in aria pulita.**

Collegare la sonda allo strumento ed effettuare la misura.
Attendere 5 minuti.

Memorizza la misura.