

# Bilance di base industriali



## Bilance di base

Struttura resistente

Risultati affidabili

Soluzione conveniente



**Bilance di alta qualità**  
a prezzi convenienti

**METTLER TOLEDO**

# Bilance di base

## per applicazioni industriali di qualità

**Le bilance di base per applicazioni industriali uniscono la qualità METTLER TOLEDO al funzionamento semplice ed intuitivo di uno strumento di produzione. Affidabili e resistenti, sono ideali per applicazioni di produzione, chimiche e alimentari. Queste bilance consentono di controllare più prodotti in meno tempo, contare esattamente il numero di pezzi, garantire la completezza delle confezioni e pesare rapidamente le merci. Con le bilance di base per applicazioni industriali, potrete ottimizzare i vostri processi ad un prezzo conveniente.**

### Bilance per il porzionamento di base



#### Pesatura rapida e portatile

Scoprite le nostre bilance di base resistenti, affidabili e semplici da pulire per operazioni di pesatura e porzionamento. Potete scegliere tra la BPA224 per una pulizia rapida e la ICS226 con struttura interamente in acciaio inox. Offrono un grado di protezione IP65/67 per applicazioni che prevedono lavaggi leggeri in ambienti bagnati e umidi.

### Sistemi di controllo peso robusti e resistenti



#### Struttura igienica conveniente

La bilancia BBA236 in acciaio inox è una soluzione resistente e versatile per applicazioni di base, quali porzionamento o controllo del peso in ambienti parzialmente umidi. Il terminale intuitivo, dotato di display ad alta visibilità, è rapido e semplice da utilizzare.

### Bilance da pavimento accurate



#### Carichi pesanti per ambienti difficili

La bilancia da pavimento BFA consente di pesare fino a 3000 chilogrammi. Scegliete tra una struttura interamente in acciaio inox e il modello verniciato per ambienti secchi e polverosi. La protezione da urti e vibrazioni è garantita dall'esclusiva sospensione Rocker-Foot.

Modello	ICS226	BPA224	BBA236	BFA231	BFA236
Risoluzione OIML	3.000e	3.000e	3.000e	3.000e	3.000e
Intervallo di pesatura	3 - 15 kg	1.5 - 15 kg	3 - 150 kg	1.500 kg, 3.000 kg	1.500 kg, 3.000 kg
Materiale	Acciaio inox	Plastica	Acciaio inox	Acciaio verniciato	Acciaio inox
IP terminale	IP67	IP65	IP66/IP67	IP54	IP66/IP67
IP piattaforma	IP65	IP65	IP65	IP67	IP68



### Bilancia per conteggio semplice



ICS241

**Affidabile, rapida e accurata**  
La ICS241 è una bilancia per il conteggio di base adatta a diversi ambienti industriali. Consente di contare componenti in metallo, plastica e altri materiali per operazioni di preparazione degli ordini, imballaggio e controlli di completezza accurate. La bilancia ICS241 è dotata di un'interfaccia semplice da utilizzare grazie all'ampio schermo e ai tasti funzione intuitivi.

### Bilancia da banco per applicazioni di base



BBA231

**Ottimizzazione a costi ridotti**  
La bilancia da banco BBA231 è una soluzione vantaggiosa per applicazioni di controllo peso in ambienti industriali polverosi e secchi, come quelli di magazzino, produzione e spedizione. È progettata per consentire operazioni di pesatura immediate grazie al menu intuitivo.

### Bilancia da pavimento a profilo ribassato



BUA231/BUA236

**Soluzioni di pesatura convenienti**  
Per la pesatura affidabile di fusti, piccoli serbatoi e molto altro ancora, le bilance da pavimento BUA con tecnologia Rocker-Foot fanno al caso vostro. Le bilance da pavimento a profilo ribassato consentono di eseguire operazioni di carico e scarico in tutta semplicità e di pesare fino a 1.500 chilogrammi. Sono disponibili due modelli: in acciaio inox o verniciato.

