# Pesata Intrinsecamente sicura

# per l'uso in ambienti classificati a rischio



#### Sicurezza e convenienza

Il modello IND256x è un terminale di pesatura conveniente per operazioni base di pesatura e controllo peso. Grazie a circuiti a sicurezza intrinseca e a elementi a sicurezza aumentata, IND256x assicura pesature affidabili nelle aree a rischio di esplosione soggette a normative ATEX e IECEx.



#### Installazione rapida

Dimezzate i tempi di installazione collegando le linee elettriche direttamente dall'alimentazione di rete all'alimentatore interno del terminale IND256x. Selezionate l'ingresso di alimentazione CA o CC in base alle preferenze dello stabilimento locale. Grazie al Wi-Fi potete eliminare i costi di cablaggio per la comunicazione.



### Riduzione dei costi di manutenzione

La scelta di un metodo di protezione a sicurezza intrinseca permette di ridurre il costo totale della manutenzione fino al 60% rispetto alle soluzioni ignifughe e a prova di esplosione. Il circuito a sicurezza intrinseca del modello IND256x offre sicurezza per più cicli di manutenzione successivi alla messa in servizio.



### Sicurezza intrinseca e comunicazione wireless

Semplificate il trasferimento dei dati da installazioni fisse e mobili in aree a rischio di esplosione utilizzando i terminali IND256x configurati con Wi-Fi a sicurezza intrinseca. Il design integrato del modulo Wi-Fi elimina la complessità del cablaggio.



### IND256x Terminal

Economico, semplice da usare, avanzato Comunicazioni

Progettato per funzionare in modo sicuro in ambienti con gas o polveri esplosivi, l'IND256x economico soddisfa le approvazioni ATEX e IECEx per le aree pericolose.

- Installazione semplice con connessione diretta all'alimentazione CA o CC
- Grande mobilità della bilancia grazie alla batteria NiMH esterna
- Trasferimento dei dati semplificato con il Wi-Fi a sicurezza intrinseca
- Collocamento flessibile nell'ambiente di lavoro grazie alla connettività Wi-Fi
- Pulizia semplificata e protezione IP/contro la corrosione per la maggior parte degli ambienti industriali



## Specifiche techniche, IND256x

| Dimensioni (AxLxP)   | 173 mm × 23   | 0 mm × 127 mm   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Construzione   | AISI 304 accaio inossidabile  |   |  |  |  |  |  |
| Alimentazione  | AC: 187 - 250 V CA  |   |  |  |  |  |  |
|  | DC: 18 - 30 V CC  |   |  |  |  |  |  |
|  | Batteria: NiMH esterna, caricata in un'area sicura. Caricatore esterno facoltativo.                           |   |  |  |  |  |  |
| Montaggio  | Banco, parete   | Banco, parete o colonna   |  |  |  |  |  |
| Ambiente di  | Intervallo di te  | Intervallo di temperatura di stoccaggio: –20°C a 60° C; umidità relative: 10% a 95%, senza condensa |  |  |  |  |  |
| stoccaggio   |   |   |  |  |  |  |  |
| Ambiente operativo   | Intervallo di te  | mperatura operativo: –10°C (  | a 40° C; umidità relative: 10% a 9   | 5%, senza condensa   |  |  |  |
| Protezione   | IP66  | IP66  |  |  |  |  |  |
| Display  | LCD bianco retroilluminato da 240 x 96 pixel, cifre grandi 25 mm<br>Frequenza di aggiornamento display: 10 Hz |   |  |  |  |  |  |
| Visualizzazione del peso   | Massimo 100 000 divisioni   |   |  |  |  |  |  |
| Interfaccia della<br>bilancia  | Analogica, 4 x 350Ω, 2-3 mV/V   |   |  |  |  |  |  |
| Frequenza di aggiorna-<br>mento del peso   | >366 Hz   |   |  |  |  |  |  |
| Tensione di eccitazione  | 4,5 VDC   | 4,5 VDC   |  |  |  |  |  |
| del sensore  |   |   |  |  |  |  |  |
| Tastiera   | 26 tasti; tastiera a membrana spessa 1,5 mm   |   |  |  |  |  |  |
| Memoria alibi  | Archiviazione fino a 60.000 record  |   |  |  |  |  |  |
| Communicazione   | Standard  | Interfaccia RS-232 a sicure   | ezza intrinseca inclusa sulla sched  | la madre   |  |  |  |
|  | Opzioni   | Uscita analogica a sicurezza intrinseca – Conversione D / A a 16 bit con frequenza di               |  |  |  |  |  |
|  | interfaccia   | aggiornamento di 25 Hz su PLC o   |  |  |  |  |  |
|  |   | Circuito di corrente attiva a sicurezza intrinseca  |  |  |  |  |  |
| Circuito di corrente passiva a s   |   | a sicurezza intrinseca  |  |  |  |  |  |
| Protocolli Ingresso porta seriale: comandi ASCII per CTPZ (cancellaz SICS (supporta SICS di livello 0 e livello 1) |   |   |  | ione, tara, stampa, zero), risposte  |  |  |  |
|  |   | Uscita porta seriale: Uscita continua Toledo, uscita stampa a comando (5 modelli                    |  |  |  |  |  |
|  |   | configurabili), risposte SICS   | risposte SICS e stampa report  |  |  |  |  |
| Metrologia   | Europa: OIML R76; Classe III, 6000e; TC10878<br>Globale: OIML R76; Classe III, 6000e; R76-2006-A-NL1-18.27    |   |  |  |  |  |  |
| Approvazioni   | ATEX/IECEx  | Versione senza Wi-Fi  | Versione CA e CC:<br>II 2G Ex eb ib [ib] mb IIC T4 Gb<br>II 2D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db<br>$-10$ °C $\leq$ Ta $\leq$ +40°C | Versione a batteria: II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db -10°C ≤ Ta ≤ +40°C |  |  |  |
|  |   | Versione di Wi-Fi con<br>configurazione di fabbrica   | II 2D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db $-10$ °C $\leq$ Ta $\leq$ +40°C   | Versione a batteria: II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db -10°C ≤ Ta ≤ +40°C |  |  |  |
|  |   | Numero certificato ATEX:<br>Numero certificato IECEx:   | BVS 17 ATEX E 076 X<br>IECEX BVS 17.0064X  |  |  |  |  |

