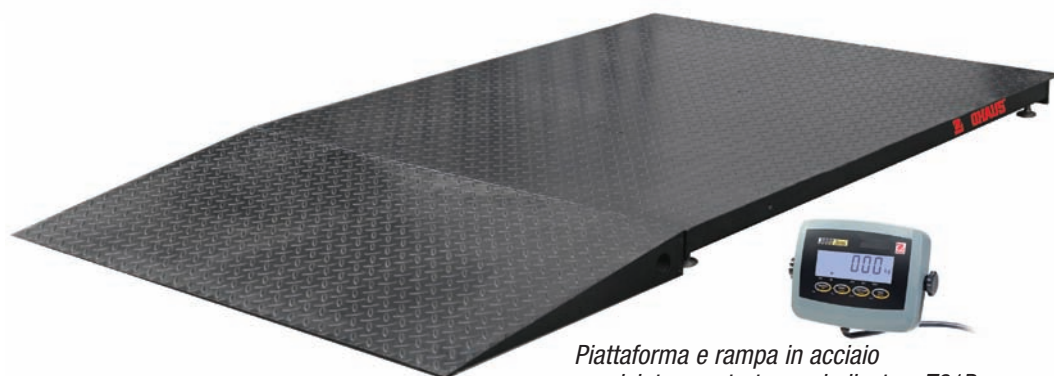




Piattaforma in acciaio inossidabile,
mostrata con indicatore T31XW



Piattaforma e rampa in acciaio
verniciato, mostrate con indicatore T31P

Convenienti, robuste, affidabili : qualità e valore Ohaus.

La serie VE di piattaforme e bilance da pavimento OHAUS rappresenta la soluzione di valore per le esigenze quotidiane di pesatura in ambienti asciutti o con presenza di acqua, in applicazioni industriali e commerciali. Il materiale e la costruzione di elevata qualità sono destinati a ridurre al minimo le flessioni dovute ai carichi pesanti e garantiscono anni di prestazioni affidabili. Disponibili inoltre con rampe e accessori di montaggio appropriati, le piattaforme e bilance da pavimento della serie VE di OHAUS offrono una combinazione unica di valore, qualità e affidabilità su cui un'azienda può contare.

Le caratteristiche standard includono:

- portate da 1500 kg e 3000 kg, con piattaforma disponibile in tre dimensioni : 1 x 1 m, 1,25 x 1,25 m, 1,5 x 1,5 m
- piattaforma in due versioni (verniciata e inox) con rinforzi strutturali che assicurano una costruzione rigida e duratura.
- Due robusti modelli di indicatori OHAUS:
 - l'indicatore T31P è dotato di un alloggiamento in ABS molto resistente, con fori sul coperchio posteriore per montaggio a parete
 - l'indicatore T31XW prevede un alloggiamento in acciaio inossidabile 304 con protezione IP66
- 4 celle di carico in lega d'acciaio IP67 con approvazione OIML R60
- le 4 celle sono montate su piedini in acciaio con design a snodo sferico regolabili in altezza
- accesso laterale alla cassetta di giunzione in acciaio inossidabile IP65, resistente a getti d'acqua e alla polvere, cavo a corredo da 5 m
- sono inclusi due bulloni ad occhiello in acciaio al carbonio, per un semplice sollevamento e posizionamento della piattaforma
- rampe disponibili in acciaio verniciato e in acciaio inossidabile; le rampe sono dotate di una struttura di rinforzo inferiore per resistere alla flessione in presenza di carichi pesanti
- sono disponibili modelli di bilance Approvate CE di Seconda Fase 1:3000e con indicatori OHAUS e piastre di montaggio fisse
- Gli indicatori OHAUS sono dotati di display LCD retroilluminato con cifre molto visibili alte 25 mm, cinque unità di misura (kg, g, libbre, once, libbre:once), funzionamento con batteria ricaricabile e funzione di conteggio pezzi

