

## CHEMIST 500: principali caratteristiche CHEMIST 500: main features

CONFORME ALLA NORMA  
UNI 10389-1

Stampante termica su poliestere  
inalterabile  
*Built in thermal printer on thermal  
polyester unerasable*

Possibilità di scegliere tra 15 sensori gas  
*Wide range of 15 gas sensors*



Bluetooth integrato  
*Bluetooth inside*



App per Android  
*App for Android*

Grande display retro-illuminato a colori  
con zoom  
*Large colour backlit display with zoom  
function*

Custodia con magneti "mani libere"  
*Case with magnets "hands free"*

12 combustibili  
(inclusi legna, pellets, biogas e carbone)  
*12 fuels  
(including pellets, biogas and coal)*



Connessioni sonda fumi in AISI 316  
indistruttibili  
*Unbreakable stainless steel probe.*

Sonda prelievo fumi da 180 mm,  
doppio tubo lungh. 2mt.  
*180mm flue gas sensor probe,  
2mt. double hose*

# Gamma di analizzatori CHEMIST 500

## CHEMIST 500 Range of combustion analyzers



### CHEMIST 501 B:

Kit con analizzatore a 2 celle (O<sub>2</sub>, CO), non espandibile, con stampante, senza pompa di diluizione per CO. Non predisposto per prova di tenuta UNI 7129/11137.  
*Gas analyzer kit with 2 sensors (O<sub>2</sub>, CO), no expandable, with built in thermal printer, with no dilution pump for CO. Not suitable for tightness test UNI 7129/11137.*

### CHEMIST 502 B:

Kit con analizzatore a 2 celle (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>), espandibile a 4 celle, con stampante, senza pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi. Predisposto per prova di tenuta UNI 7129/11137.  
*Gas analyzer kit with 2 sensors (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>), expandable up to 4 sensors, with built in thermal printer, with no dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

### CHEMIST 502 C:

Kit con analizzatore a 2 celle (O<sub>2</sub>, CO) espandibile, **speciale per stufe a pellet e a legna (Cella CO 0-20000ppm)**, con stampante, batterie ricaricabili ad ioni di Litio, con pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi. *Gas analyzer kit with 2 sensors (O<sub>2</sub>, CO) expandable, suitable for pellet and wood stove (CO sensor 0-20000ppm), with built in thermal printer, with dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

### CHEMIST 504 N:

Kit con analizzatore a 4 celle (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>), con stampante, con pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi.  
*Gas analyzer kit with 4 sensors (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>), with built in thermal printer, with dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

### CHEMIST 501:

Kit con analizzatore a 2 celle (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>), non espandibile, con stampante, senza pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi.  
*Gas analyzer kit with 2 sensors (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>), no expandable, with built in thermal printer, with no dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

### CHEMIST 502:

Kit con analizzatore a 2 celle (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>), espandibile a 4 celle, con stampante, con pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi.  
*Gas analyzer kit with 2 sensors (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>), expandable up to 4 sensors, with built in thermal printer, with dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

### CHEMIST 503:

Kit con analizzatore a 3 celle (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO), espandibile a 4 celle, con stampante, con pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi.  
*Gas analyzer kit with 3 sensors (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO), expandable up to 4 sensors, with built in thermal printer, with dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

### CHEMIST 504 S:

Kit con analizzatore a 4 celle (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO, SO<sub>2</sub>), con stampante, con pompa di diluizione per CO, con EV intercettazione fumi.  
*Gas analyzer kit with 4 sensors (O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO, SO<sub>2</sub>), with built in thermal printer, with dilution pump for CO, with flue gas interception EV.*

Nota: Ad eccezione del Chemist 501B, tutti gli analizzatori Chemist 500 sono predisposti per la prova di tenuta UNI 7129/11137  
Note: Except for Chemist 501B, all Chemist 500 combustion analyzers are suitable for tightness test UNI 7129/11137

# ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE - *COMBUSTION ANALYZERS*

## Tutti i kit contengono:

- Valigia plastica rigida
- Alimentatore/carica batterie
- Sonda prelievo fumi da 180 mm con tubo da 2 m
- Filtro/trappola anticondensa
- Sonda aria esterna Pt100
- Kit pressione differenziale
- Custodia in neoprene
- Rotolo di carta aggiuntivo
- Cavetto USB e chiavetta USB
- Software PC
- Manuale d'uso
- Certificato di taratura

