



TRANSPALLET PESATORI DIN/TRANSP

**INDISPENSABILI DOVE OCCORRE PESARE
CON PRECISIONE RISPARMIANDO TEMPO**



I transpallet elettronici "DIN/TRANSP" sono un condensato di tecnologia e raccolgono in un unico strumento le caratteristiche più importanti di un'intera gamma di transpallet.

DIN/TRANSP/TRIPLO

da Kg. 0 - 500 • da Kg. 500 - 1.000 • da Kg. 1.000 - 2.000
(0,5 Kg.) (1 Kg.) (2 Kg.)

DIN/TRANSP/2000

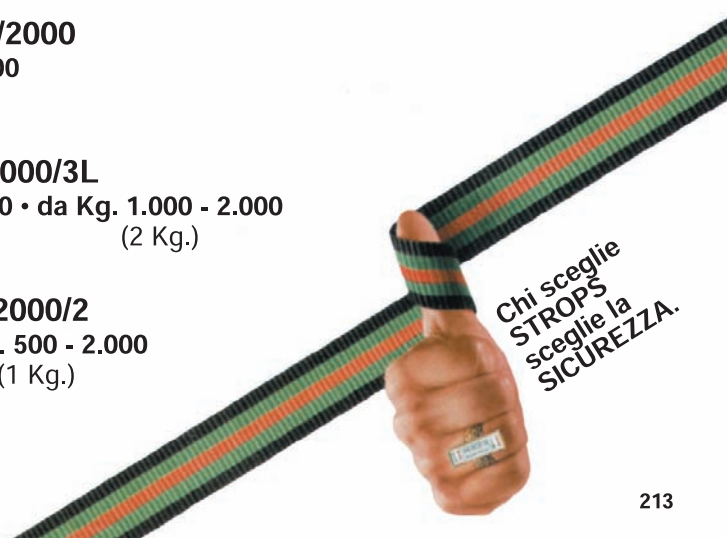
da Kg. 2.000
(1 Kg.)

DIN/TRANSP/2000/3L

da Kg. 0 - 500 • da Kg. 500 - 1.000 • da Kg. 1.000 - 2.000
(0,5 Kg.) (1 Kg.) (2 Kg.)

DIN/TRANSP/2000/2

da Kg. 0 - 500 • da Kg. 500 - 2.000
(0,5 Kg.) (1 Kg.)



Chi sceglie
STROPS
sceglie la
SICUREZZA.

DIN/TRANSP/TRIPLO

Transpallet Elettronico Max Kg. 2.000

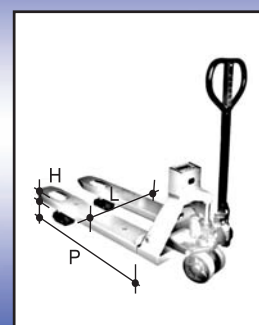
CON TRIPLA SCALA - A LETTURA DIRETTA

da **Kg. 0 - 500** da **Kg. 500 - 1.000** da **Kg. 1.000 - 2.000**

Sensibilità:(Kg. 0,5)

(Kg. 1)

(Kg. 2)



PESO Kg.	H Altezza Forche mm.	L Larghezza Forche mm.	P Profondità Forche mm.
120	85	550	1.170

Il "DIN/TRANSP/TRIPLO" strutturato su di un robusto telaio in acciaio, è realizzato con 4 celle di carico "Shear-Beam" le quali garantiscono la precisione della pesata con il carico in qualunque posizione. La batteria, di lunga durata, è collocata in un pratico cassetto estraibile che offre una facile sostituzione.

* Il transpallet pesatore è disponibile anche nella versione monoscala

CODICE ARTICOLO	PORTATA Kg.	SENSIBILITÀ Kg.
DIN/TRANSP/TRIPLO	500 - 1.000 - 2.000	0,5 - 1 - 2
*DIN/TRANSP/2000	2.000	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

DISPLAY	LCD con cifre da 25 mm.
TASTIERA	n.4 tasti: (on/off -zero/tara - F1 - F2) e n. 3 led (indicatori di "stato")
FUNZIONI	Accensione/spegnimento Zero bilancia - Immissione di tara Autopesata - Immissione di tara con inserimento manuale Autospegnimento - Pesatura normale (Norm) Pesatura con totalizzazione delle pesate
CARATTERISTICHE	n. 4 celle di carico Tempertura di esercizio da - 10°C a + 40°C Struttura in acciaio - Meccanica verniciata a fuoco Ruote di guida in gomma Ø 200 mm. - Ruote di carico doppie in Vulkolan Ø 82 mm.

