

# TRANSPALLET PESATORE ATEX

## Caratteristiche principali

- Transpallet con sistema di pesatura integrato per Zona Certificata ATEX 1-21 e 2-22
- Robusta struttura in lamiera di elevato spessore.
- Indicatore di peso in contenitore in acciaio inox con protezione IP65
- Display peso LCD a led rossi altezza 20mm
- Ruote in gomma e ruote di carico in poliuretano con anima in acciaio
- Dimensioni forche: 1200x550x85mm
- Rilevazione del peso attraverso 4 celle di carico al taglio in acciaio inox, omologate fino a 4000 divisioni, con protezione IP69 e certificate ATEX
- Scatola di giunzione certificata ATEX completa di schedino, connettori e con protezione IP68
- Peso complessivo: 130kg circa
- Alimentazione con batteria ricaricabile con autonomia 12 ore circa
- Caricabatteria per la ricarica in zona sicura



## Versioni disponibili transpallet pesatore ATEX

ZONA ATEX	DESCRIZIONE	PORTATA kg	DIVISIONE g
1-21	Struttura verniciata con forche inox	600/1500/3000	200/1000/2000
2-22	Struttura verniciata con forche inox	600/1500/3000	200/1000/2000
1-21	Struttura interamente in acciaio inox	600/1500/3000	200/1000/2000
2-22	Struttura interamente in acciaio inox	600/1500/3000	200/1000/2000

## ACCESSORI E OPZIONI A RICHIESTA

	Codice
Box Batteria ricaricabile (con batteria per ricarica in zona sicura) Certificato ATEX: $\text{Ex II 2G Ex [ib] IIC T6 Gb}$ $\text{Ex II 2D Ex [ib] IIC T85^\circ\text{C IP65 Db}$	OGE0B22X
Alimentatore 220 Vac Certificato ATEX: $\text{Ex II (2) G [ Ex ib Gb ] IIC Ex II (2) D [ Ex ib Db ] III C}$	AAL220-2C3C
Alimentatore, 220 Vac per Zona sicura con cavo da 10 mt.	AAL220-ZS
Uscita analogica in corrente/tensione (0-5V; 0-10V; 0-20mA; 4-20mA)	ASESW21-AN
Dichiarazione di conformità ATEX per l'insieme Piattaforma – Indicatore	CONFORMIT-ATEX