## Fino a 4 celle di misura gas per:

- O<sub>2</sub>
- CO/H<sub>2</sub>
- NO
- NO<sub>2</sub>
- SO<sub>2</sub>

## Altre grandezze misurate:

- Temperatura fumi
- Temperatura aria esterna
- Temperatura ambiente
- Temperatura differenziale
- Tiraggio e pressione differenziale
- CO in ambiente
- NOX (4 celle)

## Grandezze calcolate:

- CO<sub>2</sub>
- NOX (3 celle)
- Rendimento della caldaia, inclusa condensazione
- Perdite al camino
- Eccesso d'aria

## Altre prestazioni:

- Prova di tenuta della tubazione gas secondo UNI 7129 e UNI 11137
- Misura del tiraggio ad altissima precisione, secondo UNI 10845
- Firmware aggiornabile gratuitamente, scaricabile dal sito [www.seitron.it](http://www.seitron.it)

## All kits include:

- Hard ABS case
- Power supply with plug
- 180 mm flue gas sampling probe with 2 mts hose,
- Water trap with dust filter
- Pt100 outdoor air temperature sensor
- Differential pressure Kit
- Neoprene holster
- Printer paper roll
- USB pendrive and USB PC connection cable
- PC software
- User manual
- Calibration certificate

## Up to 4 measuring sensors for:

- O<sub>2</sub>
- CO/H<sub>2</sub>
- NO
- NO<sub>2</sub>
- SO<sub>2</sub>

## Other measurement:

- Flue Gas Temperature
- Outdoor Air Temperature
- Room Temperature
- Differential Temperature
- Draft and Differential pressure
- Ambient CO
- NOX (4 cells)

## Calculated Measurement:

- CO<sub>2</sub>
- NOX (3 cells)
- Boiler efficiency, condensing included
- Stack loss
- Excess air

## Additional features:

- Gas piping tightness test
- High accuracy draft measurement
- Firmware updates available for free from Seitron website: [www.seitron.it](http://www.seitron.it)

## Principali caratteristiche funzionali:

- Conforme a EN 50379-1, EN 50379-2 e UNI 10389-1
- Possibilità di montare sino a 4 celle di misura gas nei fumi
- Cella CO con risoluzione 1 ppm , compensato in H<sub>2</sub> e filtro per NOX/SOX
- Sensori Gas precalibrati ed intercambiabili
- Misura di temperatura fumi ambiente ed esterna
- Misura di tiraggio e pressione differenziale
- Calcolo del rendimento della caldaia
- Riconoscimento automatico della caldaia a condensazione e calcolo del rendimento (>100% sul P.C.I.) secondo UNI 10389-1
- Calcolo di CO<sub>2</sub>, perdita al camino, eccesso d'aria
- Misura di CO ambiente
- Prova di tenuta della tubazione gas secondo UNI 7129 e UNI 11137
- Misura del tiraggio ad altissima precisione ( $\pm 0,5$  Pa) secondo UNI 10845
- 3 analisi in sequenza con calcolo automatico della media e stampa del risultato
- Stampante termica con caricamento carta apri/chiudi e sensore esaurimento carta
- Memoria per 900 analisi complete
- Ampio visore TFT grafico a colori (54x 96mm) retroilluminato, con funzione zoom
- Batterie ricaricabile ad ioni di Litio
- Carica batterie tipo Wall Mount con connettore USB tipo A 5V 2A
- Tempo di ricarica: 6 ore al 90%
- Autonomia strumento: 12 ore di funzionamento continuo (esclusa stampa)
- Autonomia di stampa con batterie cariche: 60/70 rapporti di analisi (un rotolo di carta completo)
- Seconda pompa di diluizione per protezione cella CO e misura sino a 100.000 ppm di CO
- Autozero automatico con sonda di prelievo fumi inserita nel camino
- Porta USB tipo B per collegamento a PC e carica batterie
- Comunicazione Bluetooth
- Autodiagnosi con verifica delle funzioni e dello stato dei sensori
- Sonde prelievo fumi da 180, 300, 750 e 1000 mm
- Sonda prelievo fumi flessibile da 300 mm
- Gruppo filtraggio e anti condensa esterno
- 12 combustibili preprogrammati, inclusi Pellet, Legno e Biogas
- Possibilità di arrivare a 32 combustibili
- 10 lingue preprogrammate
- Guscio di protezione in neoprene
- Chiavetta USB con video dimostrativo e software di collegamento con PC
- Manuale d'istruzione e certificato di taratura
- Dimensioni A323 x L100 x P68 mm, peso 950 g.

