

Distributore e centro assistenza  
ufficiale Systronik in Italia



# ISTRUZIONI RAPIDE BLUELYZER-ST

Ro. Ca. Instruments srl - Via Ronchi 16/4 - 20134 Milano

Tel./Whatsapp 022151888 - Tel. 0226416420

e-mail : [info@rocainstruments.it](mailto:info@rocainstruments.it) [assistenza@rocainstruments.it](mailto:assistenza@rocainstruments.it)

[www.rocainstruments.it](http://www.rocainstruments.it)



OGGETTO: **Rapporto di taratura strumentazione Systronik**

L'unico centro autorizzato a rilasciare rapporti di taratura per la strumentazione Systronik è:

il laboratorio della



Infatti in questa occasione devono essere modificati via software i parametri interferenziali e sostituito il filtro interno interferenziale. Fondamentale per le corrette misure in fase dicombustione.

In caso contrario lo strumento non risponde correttamente e la durata dei sensori viene compromessa.

**Per questo motivo, in caso di rapporto di taratura rilasciato da altro laboratorio, viene automaticamente persa la garanzia sui sensori e, in caso di apertura dello strumento, anche sulla parte elettronica.**

Inoltre in caso di sinistro verso terzi (esempio: caldaia analizzata da un nostro analizzatore, non certificato da noi, che provochi danni materiali a persone e cose) ci solleviamo da ogni responsabilità civile e penale.

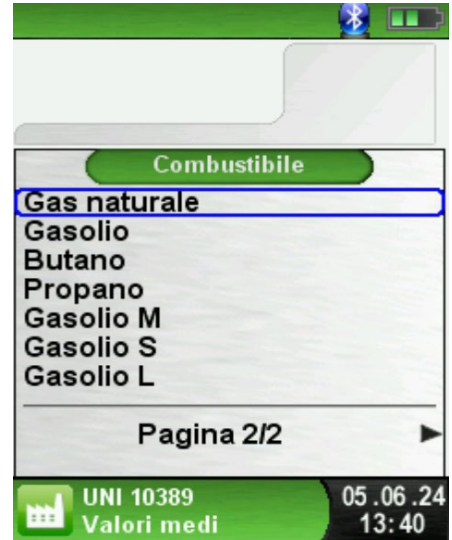


1	Tasto Annulla (Clear) / Menu veloce
2	Freccia in sù
3	Tasto accensione / spegnimento
4	Custodia protettiva
5	Freccia in giù
6	Tasto Menu / Invio
7	Display
8	Connessione tubo di pressione
9	Altoparlante
10	Connessione caricabatterie
11	Porta infrarossi
12	Scheda MicroSD
13	Connessione tubo gas
14	Connessione temperatura gas
15	Connessione temperatura aria ambiente

# ANALISI COMBUSTIONE UNI10389




Selezionare  
UNI10389  
Valori medi



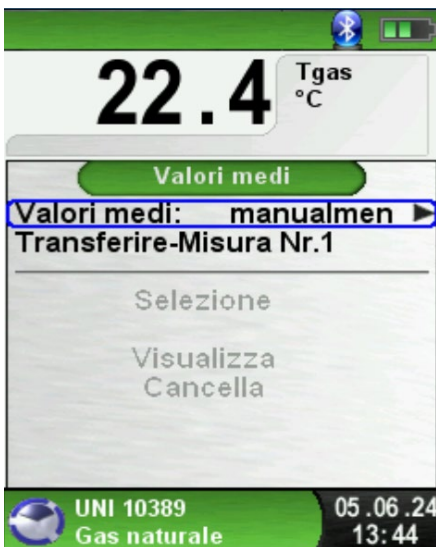
Attendere  
calibrazione  
sensori e  
selezionare il gas



Premere il  
tasto 



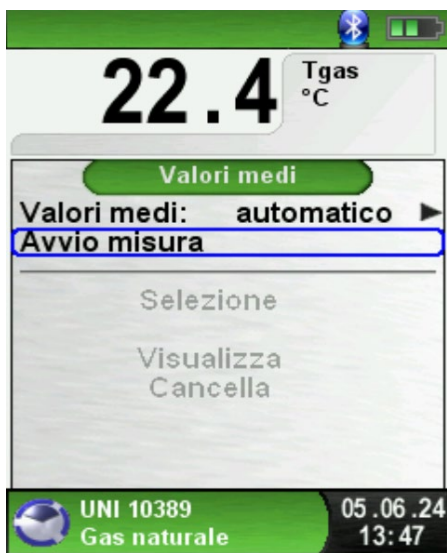
Selezionare  
«Valori medi»



