

Terminali di pesatura



### IND310

Potente – funzioni di pesa

Flessibile – possibilità di scelta

Efficiente – risparmio di tempo

Affidabile – 24/7

**Semplici funzioni di pesa**  
Elimina i ritardi e non intralcia le attività

METTLER TOLEDO

# Semplicità di spedizione e ricezione nella pesa di autocarri e automotrici

- **Pesa e memorizzazione di consegne o spedizioni inbound**
- **Pesa e memorizzazione di consegne o spedizioni outbound**
- **Determinazione automatica della merce ricevuta o spedita**
- **IND310 supporta tare memorizzate, temporanee e in movimento**

## Potente – funzioni di pesa

Nel terminale IND310 è incluso un efficiente database capace di memorizzare pesi di autocarri temporanei o permanenti. Le informazioni definite dall'utente possono essere registrate in tabelle configurabili.

## Flessibile – stampa di etichette in formati personalizzati

Possibilità di stampa dei formati di ticket esistenti utilizzando un modello personalizzato con transazioni inbound e outbound. È inoltre possibile definire i report di gestione indipendentemente dal documento della transazione e includere i dati desiderati nell'esatto formato.

## Efficiente – risparmio di tempo e denaro grazie alla personalizzazione

Personalizzazione del display grafico in base alle proprie esigenze, grazie ai tasti di scelta rapida configurabili. Possibilità di attivazione o disattivazione delle funzioni per adattarsi a specifici requisiti della transazione. La generazione automatica dell'ID e le opzioni di avvio rapido accelerano le transazioni.

## Affidabile – 24 ore su 24, 7 giorni su 7



L'armadietto in acciaio inossidabile per prestazioni difficili è tanto solido da resistere agli ambienti di veicoli più difficili. Inoltre, IND310 è progettato per funzionare con sistemi di protezione antifulmini della METTLER TOLEDO. Utilizzando questi sistemi, il terminale IND310 ha superato i test di terze parti con sovracorrenti fino a 10.000 A.

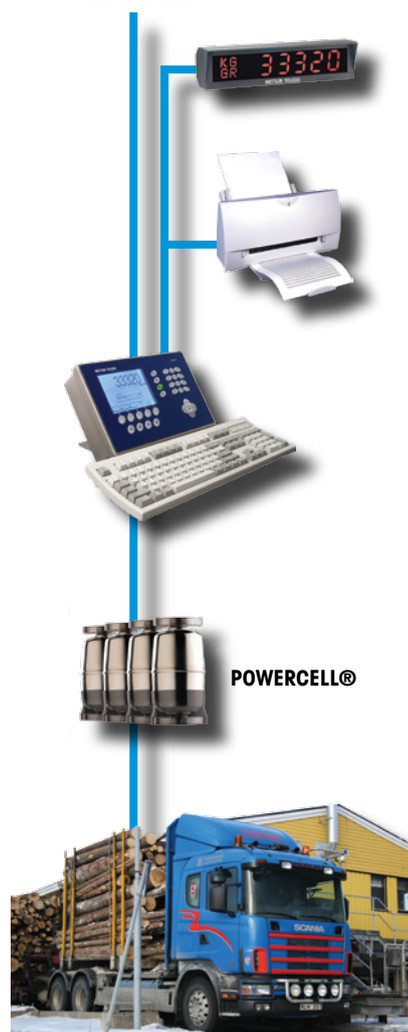
## Supporto applicativo

IND310 è dotato di un'applicazione per PC chiamata PCTools. PCTools consente all'utente di eseguire il backup e il ripristino della configurazione del terminale, per configurare IND310 in remoto o per esportare e importare le tabelle di database mediante Microsoft® Excel.

## Pesa precisa

IND310 supporta fino a due bilance, analogiche o POWERCELL. Le transazioni su una bilancia sono collegate in modo continuo a quelle effettuate sull'altra bilancia.

Sistema via Ethernet





### Display di semplice lettura

Visualizzazione esclusivamente dei dati necessari ed eliminazione degli errori dell'operatore.

### Dieci softkey configurabili

Accesso rapido alle funzioni desiderate/necessarie.

### Ricerca rapida dei database

Ricerca rapida dei record nel database.

### Fino a due stampanti supportate

Stampa dei ticket delle transazioni inbound/outbound e dei report di gestione.

