



T32ME (versione con LED)



T32MC (versione con LCD)

Convenienti indicatori in metallo per applicazioni industriali di base

Gli indicatori T32MC e T32ME di OHAUS sono ideali per operazioni di pesatura generica e per applicazioni semplici nel campo della produzione, dell'imballaggio, del magazzinaggio, dello stoccaggio e spedizione e ricezione merce. Entrambi sono provvisti di alloggiamento in acciaio verniciato con frontalino in ABS antiurto, staffa di montaggio in acciaio verniciato; RS232 bidirezionale e applicazioni per la pesatura, il conteggio pezzi semplice, il controllo peso base, la pesata dinamica e l'accumulo dei risultati. Il modello T32ME dispone di un display LED, mentre il modello T32MC dispone di un display LCD.

Le caratteristiche standard comprendono includono:

- Gli indicatori T32MC e T32ME dispongono di approvazione OIML, certificazione NTEP e Measurement Canada per l'utilizzo in tutte le applicazioni commerciali.
- Tra le modalità applicative figurano pesatura, conteggio pezzi semplice, controllo peso base, pesata dinamica e accumulo dei risultati.
- Realizzati con una struttura in acciaio verniciato e con pannello frontale in ABS resistente agli impatti, gli indicatori T32MC e T32ME sono caratterizzati da estrema durata.

DEFENDER™ 3000 - T32M *Indicatori economici*

Modello	T32MC	T32ME
Struttura	Pannello frontale in plastica ABS con parte posteriore dell'alloggiamento in acciaio al carbonio verniciato; comprendente staffa per montaggio a muro in acciaio al carbonio verniciato con pomelli di regolazione	
Visualizzazione del peso	A 6 cifre, LCD a 7 segmenti Cifre di 25 mm di altezza, con retroilluminazione a LED bianca ad alto contrasto	A 6 cifre, LED rosso a 7 segmenti Cifre di 20 mm di altezza
Intera gamma di portata della bilancia	Da 5 a 20.000 kg	
Massima risoluzione del display	1:20,000d	
Risoluzione omologata OIML	1:6000e	
Peso medio del pezzo (APW) minimo	1 d	
Unità di misura	kg, lb, g, oz, lb-oz	
Funzioni/modalità extra	Pesata, conteggio pezzi, controllo peso, pesata dinamica, accumulo,	
Visualizzazione controllo ponderale	LED Over-Accept-Under (superiore/accettato/inferiore) in tre colori rosso/verde/giallo	
Tastiera	4 commutatori meccanici funzionali, tasti tattili rialzati	
Alimentazione celle di carico/sensibilità in ingresso	5 V CC/ fino a 3 mV/V (min. 1 µV/d)	
Celle di carico collegabili	Fino a quattro celle di carico da 350 Ω	
Tempo di stabilizzazione	Entro 2 secondi	
Controllo zero automatico	Off (spento); 0,5; 1 o 3 divisioni	
Campo di azzeramento	2% o 100% della portata	
Steps di Regolazione (Calibrazione)	Da 5 kg al 100% della portata	
Interfaccia	RS232	
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a 40 °C	
Alimentazione	9-12 V CC; 0,5 A; adattatore CA	
Dimensioni della struttura (La. x Pr. x Al.)	198 x 46 x 132 mm	
Peso netto	0.7 kg	
Dimensioni dell'imballo (La. x Pr. x Al.)	271 x 234 x 182 mm	
Peso con imballo	1.8 kg	

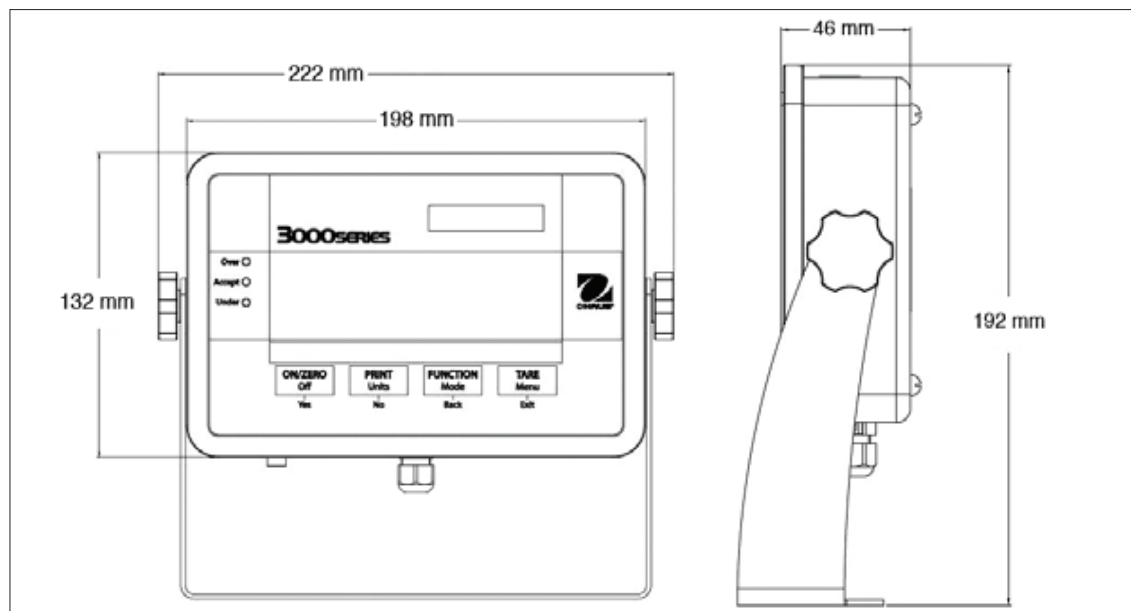
Conformità

- Sicurezza e EMC: EN60950, EN61326, FCC, CE, CULUS
- Omologazione/Approvazione CE per il commercio: OIML

Accessori

RS232 Cable to PC 9-pin	80500525
Adattatore Colonna, vernic., TxxP	72209339
Kit interfaccia, RS232-USB	30304101
Kit interfaccia, RS232-Ethernet	30304102
Stampante SF40A.....	30064202

Dimensioni della struttura



OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0039 02 38591323
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0039 02 38591324

www.ohaus.com

*Il sistema di gestione
che regola la produzione
di questo prodotto è
certificato ISO 9001:2015.*