## **Specifiche WiFi**

| Installazione            | Disponibile solo come modulo installato in fabbrica                   |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Standard                 | 802,11 b/g/n  |  |  |  |  |  |
| Max uscita RF media      | 14 dBm  |  |  |  |  |  |
| Campo di frequenza RF    | 2,412 GHz - 2,462 GHz   |  |  |  |  |  |
| Crittografia             | WEP, WPA  |  |  |  |  |  |
| WEP                      | 64 bit, 128 bit   |  |  |  |  |  |
| WPA                      | WPA-TKIP, WPA2-AES  |  |  |  |  |  |
| Protocollo               | TCP/IP  |  |  |  |  |  |
| Modalità funzionale      | Server (validsolo tramite la porta 1701), Client                      |  |  |  |  |  |
| Distanza di trasmissione | Max 40 metri all'aria aperta; tipico 20 metri on ostruzzione limitata |  |  |  |  |  |
| Approvazione radio       | Europa: CE/EMC+CE/RED Cina: SRRC Stati Uniti: FCC                     |  |  |  |  |  |

## Specifiche techniche, batteria

| Tipo di involucro                                  | Involucro in acciaio inossidabile con staffe di montaggio incorporate e connettore in lega di acciaio nichelato.<br>L'acciaio inossidabile contiene meno del 7,5% di magnesio. |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Dimensioni (lunghezza x<br>larghezza x profondità) | 236 mm x 133 mm x 76 mm  |  |  |  |  |
| Peso di spedizione                                 | 4,0 kg (8.7 libbre)  |  |  |  |  |
| Protezione ambientale                              | Protezione fornita IP66 - paragonabile ad una sigillatura di Tipo 4x. Connettore con classificazione IP67.   |  |  |  |  |
| Ambiente operativo                                 | Può essere azionato a temperature che vanno dai -10 °C ai 40 °C (dai 14 °F ai 104 °F) dal 10% al 95% di umi-<br>dità relativa senza condensa.                                  |  |  |  |  |
| Tipo   | Consiste di otto celle batteria NiMH in un pacco incapsulato per una potenza complessiva di 8Ah.   |  |  |  |  |
| Tempo di ricarica (stimato)                        | 11 ore   |  |  |  |  |
| Tempo di funzionamento (stimato)                   | 1 cella di carica: 30-60 ore<br>4 celle di carica: 25-35 ore   |  |  |  |  |
| Potenza di uscita                                  | Voltaggio output da 7,5 a 10 VDC e un minimo di 130mA (170mA minimo per IDNet) a un Massimo di 3 A. Il cavo non è progettato per essere esteso.                                |  |  |  |  |
| Autorizzazioni per ambienti                        | II 2 G Ex ib IIC T5 Gb   |  |  |  |  |
| a rischio  | II 2 D Ex ib IIIC T93°C Db   |  |  |  |  |
|  | $-10^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le +40^{\circ}\text{C}$  |  |  |  |  |
|  | Numero Certificato ATEX: FM19ATEXO216  |  |  |  |  |
|  | Numero Certificato IECEx: IECEx FMG 19.0046  |  |  |  |  |

### **Dimensioni**



### Utilità

Utilizzare lo strumento di trasferimento file IND256x per trasferire e salvare i registri delle transazioni e caricare le tabelle Tara e Target. Strumento di trasferimento file è disponibile per il download all'indirizzo www.mt.com/IND256x.

## Opzioni e accessori

| 30590909 | Kit batteria (con cavo, caricatore con spina Schuko)            | 30541569 | Caricabatteria IND256x con spina Australia          |
|----------|---|----------|---|
| 30590467 | Kit batteria (con cavo, caricatore con spina degli Stati Uniti) | 30541570 | ICaricabatteria IND256x con spina giapponese        |
| 30590910 | Kit batteria (con cavo, caricatore con spina del Regno Unito)   | 30538111 | Batteria di ricambio IND256x                        |
| 30592070 | Kit batteria (con cavo, caricatore con spina del Brasile)       | 30543268 | Cavo batteria di ricambio IND256x                   |
| 30590911 | Kit batteria (con cavo, caricatore con spina Australia)         | 30516677 | Interfaccia di uscita analogica 4-20 mA             |
| 30590912 | Kit batteria (con cavo, caricatore con spina giapponese)        | 30344950 | Circuito di corrente attiva a sicurezza intrinseca  |
| 30541517 | Caricabatteria IND256x con spina Schuko                         | 30344951 | Circuito di corrente passivo a sicurezza intrinseca |
| 30542935 | Caricabatteria IND256x con spina degli Stati Uniti              | 72188182 | Staffa per montaggio a parete (fissa)               |
| 30541568 | Caricabatteria IND256x con spina del Regno Unito                | 00504130 | Staffa per montaggio a parete (regolabile)          |
| 30592071 | Caricabatteria IND256x con spina del Brasile                    | 72200039 | Staffa di montaggio su colonna                      |

## Layout del sistema