## Main features:

- *Compliant with EN 50379-1 and EN 50379-2*
- *Up to 4 measurement cells:  
O<sub>2</sub>, CO/H<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub> and SO<sub>2</sub>*
- *CO measurement cell with 1 ppm resolution and built in NOX/SOX filter*
- *Precalibrated gas sensors, field replaceable*
- *Flue gas and outdoor air temperature measurement*
- *Draft and differential pressure measurement*
- *Boiler efficiency calculation*
- *Automatic detection of condensing boiler with efficiency calculation*
- *CO<sub>2</sub>, heat stack loss, excess air calculation*
- *Ambient CO measurement*
- *Gas pipe tightness test*
- *High accuracy ( $\pm 0.5$  Pa) and resolution (0.1 Pa) draft measurement with external accessory*
- *3 consecutive analysis with average calculation and result printout*
- *Thermal printer with paper load open/close type and no paper sensor*
- *Internal memory for 900 analysis*
- *Big colour (54 x 96 mm) graphic TFT backlit with zoom feature*
- *Rechargeable Lithium Ion batteries*
- *Battery charger type Wall Mount with USB connector type A 5V 2A*
- *Recharging time: 6 hrs. up to 90%*
- *Up to 12 hrs. autonomy of continuous operation (no printouts)*
- *Up to 60/70 analysis autonomy (with printouts)*
- *Additional dilution pump for CO cell auto range, measurement up to 100.000 ppm*
- *Automatic Autozero with sampling probe in the stack*
- *USB connection type B to connect PC and battery charger*
- *Bluetooth communication*
- *Self diagnostic function with alarms on gas sensors end-of-life*
- *180, 300, 750 and 1000 mm flue gas sensor probes*
- *300 mm flexible flue gas sensors sampling probe*
- *External condensation trap and dust filter*
- *12 preprogrammed fuels, including pellets, wood and biogas*
- *32 additional programmable fuels*
- *10 different languages preprogrammed*
- *Neoprene holster*
- *PC software and video manual on USB pendrive*
- *User manual and calibration certificate*
- *Dimensions H323 x W100 x D68 mm, weight 950 g.*

# ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE - COMBUSTION ANALYZERS

PRINCIPALI CONFIGURAZIONI CHEMIST CHEMIST MAIN CONFIGURATIONS	CHEMIST 501 B	CHEMIST 501
SENSORE O <sub>2</sub> <i>O<sub>2</sub> SENSOR</i>	✓	✓
SENSORE CO <i>CO SENSOR</i>	✓	✓
ESPANDIBILE A 4 SENSORI <i>EXPANDABLE TO 4 SENSORS</i>	--	--
SENSORE NO <i>NO SENSOR</i>	--	--
SENSORE NO <sub>2</sub> <i>NO<sub>2</sub> SENSOR</i>	--	--
SENSORE SO <sub>2</sub> <i>SO<sub>2</sub> SENSOR</i>	--	--
SENSORI SOSTITUIBILI DALL'UTENTE <i>SENSORS REPLACED BY THE USER</i>	✓	✓
EV INTERCETTAZIONE FUMI <i>FLUE GAS INTERCEPTION EV</i>	--	✓
2a POMPA DILUZIONE <i>2nd DILUTION PUMP</i>	--	--
MISURA CO AMBIENTE <i>AMBIENT CO MEASUREMENT</i>	✓	✓
12 COMBUSTIBILI IN MEMORIA (inclusi legna, pellets e carbone) <i>12 PROGRAMMED FUELS (including wood, pellets and carbon)</i>	✓	✓
MEMORIA 900 ANALISI <i>MEMORY FOR 900 ANALYSIS</i>	✓	✓
SENSORE PRESSIONE INTERNO MISURA TIRAGGIO (UNI 10845) <i>DRAFT MEASUREMENT WITH INTERNAL SENSOR (NORM 10845)</i>	OPZ. / OPT.	✓
PROVA TENUTA IMPIANTI UNI 7129/11137 <i>GAS PIPE TIGHTNESS UNI 7129/11137</i>	--	✓
KIT PRESSIONE <i>PRESSURE KIT</i>	✓	--
KIT PRESSIONE DIFFERENZIALE <i>DIFFERENTIAL PRESSURE KIT</i>	--	✓
CONNELLIVITÀ BLUETOOTH (CLASSE 1) <i>BLUETOOTH COMMUNICATION (CLASS 1)</i>	--	OPZ. / OPT.
PORTA USB <i>USB CONNECTION</i>	✓	✓
SW PER AGGIORNAMENTI E SCARICO MEMORIA PER PC <i>SW FOR UPDATING AND MEMORY DOWNLOAD FOR PC</i>	✓	✓
CERTIFICATO DI TARATURA <i>CALIBRATION CERTIFICATE</i>	✓	✓
GARANZIA 2 ANNI <i>WARRANTY 2 YEARS</i>	✓	✓
SONDA PRELIEVO FUMI DA 180mm <i>FLUE GAS SENSOR PROBE 180mm</i>	✓	✓
SONDA TEMPERATURA ARIA COMBURENTI <i>COMBUSTION AIR TEMPERATURE PROBE</i>	✓	✓

CHEMIST 502 B	CHEMIST 502	CHEMIST 502 C	CHEMIST 503	CHEMIST 504 N	CHEMIST 504 S
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	0-20000ppm	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	--	--	✓	✓	✓
--	--	--	--	✓	--
--	--	--	--	--	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
OPZ. / OPT.	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓

## CERTIFICATI DI TARATURA - *CALIBRATION CERTIFICATE*

Lo strumento è fornito con Certificato di Taratura ISO9001, rilasciato dal Laboratorio di Taratura Seitron attraverso il quale viene assicurata la riferibilità della misura ai campioni nazionali.

La norma UNI 10389-1 prescrive il certificato di taratura ogni anno.

Il cliente può comprare il certificato di taratura per il secondo anno e quelli successivi.

*Chemist Analysers are supplied with calibration certificate, 1 year validity. Customer may buy calibration certificates in each following year.*

### Descrizione / Description

<b>CER010</b>	Certificato di taratura per deprimometro (Cod. AACDP01-AACDP02) (netto non scontabile) <i>Calibration certificate for hight accuracy pressure sensor (Cod. AACDP01-AACDP02) (net, non-discountable)</i>
---------------	--

<b>CER012</b>	Certificato di taratura Analizzatore Casper e Chemist a 2 celle (O <sub>2</sub> , CO / H <sub>2</sub> ) (netto non scontabile) <i>Calibration certificate with 2 sensors (O<sub>2</sub> , CO / H<sub>2</sub>) Casper and Chemist (net, non-discountable)</i>
---------------	---

<b>CER013</b>	Certificato di taratura Analizzatore Casper e Chemist a 3 celle (O <sub>2</sub> , CO / H <sub>2</sub> , NO) (netto non scontabile) <i>Calibration certificate for Chemist with 3 sensors (net, non-discountable)</i>
---------------	--

<b>CER014</b>	Certificato di taratura Analizzatore Chemist a 4 celle (O <sub>2</sub> , CO / H <sub>2</sub> , NO , NO <sub>2</sub> ) (netto non scontabile) <i>Calibration certificate for Chemist with 4 sensors (net, non-discountable)</i>
---------------	---

<b>CER015</b>	Certificato di taratura Analizzatore Chemist a 4 celle (O <sub>2</sub> , CO / H <sub>2</sub> , NO , SO <sub>2</sub> ) (netto non scontabile) <i>Calibration certificate for Chemist with 4 sensors (net, non-discountable)</i>
---------------	--

