

Distributore Italia

SYSTRONIK
Messtechnologie

Qualità eccezionale, funzionalità
complete e innovazioni
intelligenti

Tutto interconnesso con i moduli CAPBs
per la misura di:

Temperatura – Pressione (da 20 mbar a 20 Bar)
Umidità – Gas infiammabili – Qualità dell'aria (VOC-CO2)
Qualità dell'acqua – CO ambiente – Flusso aria e acqua



ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE

MANOMETRI

TERMOMETRI

Prova tenuta impianto gas
(UNI7129-UNI11137)



MODULI CAPBs

CERCAFUGHE GAS

FLUSSIMETRI ARIA-ACQUA

Tutti i modelli sono conformi alle normative vigenti
EN50379 - ISO9001 – UNI10845 – UNI10389 – UNI11137 – UNI7129 – UNI 10863

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

Tel./Whatsapp 022151888 - Tel. 0226416420

e-mail : info@rocainstruments.it assistenza@rocainstruments.it

www.rocainstruments.it



ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE

UNI10389-1/UNI10389-2
UNI10845 – UNI11137 – UNI7129

Stampa dei dati con stampanti IR e BT
QR code – APP EuroSoft connect
Connessione con tutti i dispositivi CAPBs
Gamma completa di sonde intercambiabili da 170 mm a 2 mt

GARANZIA:
2 ANNI – 4* ANNI*
*obbligo di manutenzione annuale

GARANZIA:
4 ANNI
5 ANNI per sensore O2



anche
con NO

BLUELYZER® ST

EUROLYZER® S1

Tutti i modelli fanno: l'analisi di combustione UNI10389-1 – UNI10389-2* in aggiornamento
CO ambiente – Pressione -Tiraggio UNI10845 - Prova tenuta impianto gas UNI11137 – UNI7129
VELOCITA' DELL'ARIA con tubo di PITOT (EUROLYZER S1)

Prezzi PROMO a partire da:

BLUELYZER ST 1.080,00 € 990,00* €
EUROLYZER S1 1.690,00 € 1.580,00* €

• Per PERMUTA con qualsiasi analizzatore
(prezzi netti – iva esclusa)

•L'ampio display HiRes offre un'eccellente leggibilità e una chiara navigazione nei menu, protetto in modo ottimale da un vetro blindato antigraffio

•"Concetto dual-mode" all'avanguardia: funzionamento istintivo con una sola mano tramite rotella di scorrimento o display touch – sensibile anche quando si utilizza con i guanti

•Pronto per tutti i tipici compiti di misurazione HVAC grazie alla connessione Bluetooth® con oltre 35 unità sensore e set del sistema CAPBs®

•Batteria potente per un funzionamento fino a 12 ore

•Possibilità di retrofitting del sensore NO

•Trasferimento dati tramite Bluetooth® o codice QR all'app EuroSoft® connect per la documentazione in loco

L'analizzatore fumi di combustione BLUELYZER ST è il più piccolo analizzatore con schermo a colori, prova del tiraggio (UNI 10845) e prova tenuta impianti (UNI 7129 e UNI 11137-1) integrata.

Con un'altezza di soli 16 cm (connettori inclusi) ed un peso inferiore a 300 gr il BLUELYZER ST è un analizzatore di gas estremamente maneggevole e facile da trasportare.

Trasferimento dati tramite Bluetooth® o codice QR all'app EuroSoft® connect per la documentazione in loco



BLUELYZER ST

EUROLYZER S1



Doppia misura con modulo CAPBs e con APP



MANOMETRI - TERMOMETRI

MANOMETRI PROVA TENUTA IMPIANTO GAS (UNI7129-UNI11137)

TERMOMETRI



S2600



S4600 ST

- Sei campi di misura della pressione (differenziali) dallo strumento di misura per pressione ultrabassa (20 mbar) alla versione per pressione molto alta (18 bar)
- Sensore di pressione di alta qualità con compensazione della temperatura
- Prova guidata di tenuta e carico da menu per tubi gas e acqua
- Dispone di trasmissione dati tramite Bluetooth® e codice QR all'app EuroSoft® connect
- Estendibile con unità CAPBs® e accessori di alta qualità per tutti i tipi di attività di misurazione del servizio



TMD 7



TMD 9

- Funzione data logger per analisi a lungo termine MOD S4600 ST e TMD 9
- Trasmissione dati tramite Bluetooth®, codice QR, infrarossi o scheda microSD
- Durata della batteria molto lunga grazie alla batteria ricaricabile agli ioni di litio (38 ore)
- Due ingressi per il collegamento di sonde termocoppie veloci di tipo K
- Sonde per aria, contatto, immersione, a pinza

