

# bRite Advanced

## Robusta, veloce, flessibile, mobile



### Rapidità di funzionamento

- L'innovativa tastiera della bilancia bRite assicura una rapidità estrema grazie all'avanzata tecnologia di elaborazione dei segnali.
- I fogli di etichette per i tasti possono essere sostituiti, per la massima igiene e convenienza.



### Controllo diretto

- Display a quattro linee – più una linea aggiuntiva per le tare preimpostate – chiaro e di facile lettura in qualsiasi condizione.
- Possibilità di spegnere la retroilluminazione per risparmiare energia. Quando non viene utilizzata, la bilancia passa automaticamente in modalità Sospensione.



### Connettività

- La stampa di etichette e report in cinque lingue fa parte delle dotazioni di serie.



### Mobilità totale

Per una mobilità totale, la bilancia può essere alimentata con batterie ricaricabili NiMH o batterie standard formato D semplicemente spostando un interruttore.



Grazie al vano avvolgicavo integrato l'area di lavoro rimane sgombra, il trasporto è semplice e non si corre alcun rischio di smarrire il cavo di alimentazione.



### bRite Advanced

La linea bRite Advanced è stata concepita per offrire un ottimo rapporto qualità/prezzo e garantire la solidità, la velocità e l'accuratezza necessarie in qualsiasi settore della distribuzione. La tastiera light-touch, un ampio display LCD a 4 linee, le impugnature ergonomiche e il vano avvolgicavo integrato sono caratteristiche che raramente si riscontrano su una bilancia da negozio entry level, e che distinguono questo modello dagli altri della sua categoria.

Questo strumento di pesatura ad alta precisione rispetta i più rigorosi standard industriali, tra cui le normative 10V/m OIML. L'adattatore di corrente con efficienza energetica di livello V e i componenti conformi RoHS dimostrano il nostro impegno verso la sicurezza dei componenti elettronici, l'accuratezza e la tutela dell'ambiente.

## bRite Advanced

### Bilancia da negozio

#### Prestazioni affidabili

La pluriennale esperienza di METTLER TOLEDO nel progettare strumenti di pesatura accurati garantisce prestazioni inalterate nel tempo e rapidità nelle transazioni commerciali. Il nome bRite, infatti, rimanda proprio a caratteristiche di funzionalità e immediatezza. L'alta qualità della cella di carico garantisce affidabilità nel tempo, mentre la rapidità di stabilizzazione permette di elaborare i segnali più velocemente e quindi di calcolare i prezzi con maggiore prontezza.

#### Robusta e mobile

La linea bRite Advanced è realizzata a partire da componenti stampati con un solido telaio associato a una robusta piattaforma di pesatura in acciaio inossidabile capace di accogliere anche gli articoli più ingombranti. L'acciaio inossidabile di alta qualità resiste all'acqua e garantisce la massima igiene, sostanziale per la sicurezza degli alimenti. Per una protezione ancora maggiore sono disponibili apposite cappottine per bilancia e PLU. La possibilità di utilizzare batterie ricaricabili NiMH o batterie standard di formato D consente la massima mobilità.

#### Design moderno – maneggevole e stabile

- Disponibile come strumento di controllo peso, in versione compatta o con visore a torretta, questa bilancia è un'opera d'arte che abbina un profilo snello a una piattaforma trapezoidale, una tastiera ergonomica e un display perfettamente orientato per garantire la migliore leggibilità.
- Le due impugnature ergonomiche nella parte bassa della bilancia e il peso ridotto la rendono estremamente leggera da trasportare, mentre i piedini antiscivolo regolabili di gomma agevolano la messa in bolla e garantiscono che la bilancia non si sposti durante l'uso.



bRite solo bilancia

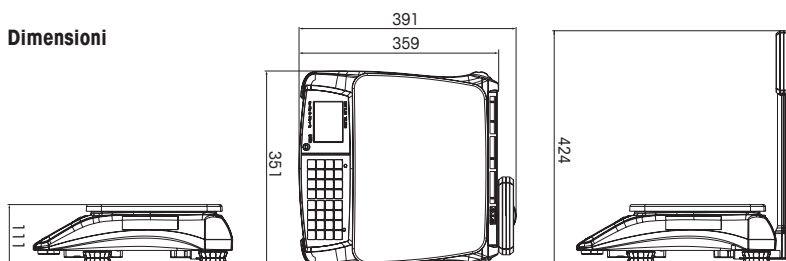
bRite Advanced con visore a torretta

#### Specifiche

Modelli disponibili*	<b>bRite Advanced versione compatta:</b> 12 kg/2 g, 3/6 kg/1/2 g, 15 kg/5 g, 6/15 kg/2/5 g, 30 kg/5 g <b>bRite Advanced versione con visore a torretta:</b> 6/15 kg/2/5 g <b>bRite con sola funzione bilancia:</b> 6/15 kg/2/5 g
Display	LCD retroilluminato; peso a 6 cifre, prezzo unitario a 6 cifre, prezzo totale a 7 cifre, tara preimpostata a 4 cifre
Tastiera	32 tasti a sfioro
Tasti predefiniti	16 tasti, a ciascuno di essi possono essere assegnati 2 PLU
Piatto in acciaio inox	240 x 337 mm (trapezoidale)
Numero di PLU	100
Alimentazione	Adattatore: 100~240 V C.A., 50/60 Hz Batteria: 6 batterie NiMH o formato D
Peso lordo/Peso netto	Con visore a torretta: Peso lordo: 5,54 kg/ Peso netto: 3,73 kg Versione compatta: Peso lordo: 5,23 kg/ Peso netto: 3,42 kg
Imballo (L x P x H):	480 x 465 x 180 mm
Condizioni ambientali	Temperatura: -10°C ~ +40°C; umidità: 85% RH, senza condensa
Condizioni di conservazione	Temperatura: -25°C~+50°C; umidità: 85% RH, senza condensa
Funzioni di pesatura	Zero, tara, 100 g*, Resto*, Hold*, Euro*, 1/2 lb*, 1/4 lb*, kg/lb*
Interfaccia	RS232/USB
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteria ricaricabile NiMH</li> <li>• Cappottina per il piatto</li> <li>• Cappottina per lo chassis</li> <li>• Recipiente fondo</li> <li>• Rotolo scontrini</li> <li>• Connettore RS232 per POS</li> <li>• Connettore USB per POS</li> </ul>

\*Non disponibile in tutti i paesi.

#### Dimensioni



[www.mt.com](http://www.mt.com)

Per ulteriori informazioni



Certificazione di gestione della qualità ISO 9001  
Certificazione di gestione ambientale ISO 14001  
Internet: <http://www.mt.com/>  
Assistenza in tutto il mondo

Soggetto a modifiche tecniche.  
© 09/2020 Mettler-Toledo AG  
Global MarCom Svizzera