<b>CER016</b>	Certificato di taratura Analizzatore Chemist a 4 celle (sensori vari) (netto non scontabile) <i>Calibration certificate for Chemist with 4 sensors (various sensors) (net, non-discountable)</i>
---------------	---

NOTA: Certificato di taratura per deprimometro integrato (Chemist 500):

NOTE: *Calibration certificate for hight accuracy pressure sensor inside (Chemist 500):*



## CONTRATTI DI MANUTENZIONE - MAINTENANCE CONTRACTS

Alla fine dei 2 anni di garanzia iniziali è possibile stipulare un contratto di manutenzione annuale "Full service". Pagando il canone annuale, il cliente ottiene una manutenzione programmata e tutte le manutenzioni straordinarie eventualmente necessarie. Tutti i costi di trasporti sono inclusi.

Le parti esterne come le sonde prelievo fumi soggette ad usura meccanica non sono coperte dal contratto.

Il contratto assicura al cliente la perfetta e continua efficienza dello strumento e comprende la sostituzione delle celle esaurite ed il certificato di taratura.

*At the end of the initial 2-years warranty you can enter into a contract for annual maintenance "Full service". Paying the annual fee, the customer gets all scheduled maintenance and extraordinary maintenance may be required. All transportation costs are included.*

*The accessories such as probes for smoke subject to mechanical wear and tear are not covered by the contract.*

*The contract provides the customer a perfect efficiency of the instrument, that includes the replacement of exhausted cells and calibration certificate.*

### Descrizione / Description

**CON09** Contratto di manutenzione annuale Chemist 501, 501B, 502, 502B, 502C, 401, 402 e Casper 201, 202 (netto non scontabile)

*Annual maintenance contract for Chemist 501, 501B, 502, 502B, 502C, 401, 402 and Casper 201, 202 (net, non-discountable)*

**CON10** Contratto di manutenzione annuale Chemist 503, 403 e Casper 301 (netto non scontabile)

*Annual maintenance contract for Chemist 503, 403 and Casper 301 (net, non-discountable)*

**CON11** Contratto di manutenzione annuale Chemist 504N, 504S, 404N, 404S (netto non scontabile)

*Annual maintenance contract for Chemist 504N, 504S, 404N, 404S (net, non-discountable)*

## ESTENSIONI DELLA GARANZIA - WARRANTY EXTENSION

Lo strumento è garantito per due anni a partire dalla consegna, elettronica, celle di misura e stampante incluse. Le celle di misura sono facilmente sostituibili dall'utente.

Con un sovrapprezzo iniziale è possibile allungare la garanzia di 2 anni, arrivando così al massimo di 4 anni.

*Chemist Analysers offer 2 years warranty, including gas measurement cells which can be easily replaced by the user. With initial extra price it is possible to lengthen warranty term of 2 years, up to maximum of 4 years.*

### Descrizione / Description

**CON13** Estensione di garanzia di 2 anni per Casper 201 e 202 (netto non scontabile)

*Warranty extension for 2 years for Casper 201 and 202 (net, non-discountable)*

**CON07** Estensione di garanzia di 2 anni per Chemist 501, 501B, 502, 502B, 502C, 401, 402 e Casper 301 (netto non scontabile)

*Warranty extension for 2 years for Chemist 501, 501B, 502, 502B, 502C, 401, 402 and Casper 301 (net, non-discountable)*

**CON08** Estensione di garanzia di 2 anni per Chemist 503, 504N, 504S, 403, 404N, 404S (netto non scontabile)

*Warranty extension for 2 years for Chemist 503, 504N, 504S, 403, 404N, 404S (net, non-discountable)*

# ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE - COMBUSTION ANALYZERS

## ACCESSORI CHEMIST 500 - CHEMIST 500 ACCESSORIES

AACADX005



Finto sensore  
(rimpiazza i sensori non montati)  
*Dummy sensor  
(to replace not installed gas sensors)*

AAZN01



Borsa in tessuto a tracolla / zaino  
*Fabric bag with shoulder belt / backpack*

AACR07



Valigia in plastica rigida  
*Hard plastic kit case*

AACCT01



Borsa in tessuto a tracolla  
*Fabric bag with shoulder belt*

AAAL05



Alimentatore e caricabatterie  
90÷264V~/5V= con uscita per USB e per spine AC intercambiabili  
*90÷264V~/5V= Power adapter with USB output and interchangeable AC connector*

