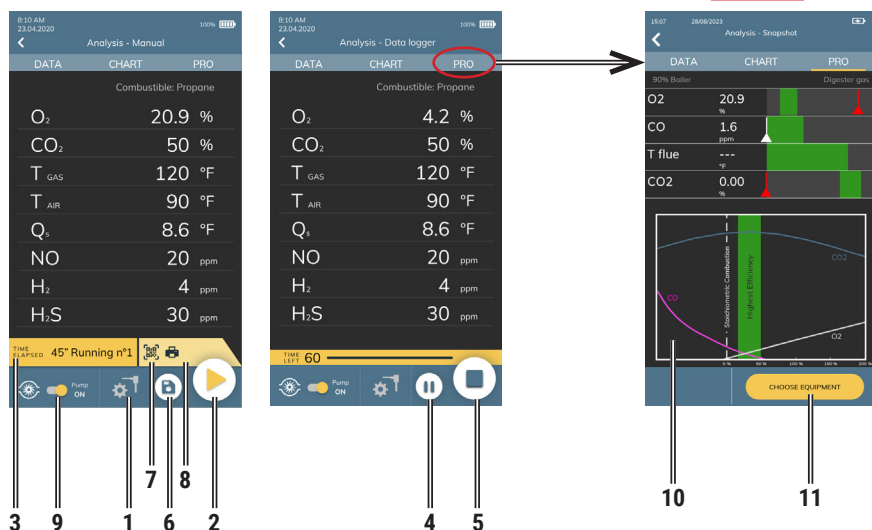


L'ANALISI DI COMBUSTIONE



1	Configurazione dei principali parametri di analisi.
2	Acquisisce la misura corrente. oppure Avvia l'analisi di combustione in accordo con i parametri di analisi impostati.
3	TIME ELAPSED (TEM. TRA.): Tempo trascorso dall'ultima misura acquisita. Running n°- (In corso n°): indica il numero di misure acquisite. oppure TIME LEFT (TEM. REST.): Tempo rimanente per l'acquisizione di un nuova misura. oppure LAST ANALYSIS (ULTIMA ANALISI): Data e Ora dell'ultima analisi effettuata.
4	Mette in pausa l'analisi di combustione in corso.
5	Interrompe l'analisi di combustione e ritorna alla fase di avvio.
6	Memorizza le misure acquisite.
7	Visualizza a display il codice QR relativo all'analisi effettuata.
8	Avvia la stampa dell'analisi effettuata, in accordo con le impostazioni effettuate nell'apposito parametro dedicato in home page.
9	Accende / Spegne la pompa di aspirazione fumi. Se la pompa viene spenta, viene bloccato il refresh delle misure correnti.
10	Rappresentazione grafica dei valori in tempo reale. Quando l'indicatore si sposta nell'area verde, il valore è ottimale per una buona combustione. In questo modo, l'operatore può controllare visivamente i 4 valori rappresentati allo stesso tempo, apportando le necessarie regolazioni all'apparecchiatura. Le misure visualizzate sono fisse e non possono essere modificate dall'utente.
11	Pulsante che consente di selezionare, attraverso un menu, il tipo di apparecchiatura in uso.

Per ulteriori dettagli sulla schermata di analisi PRO, consultare il manuale completo.

Seitron S.p.A. a socio unico
Via del Commercio, 9/11 - 36065 - MUSSOLENTE (VI) ITALY
Tel. 0424.567842 - info@seitron.it - www.seitron.com

J100000000SE 042062 070923

seitron
Innovation Technology

Guida Rapida

N•VO

Analizzatore di combustione



Conforme a: EN 50379-1, EN 50379-2, UNI 10845, UNI 10389-1 (2019)

FUNZIONALITÀ:

- Analisi di combustione secondo la norma UNI 10389-1 (2019) & Visualizzazione grafico dati in tempo reale
- Calcolo delle perdite al camino e della efficienza
- Misura del CO ambiente
- Misura di pressione differenziale
- Misura del tiraggio secondo la norma UNI 10845
- Misura della pressione della linea alimentazione gas
- Esecuzione della prova di tenuta secondo le norme UNI 7129-1 e UNI 11137
- Memorizzazione del valore di Nerofumo, calcolo del valore medio
- Generazione e visualizzazione a display di un codice QR al fine di scaricare i dati delle misure effettuate
- Possibilità di stampare su scontrino le analisi e le misure effettuate mediante la stampante integrata allo strumento (se la versione dello strumento la prevede) oppure mediante la stampante Bluetooth® (opzionale)



ATTENZIONE!

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.

