

4 PROVA TENUTA SECONDO UNI 11137

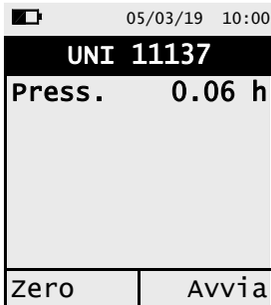


Dati da configurare:
Stabil.: Impostazione durata fase di stabilizzazione.
Comb.: La tenuta di un impianto è necessario specificare la famiglia del gas combustibile utilizzato dall'impianto stesso: Metano o G.P.L.
Gas test: E' necessario specificare il tipo di gas utilizzato nella prova: Combustibile o aria. Si noti che il gas della prova non coincide necessariamente con il gas dell'impianto e può trattarsi di un gas non infiammabile.
Volume: <18 litri o manuale.

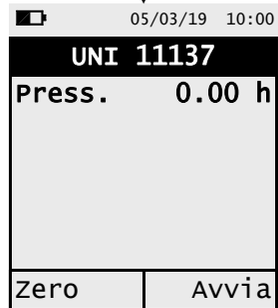
Avvia



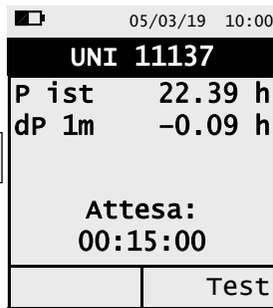
OK



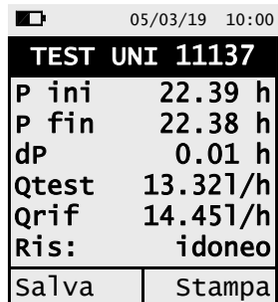
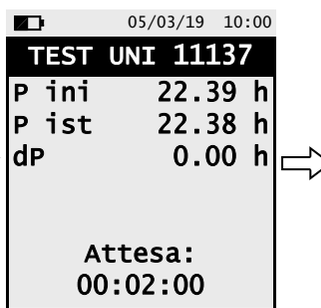
Zero



Avvia



Avvia



Esito della prova di tenuta:
 idoneo
 idoneo 30g
 incerto
 operatore

GUIDA RAPIDA GAS T ONE



FUNZIONALITÀ:

- Esecuzione della prova di tenuta secondo le norme UNI 7129-1 (2015) e UNI 11137 (2012)
- Misurazione pressione e temperatura
- 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 Bluetooth®



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
[Left Arrow] [Right Arrow]	Attiva le funzioni interattive mostrate sul display.
[Power]	Spegne e accende lo strumento: - Se premuto brevemente, accede al menù dello strumento. - Se premuto per almeno 2 secondi spegne lo strumento.
[ESC]	Esce dalla schermata corrente.
[OK]	Conferma la scelta o entra in modifica del parametro selezionato
[Up Arrow] [Down Arrow] [Left Arrow] [Right Arrow]	Seleziona e/o modifica.

OPERAZIONE INTERATTIVE

OPERAZIONE	FUNZIONE
[Salva]	Salva il dato nella memoria dello strumento.
[Stampa]	Mostra la schermata delle opzioni di stampa e conseguentemente esegue la stessa.
[Elimina]	Dal menu "MEMORIA" elimina l'intero contenuto del numero di memoria selezionato.
[Riavvia]	Riavvia la misurazione del volume dell'impianto
[Ripeti]	Ripete la prova di tenuta
[Test]	Interrompe la fase di stabilizzazione e avvia la prova di tenuta
[Avvia]	Avvia la fase di test



