

SISTEMI DI PESATURA INDUSTRIALE ODE CA S. V. l. www.odecasrl.com



AIPEX 3GD





II 3G Ex ic IIC T6 Gc (-10°C \leq Ta \leq +40°C) II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP65 (-10°C \leq Ta \leq +40°C)

ITP-ATEX2-22 - Transpallet pesatore per Zona Certificata ATEX 2,22

Il transpallet pesatore Mod. ITP ATEX2-22 con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura in lamiera di acciaio di elevato spessore con forche Inox e indicatore peso in Acciaio Inox con protezione IP65 e Certificazione ATEX per Zona 2,22. Il display a led rossi con digit h. 20 mm garantisce un'ottima visibilità in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale. La batteria ricaricabile ha una autonomia di 12 ore. In opzione può essere fornito nella versione con struttura zincata o interamente in Acciaio Inox AISI304.

ITP-ATEX2-22 - Pallet truck scale for hazardous Area ATEX 2,22

The weighing transpallet Mod. ITP ATEX2-22 with four load cells has an heavy duty steel structure with stainless steel forks and AISI304 stainless steel IP65 digital display with red led digit h. 20 mm ATEX approved for hazardous Area 2,22 . The rechargeable battery has an autonomy of 12 hours; optionally it is available also the version with zinc plated structure or with completely AISI304 Stainless steel structure.

www.odecasrl.com

Mod. ITP-ATEX2-22 - Transpallet pesatore per Zona certificata ATEX 2,22

Transpallet con sistema di pesatura integrato a 4 celle di carico, per la cui robusta struttura in lamiera di acciaio di elevato spessore si presta particolarmente ad operare in condizioni di lavoro aravose.

Caratteristiche Principali

Indicatore peso in contenitore in acciaio inox con protezione IP65 Display peso LCD a led rossi h. 20 mm Forche di pesatura in Acciaio Inox AISI304

Ruote guida in gomma – Ruote di carico in poliuretano con anima in acciaio

Dimensioni forche: mm 1200x550x85

Celle di carico share-beam in acciaio Inox con protezione Ip68 Certificate ATEX Cassetta di giunzione in Alluminio Certificata ATEX con trimmer di compensazione

Peso complessivo: kg 130 circa

Alimentazione con batteria ricaricabile con autonomia 20 h. Circa

Caricabatteria per la ricarica in zona sicura

Mod. ITP-ATEX2-22 - Pallet truck scale for hazardous area ATEX 2,22

Weighing trasnpallet with heavy duty steel structure, particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environm.

Technical Specifications

Digital weight indicator with numeric keyboard and IP65 stainless steel case

Red led display with 20 mm height digit Fork dimensions: mm 1200x550x85

Stainless steel share beam load cells with protection rate Ip68

Junction box ATEX approved with regulation trimmers

Structure weight: 130 kg

Power supply: rechargeable battery with 20 h autonomy

Battery charger for safe area

Mod.	Descrizione	Portata kg	Div. g
ITPA1VI6	Struttura verniciata con forche Inox	600	200
ITPA1VI15	Struttura verniciata con forche Inox	1500	500
ITPA1VI20	Struttura verniciata con forche Inox	2000	1000
ITPA1FI6	Struttura zincata con forche Inox	600	200
ITPA1FI15	Struttura zincata con forche Inox	1500	500
ITPA1FI20	Struttura zincata con forche Inox	2000	1000
ITPA1I6	Struttura interamente Inox	600	200
ITPA1I15	Struttura interamente Inox	1500	500
ITPA1I20	Struttura interamente Inox	2000	1000

ODECA sri

Via dell'Industria, 20 - 21044 Cavaria (VA) Tel. 0331-219156; 0331-218844; Fax 0331-218366 Email: odecasrl@tin.it; http://www.odecasrl.com

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 =

APPROVAZIONE METRICA CE DEL SISTEMA DI GARANZIA QUALITA' N° 1-VA-004