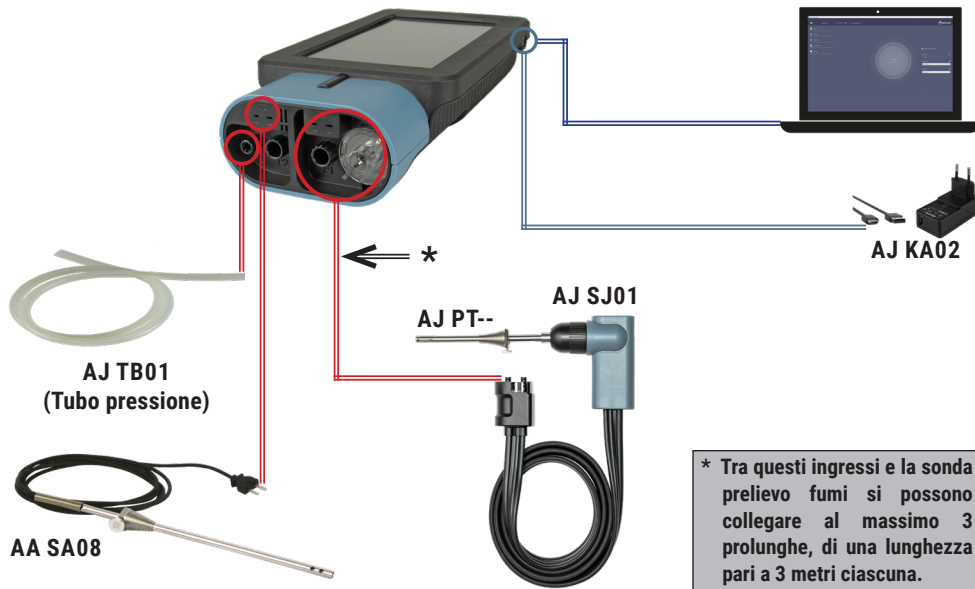
Seitron, da sempre attenta all'ambiente, fornisce la presente guida rapida di primo utilizzo dell'analizzatore Novo.

Puoi scaricare il software per PC "SEITRON SMART ANALYSIS" ed il manuale d'uso e manutenzione completo dal nostro sito web www.seitron.com.

Rispetta il tuo ambiente, pensa prima di stampare il manuale completo.



MESSA IN FUNZIONE

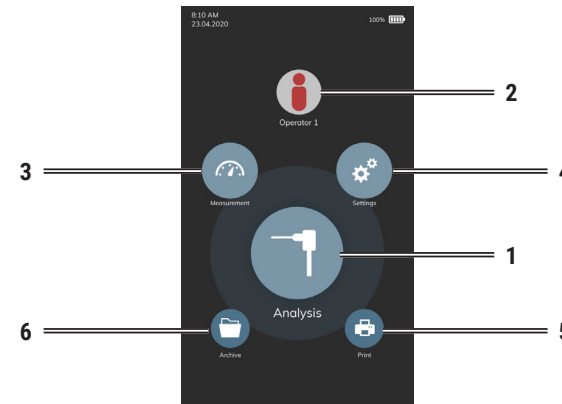


* Tra questi ingressi e la sonda prelievo fumi si possono collegare al massimo 3 prolunghe, di una lunghezza pari a 3 metri ciascuna.

I collegamenti proposti si utilizzano per le seguenti misure:

- O₂
- Gas : CO - NO - SO₂ - CxHy - NO₂ - H₂ - CO₂ - NH₃
- Calcolo rendimento
- Analisi di combustione
- Tiraggio
- Misura simultanea pressione gas al bruciatore

MENU' PRINCIPALI



1	Effettua l'analisi di combustione completa ed accede al menu di configurazione dell'analisi; l'utente può configurare i vari parametri di riferimento dello strumento per effettuare l'analisi di combustione.
2	Accede al menu Operator; è possibile selezionare il nome dell'operatore che effettuerà l'analisi, il quale verrà stampato sul rapporto di analisi.
3	Accede al menu Misure; l'utente accede a tutte le misure accessorie che lo strumento può effettuare.
4	Accede al menù di configurazione; l'utente può configurare i vari parametri di riferimento dello strumento.
5	Accede al menu Stampa.
6	Accede al menu Archivio; l'utente visualizza le misure effettuate e salvate in memoria.

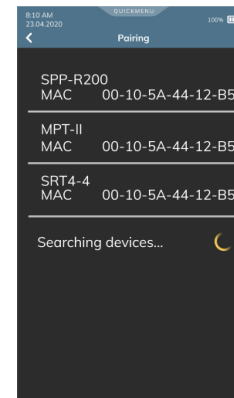
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



STATO STRUMENTO	AZIONE	FUNZIONE
OFF (spento)	Tenere premuto a lungo (>3sec.) il tasto indicato dalla freccia	Lo strumento si accende* e avvia l'autozero automatico
ON (acceso)	Tenere premuto a lungo (>3sec.) il tasto indicato dalla freccia	Lo strumento si spegne dopo aver completato il ciclo di pulizia per il tempo impostato.

*: Al primo avvio, lo strumento guiderà passo-passo l'utente alla prima configurazione.

ASSOCIAZIONE STAMPANTE BLUETOOTH® (PAIRING)



Per effettuare l'associazione della stampante Bluetooth® allo strumento, accedere al parametro "Pairing", accessibile dal menu Stampa e procedere come segue:

1	Entrati nel menu Stampa, abilitare la stampante esterna.
2	Accendere la stampante Bluetooth® da associare allo strumento.
3	Accedere al parametro Pairing BT.
4	Attendere 10 s e selezionare la riga corrispondente al codice MAC della stampante Bluetooth® da associare.
5	Lo strumento associa automaticamente la stampante selezionata. Lo strumento non da alcun messaggio.
6	Tornare alla schermata precedente.

ATTENZIONE!

- E' possibile associare allo strumento più stampanti Bluetooth®.
- Se allo strumento sono state associate più stampanti Bluetooth®, è necessario selezionare la stampante che verrà utilizzata per la stampa degli scontrini.