AASI01



Componente spina Italia/EU  
*Cable with Italy/EU plug*

AACDP02



Sensore di pressione esterno ad alta precisione e risoluzione per misura tiraggio ( UNI 10845 )  
*High accuracy and resolution external pressure sensor with cable and plug*

AACS001



Sonda corrente di ionizzazione.  
Misura: ±100uA. Accuratezza: ±2uA  
*Ionization current probe.  
Range: ±100uA. Accuracy: ±2uA*

AACEX02S



Cavo estensione da 3 MT per sonde prelievo fumi (cod. AACSF2X)  
*3 MTS extension cable for flue gas probe*

AACKP01



Kit di misura per pressione differenziale.  
2 tubi da 1 mt + raccordi  
*Differential pressure measurement kit.  
1 mt 2 tubes + couplings*

AACKP02



Kit di misura per pressione differenziale.  
1 tubo da 1 mt + raccordo  
*Differential pressure measurement kit.  
1 mt tube + coupling*

AAKT04



Kit per prova di tenuta tubazione gas con raccordo a 4 vie con rubinetti, pompa manuale, siringa 100 ML., tubetti, 2 raccordi conici in neoprene.  
*Kit for tightness test with 4 ways manifold*

## ACCESSORI CHEMIST 500 - CHEMIST 500 ACCESSORIES

AASF51A



Sonda prelievo fumi da 180 MM,  
lunghezza 2 MT  
*Flue gas probe 180 mm with 2 mts cable*

AASF52A



Sonda prelievo fumi da 300 MM,  
lunghezza 2 MT  
*Flue gas probe 300 mm with 2 mts cable*

AASF61A



Sonda prelievo fumi da 180 MM,  
lunghezza 3 MT  
*Flue gas probe 180 mm with 3 mts cable*

AASF62A



Sonda prelievo fumi da 300 MM,  
lunghezza 3 MT  
*Flue gas probe 300 mm with 3 mts cable*

AASF65A



Sonda prelievo fumi da 750 MM,  
lunghezza 3 MT  
*Flue gas probe 750 mm with 3 mts cable*

AASF66A



Sonda prelievo fumi da 1000 MM,  
lunghezza 3 MT  
*Flue gas probe 1000 mm with 3 mts cable*

AAPM02



Pompa manuale per misura nerofumo +  
filtri + tabella BACHARACH  
*BACHARACH hand pump for carbon  
measurements*

AASA08



Sensore Pt100 temperatura aria esterna,  
da 200 MM. con cavo da 2 MT  
*Outdoor air temperature Pt100 probe,  
200 mm with 2 mts cable*

AASX01



Sonda fumi per CO medio da 300mm,  
lunghezza 2mt  
*CO gas probe, 300mm with 2mts cable*

AASX02



Sonda per motori industriali da 400mm,  
lunghezza 3 mt  
*Industrial motors probe 400mm with 3mts  
cable*

AASL05A



Sonda flessibile prelievo fumi da  
300mm, lunghezza 2 MT  
*Flexible flue gas probe 300 mm with  
2 mts cable*

AASM06



Custodia protettiva in neoprene  
*Rubber holster*

# ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE - *COMBUSTION ANALYZERS*

## ACCESSORI CHEMIST 500 - *CHEMIST 500 ACCESSORIES*

AAUA01



Cavo adattatore USB A/USB B,  
lunghezza 2 mt  
*USB A / USB B adapter cable, 2mts*

AACTA03A



Gruppo anticondensa e filtraggio fumi con  
tubi e raccordo in acciaio compatibile con  
tutti gli analizzatori  
*Water trap with dust filter with stainless  
steel fittings and silicon hose suitable for  
all combustion analyzers*

AACTA03



Gruppo anticondensa e filtraggio fumi  
*Water trap with dust filter without  
stainless steel fittings and silicon hose*

AACFA01



Filtri per polveri  
*Dust filter*

AASP01



Schermo protettivo per sonda fumi  
*Guard shield for flue gas probe*

AAPB01



Batteria ricaricabile Li-Ion, 3,7 V, 4,8 Ah  
*Rechargeable batteries Li-Ion, 3,7 V,  
4,8 Ah*

