

## Le nuove bilance a pesi WIKA sono facili da usare

### Arese, Marzo 2012.

WIKA ha ampliato il proprio portafoglio prodotti di calibrazione con due nuove bilance a pesi. Il modello CPB3800 è stato sviluppato per clienti sensibili ai costi di gestione, mentre il modello CPB5800 per clienti con necessità di prestazioni elevate. I nuovi strumenti sono un ulteriore sviluppo della consolidata gamma CPB di WIKA e della serie 580 di DH-Budenberg, che è parte del gruppo WIKA dal 2011.

La CPB5800 raggiunge una accuratezza fino allo 0,006% della lettura. La nuova bilancia integra un sistema pistone-cilindro a doppio campo, sviluppato da DH-Budenberg, con selezione automatica del campo di misura. Questo consente di espandere ulteriormente il campo di applicazione senza componenti e costi aggiuntivi.

Con la CPB5800, sono disponibili una ampia selezione di campi di misura, unità ingegneristiche e fluidi di trasmissione. La pompa di pre-carica integrata e il brevettato sistema ConTect, consentono un facile utilizzo e la sostituzione del sistema pistone-cilindro senza l'utilizzo di attrezzi.

La CPB3800, grazie alla base di dimensioni compatte ed al peso ridotto, è principalmente rivolta alla manutenzione in-sito ed alle applicazioni di service. Questa bilancia di facile utilizzo è disponibile con campi di misura fino a 1.200 bar e con accuratezze fino allo 0,025% della lettura.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.377

Parole chiave: Bilance a pesi CPB3800 e CPB5800

### Produttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse

D-63911 Klingenberg

Tel. +49 · 9372 · 132-0

Fax +49 · 9372 · 132-406

Internet [www.wika.de](http://www.wika.de)

**Foto WIKA:**  
Bilancia a pesi modello CPB5800



**Redatto da:**  
WIKA Italia Srl & C. Sas  
**Massimo Beatrice**  
Marketing Specialist  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (MI)  
Tel +39 · 02 · 938611  
Fax +39 · 02 · 9386174  
E-Mail [m.beatrice@wika.it](mailto:m.beatrice@wika.it)  
Internet [www.wika.it](http://www.wika.it)

Comunicato stampa 08/2012