### Pesatura accurata di pallet



BSA231/BSA236

BTA231

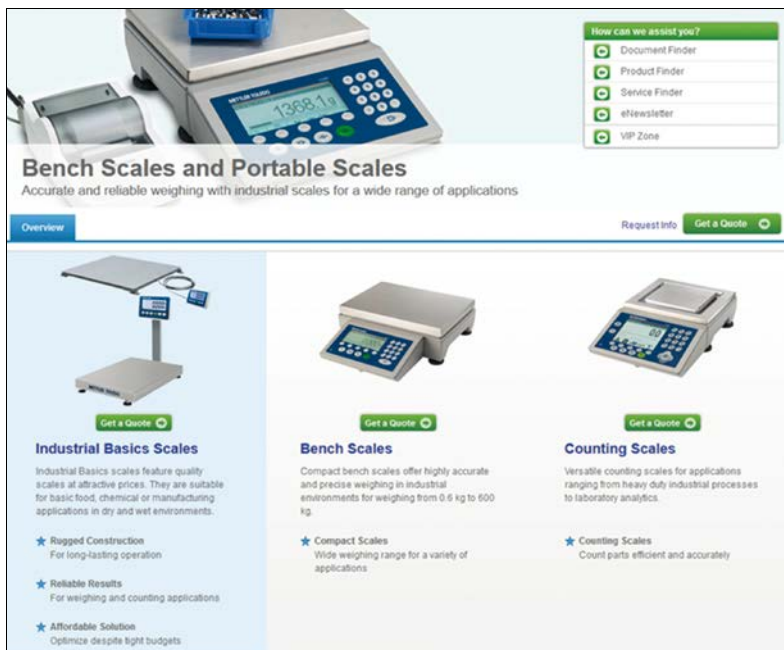
**Semplice gestione del magazzino**  
Le soluzioni per la pesatura dei pallet offrono affidabilità e flessibilità per applicazioni di logistica e magazzino. La bilancia BTA231 offre la massima visibilità grazie all'ampio display del terminale. Le bilance pesapallet BSA sono in acciaio dolce verniciato e acciaio inossidabile. La struttura resistente dotata di ruote semplifica il trasporto.

Modello	ICS241	BBA231	BUA231	BUA236	BTA231	BSA231	BSA236
Risoluzione OIML	3.000e	3.000e	3.000e	3.000e	3000d*	3.000e	3.000e
Intervallo di pesatura	3 - 30 kg	6 - 300 kg	600 kg, 1500 kg	600 kg, 1500 kg	2000 kg	600 kg, 1500 kg	600 kg, 1500 kg
Materiale	Plastica	Acciaio verniciato a polvere	Acciaio verniciato	Acciaio inox	Acciaio verniciato	Acciaio verniciato	Acciaio inox
IP terminale	IP43	IP54	IP54	IP66/IP67	IP54	IP54	IP66/67
IP piattaforma	IP43	IP65	IP67	IP68	IP54	IP67	IP68

\*Risoluzione non certificata

# Bilance di base industriali

► [www.mt.com/ind-basics](http://www.mt.com/ind-basics)



The screenshot shows a webpage for industrial scales. At the top left is an image of a bench scale with a digital display showing '1398.1'. To the right is a green navigation menu titled 'How can we assist you?' with options: Document Finder, Product Finder, Service Finder, eNewsletter, and VIP Zone. Below the menu is the heading 'Bench Scales and Portable Scales' with the subtext 'Accurate and reliable weighing with industrial scales for a wide range of applications'. There are buttons for 'Overview', 'Request Info', and 'Get a Quote'. The main content area is divided into three columns: 'Industrial Basics Scales' (describing quality scales for food, chemical, and manufacturing), 'Bench Scales' (describing compact scales for industrial environments), and 'Counting Scales' (describing versatile scales for industrial and laboratory processes). Each column has a 'Get a Quote' button and a list of features.

## Qualità ed esperienza METTLER TOLEDO

Con oltre 60 anni di esperienza nella pesatura, METTLER TOLEDO è leader mondiale nella produzione e nella fornitura di strumenti ad alta precisione. La gamma di bilance di base per applicazioni industriali di METTLER TOLEDO, comprende piattaforme di pesatura in acciaio inossidabile o verniciato, tastiere resistenti e protezione dal sovraccarico per garantire la massima qualità. Le bilance da pavimento sono dotate dell'esclusiva tecnologia Rocker-Foot per ammortizzare gli urti. Tutte le bilance sono sottoposte ad approfonditi test di qualità e sono conformi agli standard industriali. Per ulteriori informazioni sulla qualità METTLER TOLEDO, visitate:

► [www.mt.com/ind-basics](http://www.mt.com/ind-basics)

[www.mt.com/ind-basics](http://www.mt.com/ind-basics)

Per maggiori informazioni

**Mettler-Toledo AG**  
Divisione industriale  
CH-8606 Nänikon, Svizzera

Contatto locale: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)  
© 02/2015 Mettler Toledo AG  
MTSI 30234567