AARC05



Rotolo di carta in poliestere inalterabile  
*Unreversible polyester printing paper roll*

AARC06



Rotolo di carta termica comune  
*Common thermal printing paper roll*

## SOFTWARE DISPONIBILI CHEMIST 500 - *CHEMIST 500 AVAILABLE SOFTWARE*

AASW08

Software via USB per la  
gestione delle analisi di  
combustione memorizzate  
*USB software for management  
of analysis in Chemist memory*



AASW09

Software per sistemi Android:  
visualizza in tempo reale  
le informazioni provenienti  
dall'analizzatore di combustione  
*Software for Android systems:  
displays real-time information  
from combustion analyzer*



## CARATTERISTICHE TECNICHE CHEMIST 500 - CHEMIST 500 TECHNICAL FEATURES

GAS	CAMPO DI MISURA RANGE	PRECISIONE ACCURACY	CODICE CODE
O2	0 .. 25.0% vol	±0.2% vol	O .. 25.0%
CO + H2	0 .. 8000 ppm	±10 ppm ±5% ±10%	0 .. 200 ppm 201 .. 2000 ppm 2001 .. 8000 ppm
CO Low range + H2	0 .. 500.0 ppm	±2 ppm ±5 %	0 .. 40.0 ppm 40.1 .. 500.0 ppm
CO Mid range	0 .. 20000 ppm	±100 ppm ±5% ±10%	0 .. 2000 ppm 2001 .. 4000 ppm 4001 .. 20000 ppm
CO Hi range	0 .. 10.00% vol	±0.1% vol ±5%	0 .. 2.00 % 2.01 .. 10.00 %
CO alta immunità H2 <i>High immunity H2</i>	0 .. 8000 ppm	±20 ppm ±5% ±10%	0 .. 400 ppm 401 .. 4000 ppm 4001 .. 8000 ppm
NO	0 .. 5000 ppm	±5 ppm ±5%	0 .. 100 ppm 101 .. 5000 ppm
NO Low range	0 .. 500.0 ppm	±2 ppm ±5%	0 .. 40.0 ppm 40.1 .. 500.0 ppm
SO2	0 .. 5000 ppm	±5 ppm ±5%	0 .. 100 ppm 101 .. 5000 ppm
SO2 Low range	0 .. 500.0 ppm	±2 ppm ±5%	0 .. 40.0 ppm 40.1 .. 500.0 ppm
NO2	0 .. 1000 ppm	±5 ppm ±5%	0 .. 100 ppm 101 .. 1000 ppm
NO2 Low range	0 .. 500.0 ppm	±2 ppm ±5%	0 .. 40.0 ppm 40.1 .. 500.0 ppm
CxHy	0 .. 5.00% vol	±0.25% vol	
CO2	0 .. 20.00% vol	±0.3% vol ±5%	0.00 .. 6.00 % 6.01 .. 20.0 %
CH4 / LPG	0 .. 10.000 ppm CH4 0 .. 1.800ppm LPG	±20% f.s	AACSE19

PARAMETRO MEASUREMENT	ELEMENTO DI MISURA SENSOR	CAMPO DI MISURA RANGE	RISOLUZIONE RESOLUTION	PRECISIONE ACCURACY
Temperatura aria <i>Air temperature</i>	Sensore Pt 100 <i>Pt 100 sensor</i>	-20.0 .. 120.0°C	0.1°C	±0.5°C
Temperatura fumi <i>Flue gas temperature</i>	Sensore TcK <i>TcK sensor</i>	-100.0 .. 1250.0°C	0.1°C	±0.5°C ±0.5% 0 .. 100°C 101 .. 1250°C
Pressione / Pressure (tiraggio & differenziale/ <i>draught &amp; differential</i> ) UNI 10845	Sensore Piezoelettrico <i>Piezoelectric sensor</i>	-1000 .. 20000Pa	±200Pa 0.1Pa oltre / over 1Pa	±0.5Pa ±2Pa ±1% ±1% -10.0Pa .. +10.0Pa -200.0 .. +200.0Pa +201 .. 20000Pa -1000Pa .. -201Pa