

6 ANALISI DI COMBUSTIONE & SALVATAGGIO

GUIDA RAPIDA CHEMIST 100 BE GREEN



Prima di procedere con l'analisi, selezionare il combustibile utilizzato.



Una volta configurato nel menù analisi, premere ripetutamente il pulsante per tornare alla schermata di analisi e procedere con la stessa.

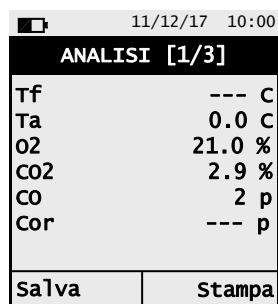


Funzionalità:

- Analisi di gas combustibili
- Calcolo delle perdite al camino e della efficienza
- Misura del CO ambiente
- Misura di pressione differenziale
- Misura del tiraggio
- Misura della pressione della linea alimentazione gas
- Generazione e visualizzazione a display di un QR Code al fine di scaricare i dati delle misure effettuate
- Possibilità di stampare le analisi effettuate mediante stampante BT / IR



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.



Salva

I DATI DELL'ANALISI SONO SALVATI NELLA MEMORIA DELLO STRUMENTO

SE NELLA POSIZIONE DI MEMORIA SELEZIONATA ERA GIÀ SALVATA UNA ANALISI, QUEST'ULTIMA VERRÀ SOVRASCRITTA IN FAVORE DELL'ANALISI PIÙ RECENTE.

Stampa

Schermata opzioni di stampa

Stampa



SCANNERIZZARE IL QR CODE CON L'UTILIZZO DELL'APP SEITRON "SMARTFLUE LITE MOBILE", PER SCARICARE I DATI ACQUISITI.

FUNZIONALITA' TASTIERA

TASTI	FUNZIONE
	Attiva le funzioni interattive mostrate sul display.
	Spegne e accende lo strumento: - Se premuto brevemente, accede al menù dello strumento. - Se premuto per almeno 2 secondi spegne lo strumento.
	Esce dalla schermata corrente.
	Conferma la scelta.
	Seleziona e/o modifica.

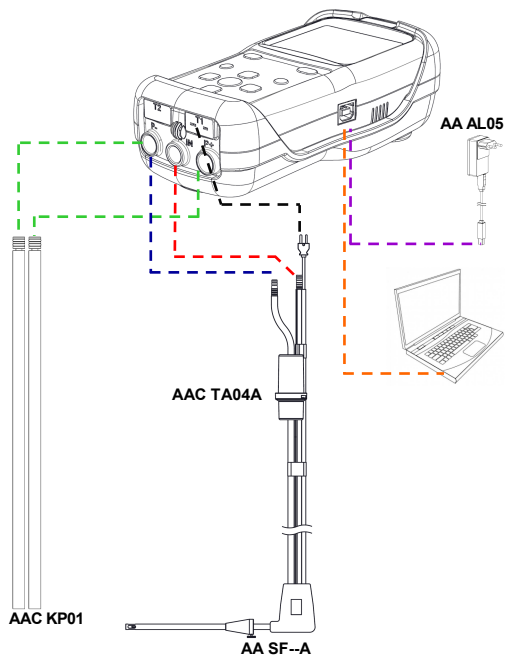
OPERAZIONE INTERATTIVE

OPERAZIONE	FUNZIONE
	Salva il dato nella memoria dello strumento.
	Mostra la schermata delle opzioni di stampa e conseguentemente esegue la stessa.
	Dalla schermata principale cancella la memoria. Da ogni schermata di analisi o misura, cancella il singolo dato.
	Procede con l'analisi di combustione.
	Ripete la fase di autozero.



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



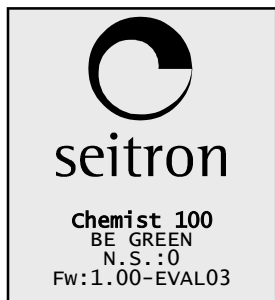
ATTENZIONE!

- Assicurarsi che tutte le connessioni siano corrette per una analisi accurata.
- E' importante che la trappola anticondensa sia installata verticalmente per prevenire danni da condensa e particelle ai sensori.
- Quando si stanno effettuando misurazioni, la trappola anticondensa DEVE essere in posizione VERTICALE.
- Quando il test è completo, svuotare sempre la trappola anticondensa (Dopo OGNI test!).

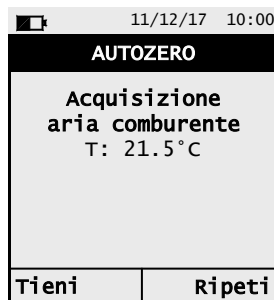
2 ACCENSIONE / SPEGNIMENTO

Accensione dello strumento e auto calibrazione

Tenere premuto per alcuni secondi



La temperatura esterna è acquisita durante la fase di autozero. Inserire il connettore Tc-K della sonda gas prima di accendere lo strumento e aspirare aria pulita, per ottenere un valore corretto di temperatura. E' comunque sempre possibile inserire la temperatura dell'aria comburente anche manualmente senza inserire la sonda Tc-K.



3 MEMORIA

Menu → Memoria



Stampa

Schermata opzioni di stampa

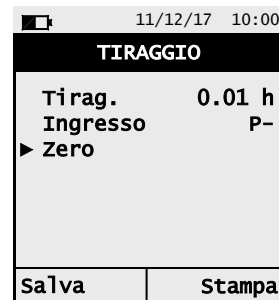
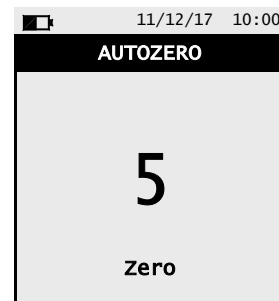
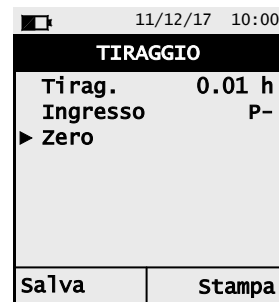
Stampa

4 MISURA DEL TIRAGGIO

Menu → Misure → Tiraggio



Per la misura del tiraggio, procedere come segue:
 - Connettere l'uscita pressione della sonda con l'input P- dello strumento.
 - Prima di iniziare la sequenza di autozero fare attenzione a rimuovere il puntale dal camino.
 - Una volta completato il ciclo di autozero, inserire la sonda nel camino e misurare il tiraggio.



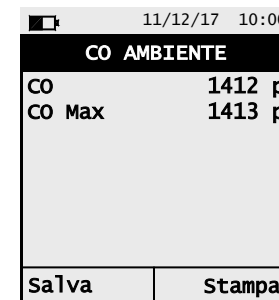
Stampa

5 MISURA CO AMBIENTE

Menu → Misure → CO ambiente



E' obbligatorio fare l'autozero in aria pulita, in modo che la misura CO risulti corretta. E' raccomandabile accendere lo strumento e aspettare la fine dell'autozero fuori dall'area dove sarà effettuato il test.



Stampa

Schermata opzioni di stampa

Stampa



Stampa