



CHEMIST 100 BE GREEN
ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE FINO A 3 CELLE



MADE IN ITALY



CHEMIST 100 BE GREEN 2-3 CELLE

ANALIZZATORE PORTATILE DI COMBUSTIONE

da 2 a 3 CELLE DI MISURA GAS

LCD B/N RETRO-ILLUMINATO (50 x 50 mm)

MENU FACILE DA UTILIZZARE

12 COMBUSTIBILI PREPROGRAMMATI
(INCLUSI LEGNA, PELLETS, BIOGAS E CARBONE)

BATTERIE RICARICABILE AGLI IONI DI LITIO

BLUETOOTH INTEGRATO DI SERIE

GENERAZIONE AUTOMATICA DI QR CODE PER ACQUISIRE LE
ANALISI DA SMARTPHONE

TIRAGGIO UNI 10845

PROVA TENUTA UNI 7129 / UNI 11137

CONFORME ALLA NORMA
UNI 10389-1



Bluetooth di serie



GARANZIA
CHEMIST100 BE GREEN
2 ANNI SU
STRUMENTO E CELLE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Conforme a EN 50379-1, EN 50379-2 e UNI 10389-1
- Sensori gas precalibrati ed intercambiabili
- Corpo in plastica con magneti
- Guscio in gomma protettivo
- Memoria interna per 5 analisi complete
- Batterie ricaricabile agli ioni di litio
- Tempo di ricarica: 6 h al 90%
- Analisi in continuo fino a 10 ore
- Autodiagnosi con verifica delle funzioni e dello stato dei sensori
- 6 lingue preprogrammate
- Dimensioni: Analizzatore 70Ax60Lx17Pmm, peso 0,35 Kg
Kit include: Strumento, sonda prelievo fumi, trappola anticondensa, carica batterie, cavo usb: peso 1 Kg
- Lettura analisi con Qr code

GRANDEZZE MISURATE

- Temperatura fumi e temperatura differenziale
- Temperatura aria esterna e temperatura ambiente
- Tiraggio e pressione differenziale
- CO
- O₂
- CO in ambiente
- NO (3 celle)

GRANDEZZE CALCOLATE

- CO₂
- NO_x (3 celle)
- Rendimento della caldaia, inclusa condensazione
- Perdite al camino ed eccesso d'aria

MODELLI senza stampante

CHEMIST 101 BE GREEN

- 2 celle (O₂, CO)
- Non espandibile
- Senza stampante
- Bluetooth integrato

MODELLI con stampante

CHEMIST 101 S BE GREEN

- 2 celle (O₂, CO)
- Non espandibile
- Con stampante Bluetooth
- Bluetooth integrato

CHEMIST 102 BE GREEN

- 2 celle (O₂, CO)
- Espandibile ad NO
- Senza stampante
- Misura tiraggio alta
precisione UNI 10845:00
- Bluetooth integrato
- Predisposto per prova tenuta
UNI 7129:15 / UNI 11137:12

CHEMIST 102 S BE GREEN

- 2 celle (O₂, CO)
- Espandibile ad NO
- Con stampante Bluetooth
- Misura tiraggio alta
precisione UNI 10845:00
- Bluetooth integrato
- Predisposto per prova tenuta
UNI 7129:15 / UNI 11137:12

CHEMIST 103 BE GREEN

- 3 celle (O₂, CO, NO)
- Senza stampante
- Misura tiraggio alta
precisione UNI 10845:00
- Bluetooth integrato
- Predisposto per prova tenuta
UNI 7129:15 / UNI 11137:12

CHEMIST 103 S BE GREEN

- 3 celle (O₂, CO, NO)
- Con stampante Bluetooth
- Misura tiraggio alta
precisione UNI 10845:00
- Bluetooth integrato
- Predisposto per prova tenuta
UNI 7129:15 / UNI 11137:12

PRINCIPALI CONFIGURAZIONI CHEMIST 100 BE GREEN

CARATTERISTICA	101	102	103
Sensore O2	✓	✓	✓
Sensore CO	✓	✓	✓
Sensore NO	-	-	✓
NOx Calcolato	-	-	✓
Sensori precalibrati sostituibili dall'utente	✓	✓	✓
Espandibile a 3 sensori	-	✓	✓
Misura CO ambiente con sensore interno	✓	✓	✓
14 Combustibili in memoria	✓	✓	✓
Memoria per 5 analisi	✓	✓	✓
Sensore pressione interno misura tiraggio (UNI 10845:00)	-	✓	✓
Prova tenuta impianti UNI 7129:15/UNI 11137:12	-	✓	✓
Calcolo automatico volume tubazione	✓	✓	✓
Connettività Bluetooth (classe 1, fino a 100 m)	✓	✓	✓
Garanzia 2 anni	✓	✓	✓
Sonda prelievo fumi da 180 mm	✓	✓	✓