Cliccare «Valori  
medi»



Selezionare  
«automatico»



Inserire la sonda fumi nel camino, poi selezionare e premere «Avvio misura»

Indicazione tempistica misura M1, M2, M3



Premere due volte il tasto per tornare alla visualizzazione dei valori



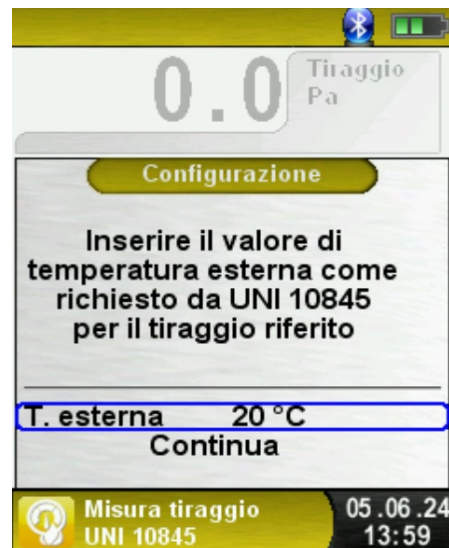
Al termine delle 3 misure, premere e selezionare «Stampa, QR-Code, o Salva (SD card deve essere inserita nello strumento) e successivamente premere «Termina misura»



# MISURA TIRAGGIO UNI10845




Selezionare  
Misura  
tiraggio UNI  
10845

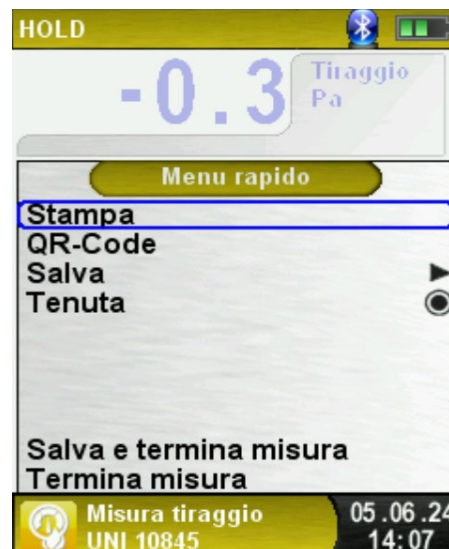


Impostare  
T. esterna e  
premere  
«Continua»



Una volta  
rilevato valori  
soddisfacenti  
premere il  
tasto 

Selezionare «Stampa,  
QR-Code, o Salva (SD  
card deve essere  
inserita nello  
strumento) e  
successivamente  
premere «Termina  
misura»



**N.B. Al momento sarà necessario riportare sul libretto il valore di «Tiraggio rif.» con segno opposto a quello visualizzato sullo strumento.  
Questa situazione verrà modificata con il prossimo aggiornamento in uscita a breve.**

# RoCaLab

## Laboratorio di Certificazione



Il laboratorio della Ro.Ca.instruments rilascia rapporti di taratura per :

- Analizzatori di combustione Draeger-Msi - SYSTRONIK
- Analizzatori di combustione **MULTI MARCA**
- Pressione manometri digitali/analogici/glicerina fino a 50 Bar
- Termometri digitali
- Cercafughe gas infiammabili
- Phmetri
- Conduttivimetri
- Flussimetri aria / acqua

### F-GAS

- Bilance digitali
- Cercafughe gas refrigeranti
- Gruppi manometrici analogici
- Gruppi manometrici digitali con temperatura
- Termometri digitali
- Pinze amperometriche
- Vacuometri
- Manometro azoto
- Massa da 1 a 20 Kg
- Chiavi dinamometriche

### Speciale pacchetto (5x)

- Bilancia
- Cercafughe gas refrigeranti
- Manometro (digitale) pressione + temp. (se analogico manometro + termometro)
- Pinza amperometrica

TEMPISTICHE DI  
LAVORO:

Analizzatori di  
combustione 2gg  
lavorativi

Possibilità di appuntamento  
(lavorazione in max 1 ora)

Strumentazione Fgas 2gg  
lavorativi (pinza amperometrica  
esclusa)

Pacchetto Fgas / Pinza  
amperometrica 5gg lavorativi  
circa