Analizzatori di combustione per uso industriale



- Fino a 6 celle elettrochimiche per O_2 , CO/H_2 , $CO_{40.000}$, NO , NO_2 e SO_2
- Custodia impermeabile, resistente agli agenti chimici e alla corrosione
- Dispone di trasmissione dati Bluetooth® all'app Android EuroSoft® connect
- Efficiente unità di trattamento del gas integrata nel coperchio della valigetta
- Stampante termica con tecnologia di caricamento carta facilitata integrata

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

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

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



CAPBs®

Il nome CAPBs® sta per "capacità" e indica le caratteristiche eccezionali e versatili di questa linea di prodotti. I CAPBs® costituiscono un sistema modulare costituito dalla base universale che gestisce il modulo CAPBs® o il dispositivo CAPBs® e un'unità sensore specifica per l'applicazione CAPBs® sens per un'ampia varietà di variabili misurate come pressione, temperatura, umidità. La combinazione di unità sensore e impugnatura dà come risultato un dispositivo di misurazione pratico e pronto all'uso.



Modulo CAPBs® -

Modulo di base universale per tutte le unità sensore CAPBs® sens, con connessione Bluetooth® diretta all'app EuroSoft® live, disponibile su entrambe le piattaforme Android e iOS.

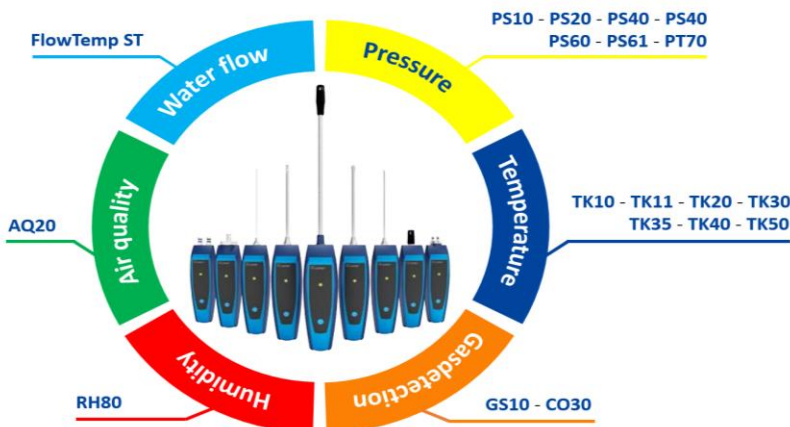
Dispositivo CAPBs® -

Il dispositivo CAPBs® è un'unità di visualizzazione per tutti i CAPBs® sens. I CAPBs® sono modulari. È possibile collegare diverse unità sensore, dando vita a numerose soluzioni applicative.

UN SOLO MODULO – TANTISSIMI SENSORI INTERCAMBIABILI

Per le misure di :

TEMPERATURA – PRESSIONE (da 20 mbar a 20 Bar) – UMIDITA' – GAS INFIAMMABILI – QUALITA' DELL'ARIA (VOC-CO2) – QUALITA' DELL'ACQUA – CO AMBIENTE – FLUSSO ARIA E ACQUA



Altri dispositivi



Misuratori di flusso aria

Ideale per misurare il flusso d'aria, la temperatura e l'umidità, nonché per la trasmissione dati all'avanguardia tramite Bluetooth®, codice QR e scheda microSD.



Misuratori di flusso acqua

Il FlowTemp® STx testato dal TÜV è un dispositivo di misurazione intelligente e compatto per determinare la portata volumetrica e la temperatura dell'acqua ai rubinetti.



Cercafughe gas infiammabili

Il rilevatore di gas portatile GSP 4 viene utilizzato per individuare fughe di gas infiammabili in tubazioni del gas, raccordi e raccordi, contatori del gas, bruciatori a gas e serbatoi del gas.

Connessione e trasmissione dei dati



EuroSoft® connect per iOS e Android

L'app gratuita EuroSoft® connect consente di trasmettere i valori misurati a smartphone o tablet iOS e Android tramite codice QR o Bluetooth®.



EuroSoft® connect per Windows

Il software EuroSoft® connect consente di trasmettere i valori misurati al PC tramite scheda microSD e di controllare lo strumento in remoto tramite Bluetooth®.