CARATTERISTICHE TECNICHE CHEMIST 100 BE GREEN

MISURA	ELEMENTO DI MISURA	CAMPO di MISURA	RISOLUZIONE	PRECISIONE	
O ₂	Sensore Elettrochimico	0 .. 25.0% vol	0.1% vol	±0.2% vol	
CO alta immunità H ₂ con filtro NO _x	Sensore Elettrochimico	0 .. 8000 ppm	1 ppm	±20 ppm ±5% valore misurato ±10% valore misurato	0 .. 400 ppm 401 .. 4000 ppm 4001 .. 8000 ppm
NO	Sensore Elettrochimico	0 .. 5000 ppm	1 ppm	±5 ppm ±5% valore misurato	0 .. 100 ppm 101 .. 5000 ppm
NO _x	Calcolato				
CO ₂	Calcolato	0 .. 99.9% vol	0.1% vol		
Temperatura aria	Sensore TcK	-20.0 .. 120.0 °C	0.1 °C	±1 °C	
Temperatura fumi	Sensore TcK	-20.0 .. 800.0 °C	0.1 °C	±1 °C ±1% valore misurato	0 .. 100 °C 101 .. 800 °C"
Pressione UNI 10845	Sensore Piezoelettrico	-200.0 .. 200.0 hPa	0.1 Pa	±0.5 Pa ±2 Pa	-10.0 .. +10.0 Pa -200.0 .. +20.0 Pa
Pressione (tiraggio e differenziale)	Sensore Piezoelettrico	-100.0 .. 200.0 hPa	0.01 hPa	±1% valore misurato ±0.02 hPa ±1% valore misurato	-100.00 .. -2.01 hPa -2.00 .. +2.00 hPa +2.01 .. +200.00 hPa
Temp. differenziale	Calcolato	0 .. 1250.0 °C	0.1 °C		
Indice d'aria	Calcolato	0.00 .. 9.50	0.01		
Eccesso d'aria	Calcolato	0 .. 850 %	1 %		
Perdite al camino	Calcolato	0.0 .. 100.0 %	0.1 %		
Rendimento	Calcolato	0.0 .. 100.0 %	0.1 %		
Rendimento (condensazione)	Calcolato	0.0 .. 120.0 %	0.1 %		

CELLE PER CHEMIST 100 BE GREEN

GAS	CAMPO DI MISURA	COD
CO con filtro NO _x alta immunità H ₂	0...8000 ppm	AACSE58
NO	0...5000 ppm	AACSE60
O ₂	0...21% v/v	AACSE50

ACCESSORI E RICAMBI

SONDE

COD	FOTO	DESCRIZIONE
AA SF71A		Sonda prelievo fumi da 180 mm, lunghezza 1,6 m
AA SF72A		Sonda prelievo fumi da 300 mm, lunghezza 1,6 m

SENSORI, KIT ED ESTENSIONI

COD	FOTO	DESCRIZIONE
AAC KP02		Kit di misura per pressione differenziale. 1 tubo da 1 m + raccordo
AA KT04		Kit per prova di tenuta tubazione gas con raccordo a 4 vie con rubinetti, pompa manuale, siringa 100 ml, tubetti, 2 raccordi conici in silicone.

ACCESSORI

COD	FOTO	DESCRIZIONE
AAC FA01		Filtri pulviscolo per AACTA03 (confezione da 5 pezzi)
AAC TA04		Gruppo anticondensa e filtraggio fumi compatibile con tutti gli analizzatori
AAC TA04A		Gruppo anticondensa e filtraggio fumi con tubi e raccordo in plastica compatibile con tutti gli analizzatori

SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) - ITALY
Via del Commercio, 9/11
Tel. +39 0424 567842 - Fax. +39 0424 567849
info@seitron.it - www.seitron.it

**VALIGETTE, GUSCI ED ACCESSORI**

COD	FOTO	DESCRIZIONE
AAP B13		Batteria ricaricabile
AAC R09		Valigia in plastica rigida
AA SM07		Custodia protettiva in gomma

STAMPANTI E CONSUMABILI

COD.	FOTO	DESCRIZIONE
AA RC08		Rotolo carta termica per stampante Bluetooth (AA ST01) A=57 mm Diam.=30 mm
AA RC09		Rotolo carta termica indelebile per stampante Bluetooth (AAST01) A=57 mm Diam.=30 mm
AA ST01		Stampante termica con connessione Bluetooth