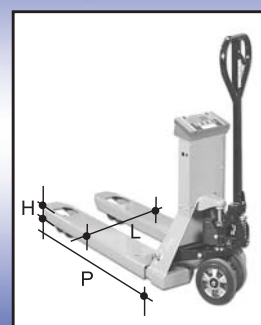
DIN/TRANSP/2000/3L

Transpallet Elettronico Max Kg. 2.000

CON TRIPLA SCALA - A LETTURA DIRETTA

Predisposto per collegamento a stampante e computer

Disponibile anche in versione omologata "CE-M" per uso legale



PESO Kg.	H Altezza Forche mm.	L Larghezza Forche mm.	P Profondità Forche mm.
125	85	550	1.170

Il "DIN/TRANSP/2000/3L" è un transpallet con pesatura elettronica integrata. Semplice, robusto (pesa circa Kg. 120), affidabile, ha un'autonomia di ben 120 ore. Adatto per un uso continuativo e gravoso, è indispensabile quando occorre conoscere immediatamente il peso di quello che si movimentata.

* Il transpallet pesatore è disponibile anche nella versione con doppia scala

CODICE ARTICOLO	PORTATA Kg.	SENSIBILITÀ Kg.
DIN/TRANSP/2000/3L	500 - 1.000 - 2.000	0,5 - 1 - 2
*DIN/TRANSP/2000/2	500 - 2.000	0,5 - 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

DISPLAY	LCD da 25 mm.
TASTIERA	Impermeabile a membrana - Involucro in acciaio inox a norme IP65 con 4 tasti funzione
FUNZIONI TASTIERA	Azzeramento - Tara autopesata - Tara manuale - Stampa - Accensione/spengimento
FUNZIONI PROGRAMMA	Visualizzazione netto/lordo - Picco di max valore
FUNZIONI STAMPA	Blocco del peso visualizzato - Totalizzazione delle pesate
CARATTERISTICHE	Peso lordo - Peso tara - Peso netto - etc. (vedere istruzioni)
STRUTTURA	N. 4 celle di carico Shear-Beam
RUOTE	In acciaio - Meccanica verniciata a forno
PESO	GUIDA in gomma - di CARICO doppie in Vulkolan
DIMENSIONE FORCHE	125 Kg. circa
ALIMENTAZIONE	1.170 x 550 x 85 mm.
AUTONOMIA	Batteria ricaricabile (interna in dotazione) - Avviso di batteria scarica
SPEGNIMENTO	120 ore continue (pari a circa 3 mesi di uso non continuativo)
PREDISPOSIZIONE	Automatico programmabile
	Per collegamento a PC / stampante



TRANSPALLET PESATORI

TRANSPALLETS CON PESATURA INTEGRATA - MONOSCALA - KG. 2.000 4 CELLE DI CARICO - A RICHIESTA: TELECOMANDO INTEGRATO NEL TIMONE

Cod. Art.	Descrizione
DIN/TRANSP/2000	<p>Portata Kg. 2.000 - Sensibilità Kg. 1 4 Celle di Carico Shear-Beam in Alluminio Forche mm. 1.150x550x85 Peso Kg. 125 circa - Disponibile Telecomando Ruote Guida e Doppie di Carico in Poliuretano Display LCD Retroilluminato 6 cifre da mm. 25 Precisione +/- 0,2 % Fondo Scala Autonomia 40 ore Funzioni: Contapezzi - Totalizzazione Pesate Netto/Lordo - Conversione Kg./Lb. Autospegnimento - Indicazione Livello Batteria</p>



TRANSPALLETS CON PESATURA INTEGRATA - TRIPLA SCALA - KG. 2.000 4 CELLE DI CARICO IP67 - BATTERIA RICARICABILE ESTRAIBILE A RICHIESTA: TELECOMANDO INTEGRATO NEL TIMONE - OMOLOGAZIONE LEGALE

Cod. Art.	Descrizione
DIN/TRANSP/TRIPLO	<p>Portata Kg. 2.000 - Batteria Estraibile Ricaricabile 4 Celle di Carico Shear-Beam IP67 Forche mm. 1.150x550x85 Peso Kg. 125 circa - Disponibile Telecomando Ruote Guida e Doppie di Carico in Poliuretano Display LCD Retroilluminato mm. 25 - Tastiera 17 Tasti Precisione +/- 0,1 % Fondo Scala Autonomia 80 ore Funzioni: Azzeramento - Tara Contapezzi - Totalizzazione Pesate Mantenimento del Picco di Pesata (hold and peak) Netto/Lordo - Conversione Kg./Lb. Autospegnimento - Indicazione Livello Batteria</p> <p>Portata Kg. 0 ÷ 500 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 500 ÷ 1.000 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.000 ÷ 2.000 - Sensibilità Kg. 1,0</p>



ACCESSORI

Cod. Art.	Descrizione
OMEGA/RD	Trasmissione Radio
OMEGA/PRESS/2P	Indicatore di Peso da Banco con Stampante (Consolle)
OMEGA/CLOCK	Orologio + Calendario

