

Mod. ITP-EC22

Transpallet Pesatore con struttura
verniciata e indicatore Inox



 **ITP-EC22 - Transpallet pesatore a quattro celle di carico**

Il transpallet pesatore Mod. ITP-EC con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura in lamiera di acciaio verniciato a forno che lo rende ideale per l'utilizzo in qualsiasi ambito dell'industria generica, nella logistica e nella movimentazione di magazzino.

Di serie è dotato di indicatore peso in Acciaio Inox AISI304 e, opzionalmente può essere fornito nella versione con forche pesatrici in Acciaio Inox

In opzione può essere dotato di stampante termica a rotolo con stampa su carta termica normale o adesiva linerless.

 **ITP-EC22 - Weighing transpallet with four load cells**

The weighing transpallet Mod. ITP with four load cells has an heavy duty oven painted steel structure particularly suitable for all the weighing operations in generic industry, logistic and stock operations.

The weight display in AISI304 stainless steel with red led digit h. 20 mm ; optionally it is available also the version with AISI304 Stainless steel forks .

Another available option is the thermal roll printer for normal thermal paper or for adhesive linerless paper.

 **Mod. ITP-EC22 - Transpallet pesatore a 4 celle di carico**

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 gravose.

Caratteristiche Principali

Indicatore peso con tastiera a 20 tasti in contenitore in acciaio inox con protezione IP65

Display peso a led rossi ad alta visibilità h. 20 mm

Struttura portante interamente verniciata a forno

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

Dimensioni forche : mm 1200x550x85

Celle di carico share-beam in acciaio nichelato con protezione IP67 con cassetta di giunzione con trimmer di compensazione

Peso complessivo : kg 130 circa

Alimentazione con batteria ricaricabile interna con autonomia 20 h. Circa

N° 2 Uscite seriali RS232 bidirezionali

 **Mod. ITP-EC22 - Weighing transpallet with four load cells**

Weighing transpallet with heavy duty oven painted steel structure, particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environment.

Technical Specifications

Digital weight indicator with numeric keyboard (20 keys) and IP65 stainless steel case

Red led display with 20 mm height digit

Completely oven painted structure

Fork dimensions : mm 1200x550x85

Nickel plated share beam load cells with protection rate IP67 and junction box with regulation trimmers

Structure weight : 130 kg

Power supply : rechargeable battery (20 h autonomy)

N° 2 Serial Output RS232

 **Opzioni disponibili**

Stampante termica a rotolo

Forche Inox AISI304

 **Available options**

Thermal roll printer

AISI304 Stainless steel forks

Mod.	Descrizione	Portata Max. kg	Divisione
ITP-EC	Struttura verniciata a forno	600	200
	Struttura verniciata a forno	1500	500
	Struttura verniciata a forno	2000	1000
ITP-EC-FI	Struttura verniciata con forche Inox	600	200
	Struttura verniciata con forche Inox	1500	500
	Struttura verniciata con forche Inox	2000	1000

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)

Tel. 0331-219156 ; 0331-218844

Fax 0331-218366

Email : odecasrl@tin.it

http : //www.odecasrl.com