### Funzione Alibi (Europa)

3 mesi minimo.

### Multilingue

Supporta inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano.

### Memory stick USB

Per semplici backup e ripristino dei database e dei dati di configurazione.

### Pesa indicizzata

Consente di collegare le voci presenti nel database, quali conducente, autocarro e prodotto, per limitare l'utilizzo della tastiera da parte dell'operatore.

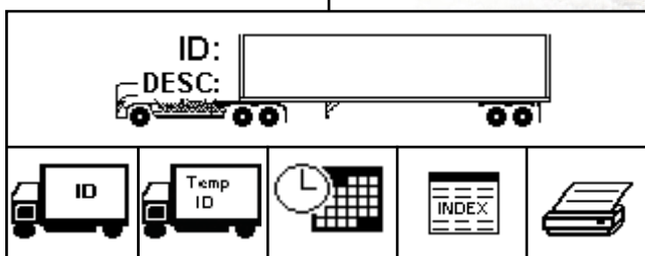
### Quattro tasti applicativi

Per un facile accesso al database.

- Autocarri permanenti
- Autocarri temporanei
- Transazioni
- Tabelle definite dall'utente

### Angolo di visualizzazione orientato verso l'utente

Semplice regolazione dell'angolo di visualizzazione con la staffa di base e inserimento del fermo di blocco rapido.



## IND310

### Terminale di pesa



Tipo di armadietto	Acciaio inossidabile per prestazioni difficili con sostegno di montaggio a banco o a parete di semplice regolazione
Protezione ambientale	Conformità a IP69K interno/esterno (lavabile) Da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F) approvato. Da -20 °C a +50 °C operativo. Dal 10 al 95% di umidità, senza condensa.
Alimentazione	Alimentazione elettrica universale, da 87 a 264 V CA, da 49 a 61 Hz
Display grafico	Nitido LCD VGA 1/4(320 x 240 pixel) con retroilluminazione
Celle di carico analogiche (per canale)	Modello 0782 METTLER TOLEDO da 8 (350 ohm) a 22
Visualizzazione peso	Caratteri chiari e regolabili, con un'altezza fino a 24 mm
Numero di bilance	Fino a due piattaforme
Tipi di bilancia	Celle di carico analogiche, POWERCELL® e POWERCELL® MTX
Numero di celle di carico	Celle di carico analogiche da 350 per canale, massimo due canali. Dieci celle di carico POWERCELL o MTX (24 con alimentazione esterna opzionale).
Tastiera esterna	Il terminale supporta una tastiera esterna opzionale tramite connettore PS2
Comunicazioni	Due porte seriali: RS-232, 20 mA CL, RS-422, RS-485, TCP/IP 10Base-T Ethernet
Dimensioni (A x L x P)	300 mm x 270 mm x 190 mm
Peso netto/ di spedizione	5,5 kg / 8,0 kg, 12 lb / 17 lb
Approvazioni	UL 60950, Classe III/IIIL/IIHD NTEP CC04-032, CE, TÜV, EN45501, EN55022, 89/336/EU, TC6498, T2206, T2391, OIML R76, AM5539

**Mettler-Toledo, Inc.**  
1900 Polaris Parkway,  
Columbus, OH 43240  
Tel. (800) 786-0038 / (614) 438-4511  
Fax (614) 438 4900

**Mettler-Toledo GmbH**  
Industrial  
CH-8606 Greifensee  
Switzerland  
Tel. +41 44 944 2211  
Fax. +41 44 944 3060

METTLER TOLEDO® è un marchio registrato di Mettler-Toledo Inc. Tutti gli altri marchi o nomi di prodotto sono marchi delle rispettive società.

Soggetto a modifiche tecniche  
©2006 Mettler-Toledo Inc.  
INO3444.01

44099740

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

Visitateci per ulteriori informazioni



**Certificazione di qualità.** Sviluppo, produzione e controllo in conformità alla normativa ISO9001. Sistema di gestione ambientale in conformità alla normativa ISO14001.

**ServiceXXL®**  
Tailored Services

**Servizi personalizzati.** La nostra vasta rete di servizi è tra le migliori al mondo e assicura la disponibilità e la durata massima del prodotto.



**Conformité Européene**  
Questa etichetta garantisce la conformità del prodotto alle più recenti direttive.