

Mod. ITP

Transpallet Pesatore con struttura
interamente zincata



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

Il transpallet pesatore Mod. ITP con sistema di pesatura integrato a quattro celle di carico ha una robusta struttura interamente sottoposta a trattamento di zincatura galvanica che garantisce un elevato grado di resistenza e lo rende ideale per l'utilizzo in qualsiasi ambito dell'industria generica, chimica o alimentare.

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

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

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

The weighing transpallet Mod. ITP with four load cells has an heavy duty zinc plated steel structure particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environment also for chemical and alimentary industry.

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 or with completely AISI304 Stainless steel structure.

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

 **Mod. ITP - 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 zincata analiticamente
- 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 - Weighing transpallet with four load cells**

Weighing transpallet with heavy duty zinc plated steel structure, particularly suitable for all the weighing operations in aggressive environment also for chemical and alimentary industry.

Technical Specifications

- Digital weight indicator with numeric keyboard (20 keys) and Ip65 stainless steel case
- Red led display with 20 mm height digit
- Completely zinc plated 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
- Struttura in Acciaio Inox AISI304

 **Available options**

- Thermal roll printer
- AISI304 Stainless steel forks
- AISI304 Stainless steel structure

Mod.	Descrizione	Portata Max. kg	Divisione
ITP-M	Struttura zincata analiticamente	600	200
	Struttura zincata analiticamente	1500	500
	Struttura zincata analiticamente	2000	500 - 1000
ITP-FIM	Struttura zincata con forche Inox	600	200
	Struttura zincata con forche Inox	1500	500
	Struttura zincata con forche Inox	2000	500 - 1000
ITP-IM	Struttura interamente Inox	600	200
	Struttura interamente Inox	1500	500
	Struttura interamente Inox	2000	500 - 1000

ODECAsrl

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

Tel. 0331-219156 ; 0331-218844

Fax 0331-218366

Email : odecasrl@tin.it

http : [//www.odecasrl.com](http://www.odecasrl.com)

APPROVAZIONE METRICA AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
 CE DEL SISTEMA DI GARANZIA CERTIFICATO DA DNV
 QUALITÀ N° I-VA-004 = **UNI EN ISO 9001/2000** =