

# ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® P

per O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>



## Analizzatore portatile senza fili per il controllo di linee in pressione specialmente in applicazioni di saldatura.

OXYBABY® P di WITT opzionalmente si basa sulle versioni M+ o 6.0 ed è lo strumento ideale per test portatili, veloci e accurati in linee di alimentazione in pressione.

La composizione della miscela può essere controllata con OXYBABY® P lungo la linea e direttamente al punto di utilizzo.

All'avvio della misurazione, il risultato verrà mostrato sul display.

Di facile utilizzo, con concetti intuitivi.

Visualizzazione ultime misure ed eventuale esportazione (solo versione 6.0).

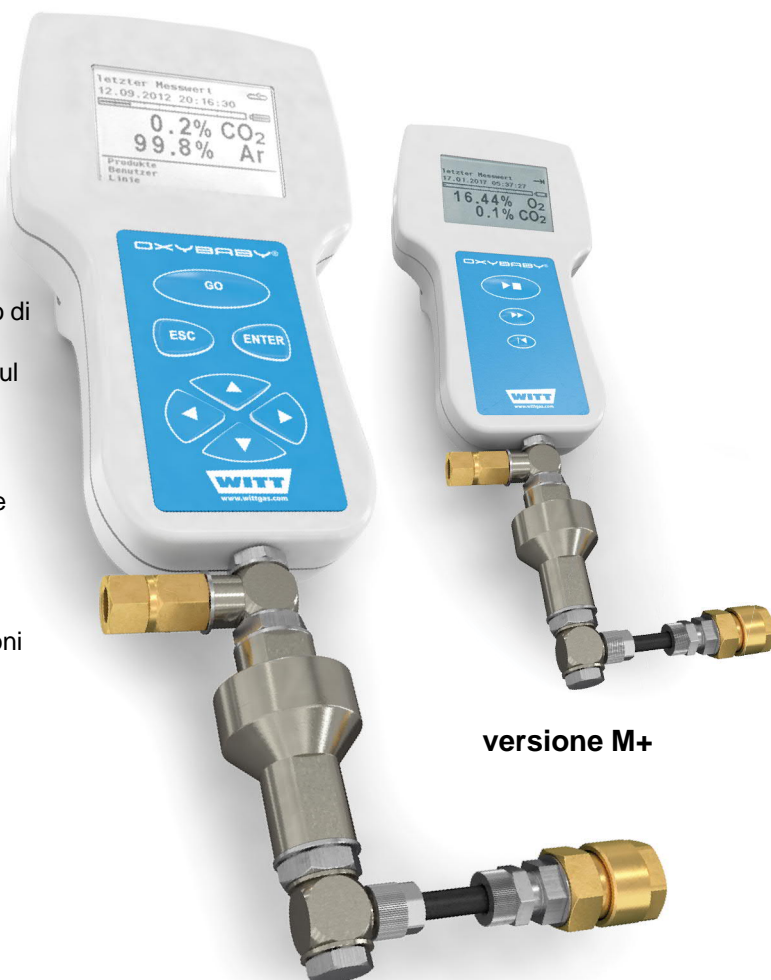
La versione 6.0 offre tutti i benefici della tecnologia moderna, tramite opzioni accessibili facilmente e velocemente. Per esempio: Bluetooth per comunicazioni wireless e lettore barcode integrato.

### Vantaggi

- memoria integrata per ultime misurazioni
- capacità di memoria incrementata ed esportazione dei dati semplificata tramite scheda SD (solo versione 6.0)
- senza fili con batterie ricaricabili integrate
- controllo flusso con segnalazione
- semplice operatività ad una mano
- facile da pulire
- largo display retroilluminato
- menu multilingua
- trasferimento dati (solo versione 6.0) e ricarica batterie tramite porta USB
- amministrazione fino a 25 utenti, 100 applicazioni e 50 allocazioni (solo versione 6.0)
- durata del sensore (circa 2 anni, a seconda dell'utilizzo)
- bassi costi di manutenzione

### Incluso nella fornitura

- caricatore, card microSD, Download Software OBCC (versione demo) (solo versione 6.0)
- attacco G 1/4 M con dado
- dimensioni valigetta (HxLxP): approx. 325 x 385 x 115 mm  
peso valigetta: approx. 1,7 kg



versione M+

versione 6.0



per ulteriori informazioni visitate [www.oxybaby.it](http://www.oxybaby.it)

