

*Modello in acciaio verniciato
Bilancia con indicatore T51P*



*Modello in acciaio inossidabile
Bilancia con indicatore T51XW*

Affidabilità, qualità della progettazione tedesca, valore del marchio Ohaus.

Adesso, grazie agli indicatori più avanzati, la serie VF OHAUS per pallet è una linea di piattaforme e bilance con telaio a U in acciaio verniciato e acciaio inossidabile con un buon rapporto Prezzo/Qualità. L'elevata qualità della costruzione di progettazione tedesca con celle di carico sigillate ermeticamente IP68 in acciaio inossidabile, assicurano durezza e affidabilità per resistere ad anni di utilizzo quotidiano in ambienti industriali. I modelli delle bilance combinati con gli indicatori Ohaus e con l'approvazione di Seconda Fase garantiscono risultati di peso affidabili e accurati. La serie VF pesa pallet di Ohaus offre una combinazione unica di convenienza, versatilità e qualità da cui la Vostra azienda dipenderà per moltissimo tempo.

Le caratteristiche standard includono:

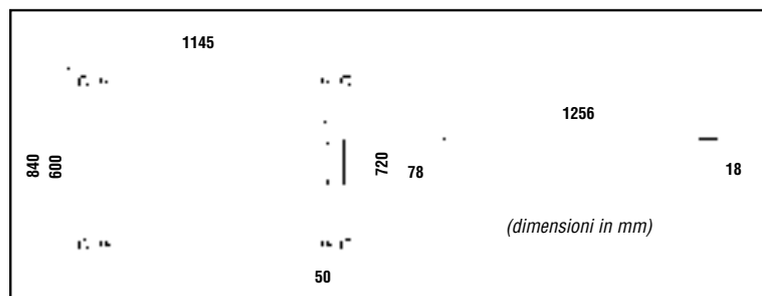
- Due portate standard: 600 kg e 1500 kg
- Modelli delle piattaforme con telaio a U in acciaio verniciato o acciaio inossidabile sabbiato
- Il telaio a U assicura procedure semplici di carico e scarico di pallet e contenitori con la parte posteriore aperta
- Carico statico massimo di sicurezza al centro: x 2,5 sul modello da 600 kg, x 2 sul modello da 1500 kg
- Quattro celle di carico IP68 in acciaio inossidabile elettrolucidato, sigillate ermeticamente con saldatura al laser (OIML), standard su tutti i modelli
- Quattro celle di carico montate su piedini oscillanti regolabili in acciaio inossidabile con coperture in gomma rimovibili
- Scatola di giunzione in acciaio inossidabile IP67, resistente all'acqua e alla polvere, con cavo da 5m
- Modelli disponibili già Approvati di Verifica Seconda Fase 1:3000e con indicatori Ohaus Serie T51
- Indicatori OHAUS dotati di display LCD retroilluminati con cifre a elevata visibilità di 25 mm, controllo del peso a tre colori, LED e segnale acustico configurabile, 7 unità di misura (kg, g, libbre, once, libbre:once, t, personalizzato), alimentatore universale, RS232 e ingresso esterno con seconda RS232, RS422/485, e kit relay opzionali

Serie VF Bilance e piattaforme pesa pallet

Specifiche tecniche

Modelli della piattaforma	VFPP-600	VFPP-1500
Materiale	Acciaio verniciato nero, superficie non scanalata	
Modelli della piattaforma	VFSP-600	VFSP-1500
Materiale	Acciaio inossidabile(AISI 304), sabbiato, superficie non scanalata	
Dimensioni esterne	1256 L x 840 W x 78H mm	
Portata	600 kg	1500 kg
Carico statico massimo di sicurezza :		
Carico centrale	1600 kg	3000 kg
Carico laterale	800 kg	1500 kg
Carico negli angoli	400 kg	900 kg
Piedini	4 x in acciaio inossidabile con coperture in gomma, regolabili in altezza	
Modello cella di carico	4 x Ohaus SBH, a doppia flessione, approvate OIML	
Portata della cella di carico Emax	500 kg	1000 kg
Limite di sovraccarico di sicurezza della cella di carico	150% di Emax	
Materiale cella di carico	Acciaio inossidabile, elettrolucidato	
Protezione cella di carico	IP68, sigillata ermeticamente con saldatura al laser	
Impedenza uscita cella di carico	350 Ω \pm 1 Ω	
Tensione di alimentazione della cella di carico	5V ~ 15V, CC/CA	
Lunghezza cavo cella di carico	3,1 m	
Approvazione CE della cella di carico	TC6114	
Scatola di giunzione materiale,protezione	Acciaio inossidabile (AISI 304) IP67	
Scatola di giunzione dimensioni	193 x 75 x 45 mm (L x P x A), con cavo da 5 m	
Modelli regolati in fabbrica 6000d- 7500d	VFPP-60051P / VFPP-150051P	VFSP-60051XW / VFSP-150051XW
Modelli già verificati di Seconda Fase Approvati CE, 3000e	VFPP-60051PM / VFPP-150051PM	VFSP-60051XWM / VFSP-150051XWM
Indicatore	OHAUS T51P	OHAUS T51XW
Materiale e protezione	Plastica ABS	Acciaio inossidabile (304), IP66
Unità di misura	kg, g, libbre, once, libbre:once, t e personalizzata	
Display	LCD retroilluminato, alto 25 mm, a 6 cifre, a 7 segmenti, con indicazione di controllo del peso su 3 LED	
Interfaccia	RS232 standard; Opzioni: ingresso esterno, seconda RS232, RS422/485, kit relay CA e CC	
Alimentazione elettrica	Alimentazione universale (100 – 240 VCA/50-60 Hz) kit batteria ricaricabile opzionale NiMH	
	Cavo di rete o 6 batterie tipo "C"	Cavo di rete
Altre caratteristiche	Conteggio, pesata percentuale, controllo del peso, pesatura dinamica, memoria display Regolazione zero, regolazione geografica della gravità, GMP, data-ora, tara automatica, visualizzazione temporanea di risoluzione superiore	

Dimensioni della struttura



Vista dal basso serie VF pesa pallet:

- Accesso posteriore con scatola di giunzione IP67 in acciaio inossidabile
- 4 x celle di carico montate con piedini regolabili in acciaio inossidabile
- 4 x celle di carico IP68 in acciaio inossidabile in tutti i modelli

Piedini in acciaio inossidabile, orientabili con copertura in gomma

Incluso nelle versioni in acciaio inossidabile
• Antiossidante Multi-Use / Olio di pulizia utilizzabile in ambienti di produzione alimentare

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Sistema registrato di controllo qualità