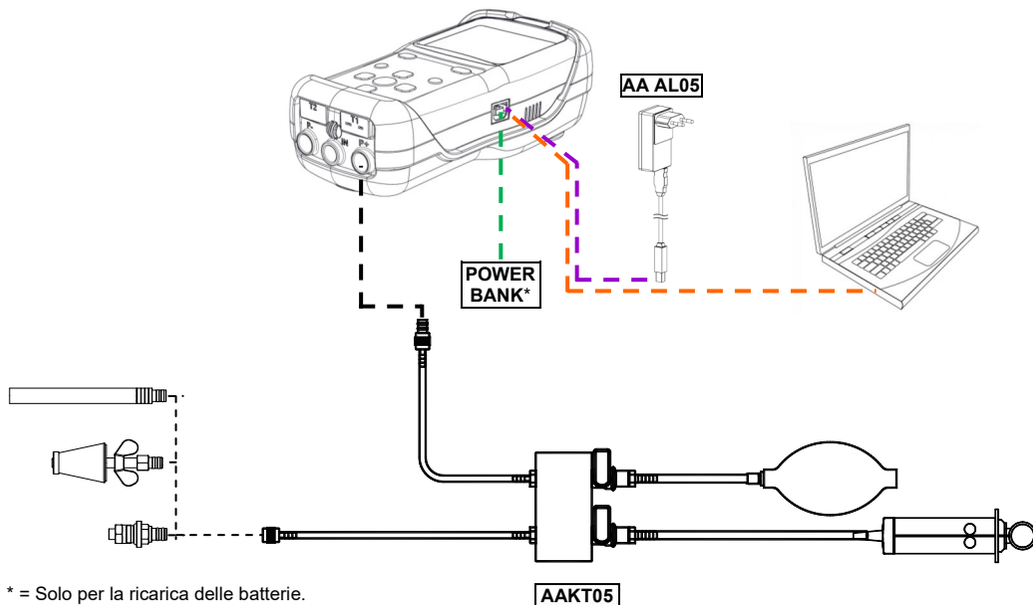
Seitron, da sempre attenta all'ambiente, fornisce la presente guida rapida di primo utilizzo dell'analizzatore GAS T ONE. Tuttavia, il manuale completo d'uso e manutenzione del GAS T ONE è scaricabile dal sito www.seitron.com. Rispetta il tuo ambiente, pensa prima di stampare il manuale completo.



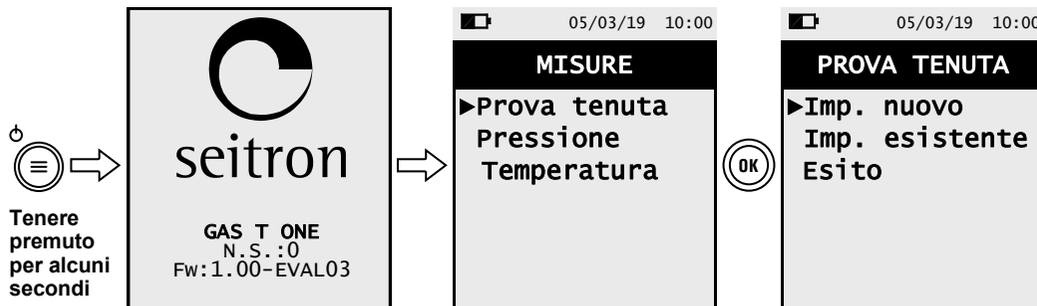
seitron
 Innovation Technology

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

1 COLLEGAMENTO DELLO STRUMENTO



2 ACCENSIONE / SPEGNIMENTO



3 PROVA TENUTA SECONDO UNI 7129-1: 2015

05/03/19 10:00

UNI 7129

►Stabil. 15 min
Volume <100 l

Avvia

Dati da configurare:

Stabil.: Impostazione durata fase di stabilizzazione in minuti.

Volume: <100 l: valore da impostare per impianti con volume inferiore ai 100 litri.

Manuale: Il volume dell'impianto va inserito manualmente se noto oppure calcolandone l'entità come somma dei contributi delle diverse tratte di tubazione o, ancora, valutandone la misura con un semplice procedimento che richiede l'iniezione nell'impianto di una quantità nota di gas tramite una siringa graduata.

Avvia

05/03/19 10:00

ATTENZIONE

Caricare impianto a pressione 100 hPa
Premere OK per continuare

OK

05/03/19 10:00

UNI 7129

Press. 0.06 h

Zero Avvia

Zero

05/03/19 10:00

PRESSIONE

5

Zero

05/03/19 10:00

UNI 7129

Press. 0.00 h

Zero Avvia

05/03/19 10:00

UNI 7129

P ist 99.39 h
dP 1m -0.09 h

Avvia

Attesa: 00:15:00

Test

05/03/19 10:00

TEST UNI 7129

P ini 103.29 h
P ist 103.25 h
dP 0.00 h

Attesa: 00:05:00

05/03/19 10:00

TEST UNI 7129

P ini 102.45 h
P fin 102.44 h
dP 0.00 h
Ris: tenuta

Ripeti Stampa

Esito della prova di tenuta:
tenuta
perdita
operatore