► video

### Opzioni

- adattatori per varie connessioni
- solo per versione 6.0
  - cavo dati
  - Bluetooth (es. Per stampante separata)

# ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® P

per O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>



versione standard	OXYBABY® P O <sub>2</sub>	OXYBABY® P CO <sub>2</sub>	OXYBABY® P CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub>	
<b>M+ 6.0</b>				
• • <b>Gas</b>	O <sub>2</sub> balance gas: N <sub>2</sub> (altri su richiesta)	CO <sub>2</sub> balance gas: Ar (altri su richiesta)	CO <sub>2</sub> und O <sub>2</sub> balance gas: Ar (altri su richiesta)	
• • <b>Principio di misurazione</b>	cella elettrochimica	Sensore IR	Sensore IR	cella elettrochimica
• • <b>Durata sensore</b>	circa 2 anni (in aria a 20 °C)	illimitata	illimitata	circa 2 anni (in aria a 20 °C)
• • <b>Range di misurazione</b>	0 – 100%			
• •	O <sub>2</sub> in step da 0,01%	CO <sub>2</sub> in step da 0,1%	O <sub>2</sub> in step da 0,01% CO <sub>2</sub> in step da 0,1%	
• • <b>Range pressione</b>	1 – 10 barg			
• • <b>Richiesta di gas campione e Tempo di misura</b>	dipende dalla pressione in ingresso e dal volume della linea max. 10 sec.			
• • <b>Tempo di risposta</b>	4 sec.			
• • <b>Calibrazione</b>	Due punti di calibrazione			
• <b>Memoria interna</b>	ultime 100 misurazioni			
•	ultime 500 misurazioni			
•	assegnazione delle analisi a prodotti specifici			
•	amministrazione fino 25 utenti, 100 applicazioni e 50 allocazioni			
•	interfaccia per trasferimento dati			
• • <b>Comunicazione</b>	Porta USB , scheda microSD			
• • <b>Software</b>	OBCC			
• • <b>Multilingue</b>	Tedesco, Inglese, Francese, Italiano, Olandese, Svedese, Finlandese, Spagnolo, Polacco, Russo, Turcp e Ungherese (altre a seguire)			
• • <b>Temperatura (gas/ambiente)</b>	0 – 40 °C			
• • <b>Display</b>	retroilluminato			
• • <b>Spegnimento</b>	Automatico dopo 2 minuti di inattività			
• • <b>Rivestimento</b>	Plastico anti urto, IP 54			
• • <b>Peso</b>	approx. 580 g (senza accessori)			
• • <b>Dimensioni (HxLxP)</b>	187 x 106 x 91 mm			
• • <b>Potenza</b>	3 batterie ricaricabili incluse, tipo Ni-MH (caricatore incluso)			
• • <b>Alimentazione</b>	110 – 240 V AC			
• • <b>Certificazioni</b>	Società certificate secondo ISO 9001 Marcatura CE in accordo a: - CEM 2014/30/UE - Direttiva Bassi Voltaggi 2014/35/UE Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service			

Software Windows per OXYBABY® 6.0, OXYBABY® P 6.0, OXYBABY® Med e PA 7.0.

OBCC è il complemento ideale per il tuo analizzatore di gas WITT - con superficie moderna, chiaramente strutturata e comoda utilizzabile.

