

Informazioni generali

PWS37520260512

Il transpallet pesatore TPW ATEX è realizzato con componenti certificati ATEX per essere utilizzato in aree classificate a rischio di esplosione (**zone 1 e 21, zone 2 e 22**); la struttura portante è in acciaio INOX verniciata a forno e con testa girevole di serie (+/- 160°). **Le forche hanno un profilo ribassato** di 85 mm e sono disponibili anche nella versione in acciaio INOX. Il transpallet pesatore TPW è fabbricato, calibrato e tarato in Italia con l'utilizzo di masse campione certificate, viene fornito con un **certificato a garanzia** della precisione dichiarata ed è disponibile in versione omologata per uso in rapporto con terzi.

L'indicatore di peso è protetto da un involucro impermeabile in acciaio INOX IP68, facile da pulire, resistente in ambienti gravosi e corrosivi. L'ampio display LCD permette una lettura più facile anche in condizioni di scarsa luminosità. La calibrazione e il setup dei parametri sono configurabili tramite la tastiera: netto/lordo o conversione lb/kg, totalizzazione pesi, formulazione. Grazie alla risoluzione fino a 100 g, il transpallet pesatore può pesare con la massima accuratezza.



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS37520260512

Portata nominale (PN):	2.000 kg
Display:	25 mm LCD
Materiale:	acciaio INOX
Grado di protezione:	4 celle di carico IP68, 1 indicatore di peso IP68
Temperatura di funzionamento:	da -10 a +40 °C
Peso:	125 kg
Caricabatteria:	230Vac 50Hz con spina EU, US, UK, AU di serie (tempo di ricarica 8 ore) per la ricarica in zona sicura
Batteria:	Batteria estraibile, ricaricabile in zona sicura, collegabile e scollegabile al sistema di pesatura anche in zona pericolosa. Autonomia di 150 ore circa, oppure 24/7 con seconda batteria ricaricabile
Precisione:	pesatura di merce su Europallet con carico distribuito: uso interno: +/- 0,5 kg, omologato secondo certificazione CE (Direttiva 2014/31/UE)
Divisioni:	uso interno 0,2 kg, omologato 0,5 / 1 kg

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).