

## Mobile e indipendente Connessione wireless



### Subito in rete

Non potrebbe essere più semplice: la bilancia bC arriva dal distributore già configurata per realizzare velocemente una rete ad-hoc. Per iniziare subito a utilizzare le comode funzioni di rete è sufficiente accendere lo strumento e confermare la richiesta di connessione.



### Connessione wireless in filiale

Perfetta per aree destinate a promozioni e offerte speciali, o più semplicemente per tutte le zone della filiale dove la rete cablata non è disponibile o è di difficile realizzazione: connessione wireless tramite Wireless Access Point.



### Comunicazione sicura

Piccole reti ad-hoc o connessione al punto di accesso della filiale: per garantire che la trasmissione wireless dei vostri dati sensibili avvenga in totale sicurezza il sistema dispone di password SSID e crittografia.



### Protezione totale

Il modulo e l'antenna WLAN si nascondono nell'alloggiamento della bilancia, ben protetti da sporco e danni. L'antenna non intralcia la pulizia della bilancia e l'alloggiamento è privo di aperture dove possa infiltrarsi l'umidità.



### Soluzione wireless METTLER TOLEDO Bilance bC con tastiera a membrana e modulo WLAN integrato

La soluzione wireless che METTLER TOLEDO mette a disposizione tra gli optional delle bilance bC allarga gli orizzonti al banco dei freschi. Il modulo WLAN, installato in fabbrica, consente di collegare la bilancia bC alla rete utilizzando la tecnologia wireless in tutti i casi in cui la rete cablata non è disponibile.

Per connetterla non dovrete fare altro che installarla ed accenderla. Grazie alla soluzione wireless METTLER TOLEDO i banchi di vendita mobili possono ugualmente avvantaggiarsi della comodità di una connessione in rete, senza l'intralcio dei cavi. La soluzione wireless METTLER TOLEDO non richiede conoscenze tecniche specifiche, ma offre ai commercianti maggiore indipendenza e flessibilità per la gestione e l'allestimento del punto vendita.

**Nessun problema di messa in servizio – Plug & Play per reti ad-hoc**  
**Sicura e affidabile – trasmissione dei dati crittografata**  
**Poliedrica e flessibile – massima libertà di allestimento senza l'intralcio dei cavi**  
**Economica ed efficiente – funzioni comfort per tutta la bilancia**

Dati tecnici

## Modulo wireless per bilance della serie bC

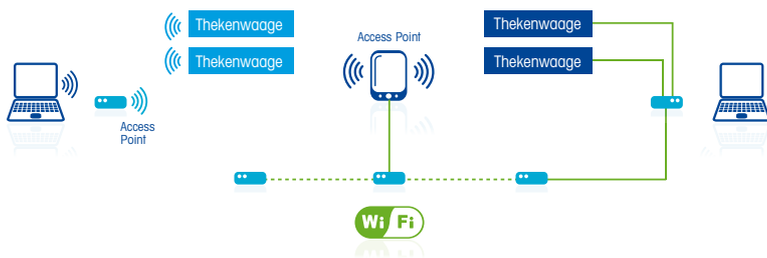
### Infrastruttura di rete

Il modulo wireless METTLER TOLEDO per le bilance della linea bC supporta le seguenti infrastrutture di rete:

- Rete ad-hoc Plug & Play fino a cinque bilance bC (una password SSID per la rete più crittografia)



- Collegamento tramite Wireless Access Point a reti LAN 10/100 base T



### Norme e protocolli

Il modulo wireless METTLER TOLEDO per le bilance della linea bC è conforme alle seguenti norme:

- Norma IEEE 802.11g per reti WLAN compatibili con la norma IEEE 802.11b
- Norma IEEE 802.3/802.3u (protocollo di rete)

### Crittografia

Il modulo wireless METTLER TOLEDO supporta i seguenti standard di crittografia: WEP (WEP-64, WEP-128), WPA, WPA2

### Assegnazione indirizzo

Indirizzo IP statico

### Velocità di trasmissione dei dati

Il modulo wireless METTLER TOLEDO supporta velocità di trasmissione dati fino a 54 Mbit/secondo. L'adattamento automatico della velocità di trasmissione garantisce costantemente una connessione di alta qualità.

### Portata

All'aperto: fino a 300 metri\*

Al chiuso: fino a 50 metri\*

\* in caso di collegamento LOS

### Opzioni di configurazione

- Configurazione delle impostazioni del modulo WLAN tramite interfaccia web o menu della bilancia
- Aggiornamenti software

### Opzione

Il modulo wireless METTLER TOLEDO è disponibile come opzione standard di fabbrica su tutte le bilance bC.



Certificazione di qualità ISO9001  
Certificazione di gestione ambientale ISO14001  
Internet: <http://www.mt.com>  
Assistenza a livello internazionale

Con riserva di modifiche tecniche.  
© 09/2012 Mettler-Toledo AG  
Stampato in Germania 22017294  
Global MarCom Switzerland

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

Per maggiori informazioni