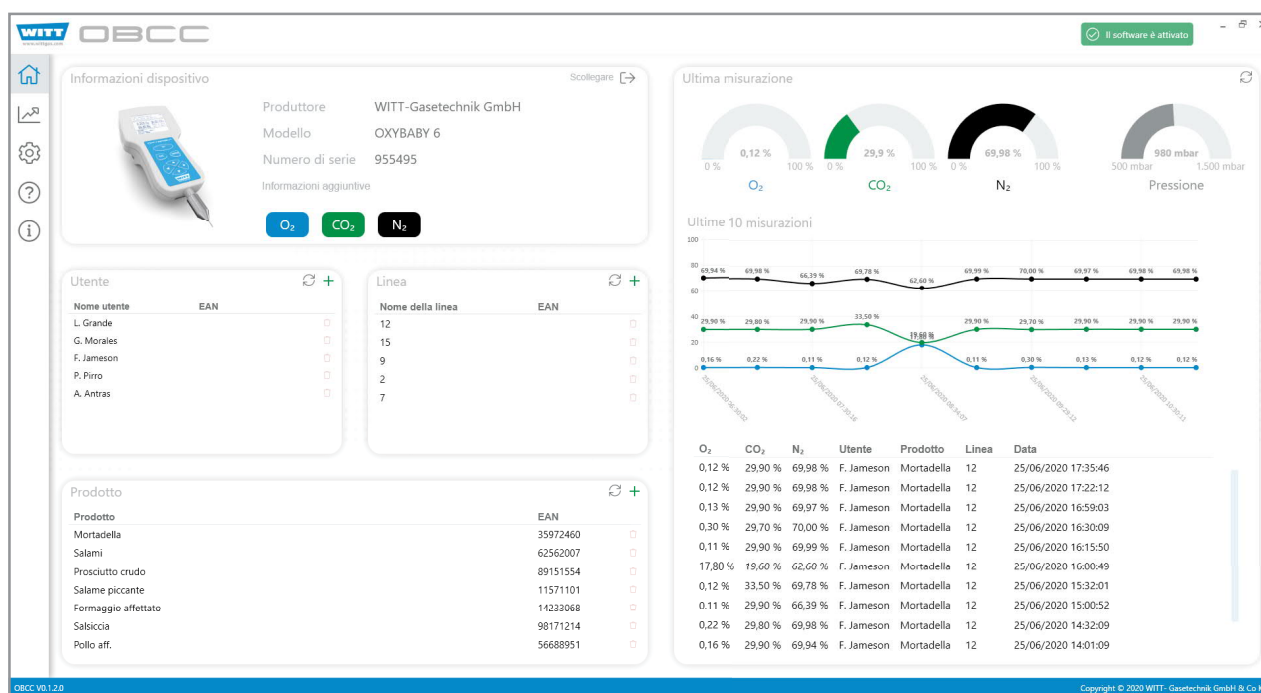
L'applicazione offre una rapida analisi grafica dei valori misurati. Semplifica la gestione completa dei dati del sistema e offre una funzione di esportazione semplice per l'archiviazione digitale completa.



### Vantaggi

- interfaccia utente moderna, chiara e strutturata
- operazioni intuitive
- semplice configurazione e amministrazione dei dati anagrafici (prodotti, utenti, linee di imballaggio)
- controllo qualità mediante registrazione e memorizzazione dei dati con data e ora
- la presentazione grafica dei valori misurati offre una rapida panoramica
- conoscenza mediante strumento di analisi dei dati con opzioni di filtro
- documentazione completamente digitale tramite una semplice funzione di esportazione CSV
- 1 clic per generare un report PDF per garantire la prova (oltre all'esportazione CSV)
- risparmio di tempo grazie alla pratica gestione dei dati e al facile trasferimento dei dati master a nuovi dispositivi
- menu multilingua: inglese, Tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, russo, finlandese, svedese, turco, rumeno, ungherese

Versione di prova 30 giorni con tutte le funzionalità disponibile per il download su [www.wittgas.com](http://www.wittgas.com)



**Informazioni dispositivo**

Produttore: WITT-Gasetechnik GmbH  
 Modello: OXYBABY 6  
 Numero di serie: 955495

Informazioni aggiuntive: O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>

**Ultima misurazione**

O<sub>2</sub>: 0,12 %  
 CO<sub>2</sub>: 29,9 %  
 N<sub>2</sub>: 69,98 %  
 Pressione: 980 mbar

**Ultime 10 misurazioni**

O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	Utente	Prodotto	Linea	Data
0,12 %	29,90 %	69,98 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 17:35:46
0,12 %	29,90 %	69,98 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 17:22:12
0,13 %	29,90 %	69,97 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 16:59:03
0,30 %	29,70 %	70,00 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 16:30:09
0,11 %	29,90 %	69,99 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 16:15:50
17,80 %	19,60 %	62,60 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 16:00:49
0,12 %	33,50 %	69,78 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 15:32:01
0,11 %	29,90 %	66,39 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 15:00:52
0,22 %	29,80 %	69,98 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 14:32:09
0,16 %	29,90 %	69,94 %	F. Jameson	Mortadella	12	25/06/2020 14:01:09

**Sistema richiesto**

**Sistema operativo**

**Hardware**

WINDOWS® 7 o superiore

1 porta USB libera, risoluzione grafica min. 1024 x 768 Pixel