

## Bilance e piattaforme da pavimento - Serie VE



La serie VE di piattaforme e bilance da pavimento 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, offrono una combinazione unica di valore, qualità e affidabilità su cui un'azienda può contare.

### Caratteristiche standard

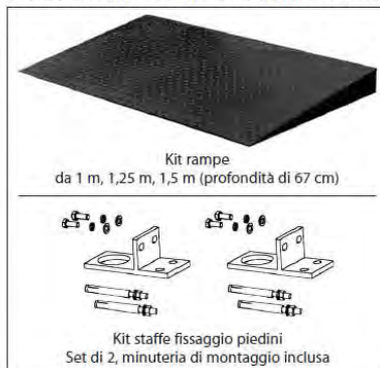
- portate da 1500 kg e 3000 kg, con piattaforma disponibile in tre dimensioni :  
1 x 1 m, 1,25 x 1,25 m, 1,5 x 1,5 m
- piattaforma in due versioni (verniciata e inox) con rinforzi strutturali che assicurano una costruzione rigida e duratura.
- Due robusti modelli di indicatori:
  - l'indicatore T31P è dotato di un alloggiamento in ABS molto resistente, con fori sul coperchio posteriore per montaggio a parete
  - l'indicatore T32XW prevede un alloggiamento in acciaio inossidabile 304 con protezione IP65
- 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 scatola di giunzione in acciaio inossidabile IP65, resistente a getti d'acqua e alla polvere, cavo a corredo da 5 m
- sono inclusi due golfari 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 e piastre di fissaggio piedini
- Gli indicatori sono dotati di display LCD retroilluminato con cifre ben visibili alte 25 mm, cinque unità di misura (kg, g, libbre, once, libbre:once), funzionamento con batteria interna ricaricabile e funzione di conteggio pezzi

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 T32XW)*	VE1500S32XW	VE1500R32XW	VE3000R32XW	VE1500L32XW	VE3000L32XW
Indicatori	T31P, plastica ABS/T32XW, acciaio inossidabile 304 prot. IP65				
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 / T32XW, con alimentatore switching universale				
Batteria	Batteria interna ricaricabile, ermetica (T31P: 100 ore / T32XW: 58 ore di autonomia circa con batteria completamente carica)				
Altre funzionalità dell'indicatore	Conteggio pezzi APV min. 1d, regolazione di gravità geografica (GEO), filtri ambientali				

### Caratteristiche strutturali



### Accessori (acciaio inossidabile e verniciato)



\*Dimensioni della struttura (dimensioni della piattaforma)