Bilance e piattaforme da pavimento **serie VE**

Specifiche tecniche

Modelli della piattaforma	VE1500S	VE1500R	VE3000R	VE1500L	VE3000L
Materiale della piattaforma	Acciaio al carbonio verniciato, superficie striata antiscivolo, piastra superiore fissa con spessore di 5 mm				
Peso netto	83 kg	123 kg		170 kg	
Modelli della piattaforma	VE1500SW	VE1500RW	VE3000RW	VE1500LW	VE3000LW
Materiale della piattaforma	Acciaio inossidabile, superficie liscia sabbiata, piastra superiore fissa con spessore di 5 mm				
Peso netto	68 kg	101 kg		134 kg	
Dimensioni della piattaforma (AxBxH min)	1 m x 1 m x 9 cm	1,25 m x 1,25 m x 9 cm		1,5 m x 1,5 m x 9 cm	
Portata x Risoluzione	1500 kg x 0,5 kg	1500 kg x 0,5 kg	3000 kg x 1 kg	1500 kg x 0,5 kg	3000 kg x 1 kg
Risoluzione Approvata	1:3000e				
Temperatura di funzionamento/Umidità	Da -10 °C a 40 °C/da 0% al 95% di umidità relativa, senza condensa				
Carico centrale massimo	125% della portata nominale				
Celle di carico	4 shear beam in lega di acciaio IP67, OIML C3, cavo da 5 m				
Portata della cella di carico Emax	1000 kg	1000 kg	1500 kg	1000 kg	1500 kg
Impedenza uscita/Tensione di alimentazione	350 ohm ± 3,5 ohm/5 V~15 V, CC/CA				
Piedini	4 piedini in acciaio con design a snodo sferico, regolabili in altezza e parte inferiore in gomma				
Scatola di giunzione	IP65, acciaio inossidabile, con cavo da 5 m				
Modelli della bilancia (verniciata, con indicatore T31P)*	VE1500S31P	VE1500R31P	VE3000R31P	VE1500L31P	VE3000L31P
Modelli della bilancia (acc. inox, con indicatore T31XW)*	VE1500S31XW	VE1500R31XW	VE3000R31XW	VE1500L31XW	VE3000L31XW
Indicatori	T31P, plastica ABS/T31XW, acciaio inossidabile 304 prot. IP66				
Unità di misura	kg, g, lb, oz, lb:oz				
Display	LCD retroilluminato, 6 cifre con altezza 25 mm a 7 segmenti				
Interfaccia	RS232C incorporata, bidirezionale				
Alimentazione	T31P, adattatore CA / T31XW, con alimentatore switching universale				
Batteria	batteria ricaricabile interna, ermetica, al piombo (100 ore di autonomia circa con batteria completamente carica)				
Altre funzionalità dell'indicatore	Conteggio pezzi APV min. 1d, regolazione di gravità geografica (GEO), filtri ambientali				

*Per modelli di Classe III con approvazione di Seconda Fase di tipo CE, aggiungere una "M" alla fine del nome del modello della bilancia (ad es. VE1500S31PM) (è necessario il kit di fissaggio piedini per installazioni approvate)

Opzioni e accessori

Codice

Kit staffa per il montaggio a parete, T31P80251747
Kit staffa per il montaggio a parete, T31XW80251748
Kit rampa, acciaio verniciato VE, 1 m72198338
Kit rampa, acciaio verniciato VE, 1,25 m72198339
Kit rampa, acciaio verniciato VE, 1,5 m72198340
Kit rampa, acciaio inossidabile VE-W, 1 m72198341
Kit rampa, acciaio inossidabile VE-W, 1,25 m72198342
Kit rampa, acciaio inossidabile VE-W, 1,5 m72198343
Kit fissaggio piedini, acciaio verniciato VE72198344
Kit fissaggio piedini, acciaio inossidabile VE-W72198345

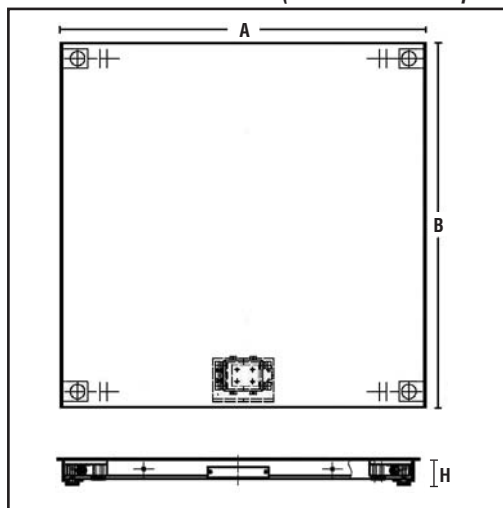
Omologazioni:

- Sicurezza e EMC: EN60950, EN61326, FCC, CE, cULus
- Omologazione CE del Tipo:
 - Indicatore serie T31xx: TC7085/T5980
 - Celle di carico: OIML R60 PTB D09-03.19
- Qualità: il sistema di gestione della qualità Ohaus è registrato presso ISO 9001:2000

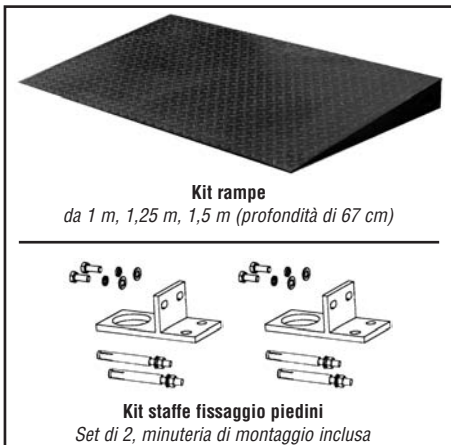
Caratteristiche strutturali



*Dimensioni della struttura (dimensioni della piattaforma)



Accessori (acciaio inossidabile e verniciato)



www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Sistema certificato di controllo qualità

80774275_A © Copyright Ohaus Corporation

