

PESATURA MOBILE

SOLUZIONE DI PESATURA MOBILE CHE
SEMPLIFICA LA GESTIONE DEI MAGAZZINI PER
LA CONSEGNA E LA RACCOLTA DEGLI ORDINI



**SOLUZIONI
PER LA PESATURA INDUSTRIALE
DESIGN**
QUALITÀ E MASSIMA AFFIDABILITÀ

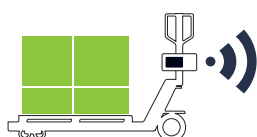
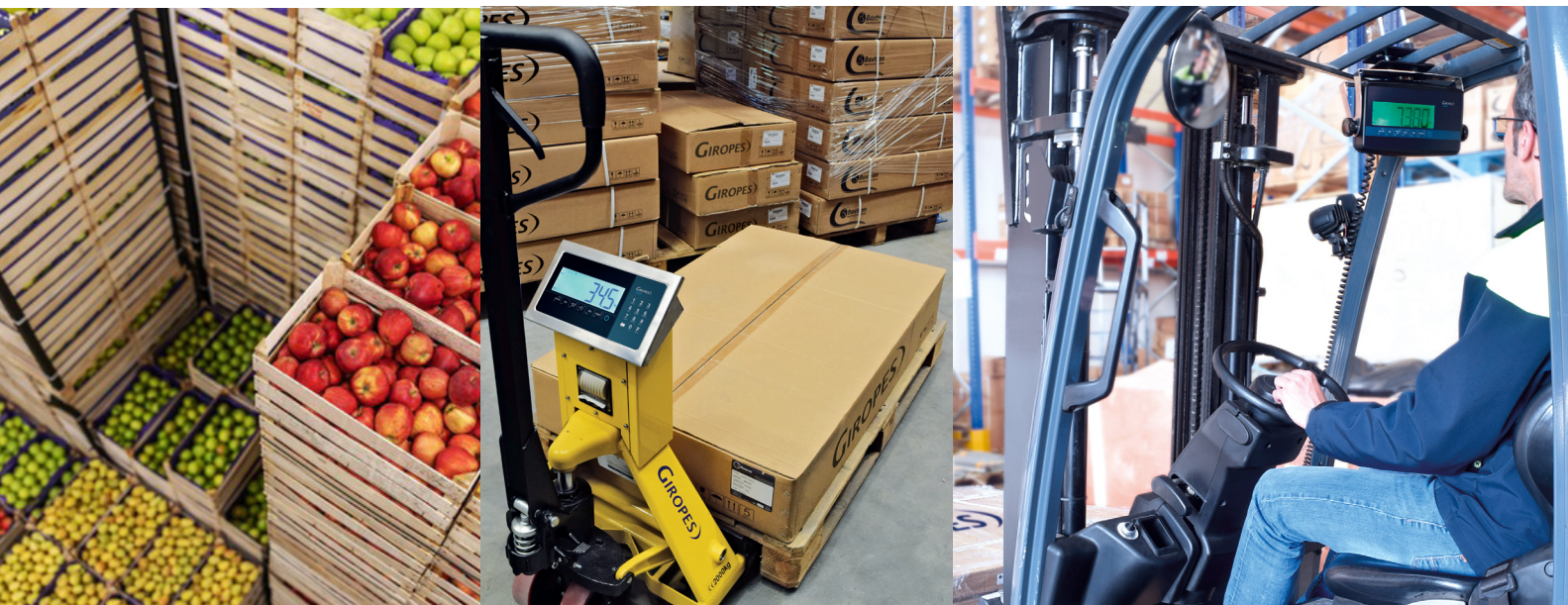
www.giropes.com | giropes@giropes.com | [Linkedin:giropes-srl](https://www.linkedin.com/company/giropes-srl/)
Pol. Empordà Internacional, C/Molló 3 | 17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN
T(34) 972 527 212

SOLUZIONI

PALLETTIZZAZIONE E STOCK

LINEE DI PRODUZIONE MANUALI O SEMI-AUTOMATICHE

"Ottimizzare e snellire i magazzini, i materiali e i prodotti in entrata e in uscita. Pesatura elettronica mobile"



PALLETTIZZAZIONE E TOTALIZZATORE

CONTROLLO DE QUALITÀ

La tracciabilità del prodotto deve essere adeguatamente controllata e registrata. In alcuni casi, come per i prodotti alimentari o farmaceutici, si tratta di un obbligo di legge, ma la registrazione e la tracciabilità a partire dal

prodotto unitario, dalla scatola o imballaggio, fino al lotto e infine al camion, è fondamentale per controllare il processo di produzione e la distribuzione.



STOCK E MAGAZZINO

CONTROLLO DE STOCK

Il controllo dello stock e quello dei prodotti in entrata e in uscita dai magazzini è vitale per l'organizzazione dell'azienda. Per eseguire questa operazione con la massima efficienza, Giropes offre diverse soluzioni di pesatura

mobile per evitare di dover ricorrere a una stazione di pesatura fissa, permettendo il controllo dello stock in contemporanea allo spostamento del prodotto o della materia prima.



GI-HPP

TRASPORTO E PESATURA

Giropes ha sviluppato un sistema di pesatura integrato per le piastre dei carrelli elevatori a forca.

Fissaggio secondo DIN15173 - FEM classe II.

Disponibile anche in versione verificata.

FUNZIONI PRINCIPALI DI GI-HPP

- » Bilancia di pesatura per muletti e carrelli elevatori con guida di montaggio FEM II. Ideale per adattare le apparecchiature esistenti alle esigenze di pesatura elettronica mobile.
- » Grazie all'indicatore LCD GI400, è un sistema robusto e versatile con tutte le funzioni di pesatura della serie.
- » Indicatore peso-tara con memoria per un massimo di 5 tlu (memorie di tara) inseribili manualmente.
- » Altre funzioni: Checkweigher, limiti, totalizzazione, ecc.
- » Oltre 30 protocolli.
- » Sistema a password per il blocco delle funzioni.
- » Sistema watchdog di riavvio automatico.

Peso imballo GI-HPP(kg) 206

Dimensioni imballo GI-HPP(mm) 1200 x 800 x 500

DISPONIBILE

Comunicazione
WIRELESS

CARATTERISTICHE GENERALI DEL DISPLAY LCD GI400 IP54

Schermo LCD a 6 cifre da 40 mm.

Supporto inclinabile per il posizionamento sul carrello elevatoro

Alloggiamento ABS IP54

Cavo Lunghezza max. 8 m (cavo a spirale di 4 m)

Lingue Spagnolo, Inglese, Francese e Italiano

Batteria Interna

Alimentazione Caricabatterie al litio da 8,4 V

Autonomia 20 ore di uso intensivo

Temperatura di esercizio da -10 °C a 40 °C

Unità kg

Connettività Wi-Fi (opzionale)

Peso netto: 2,3 kg

Dimensioni 370 x 230 x 125 mm



RIPETITORE



CONTAPEZZI



TOTALIZZAZIONE

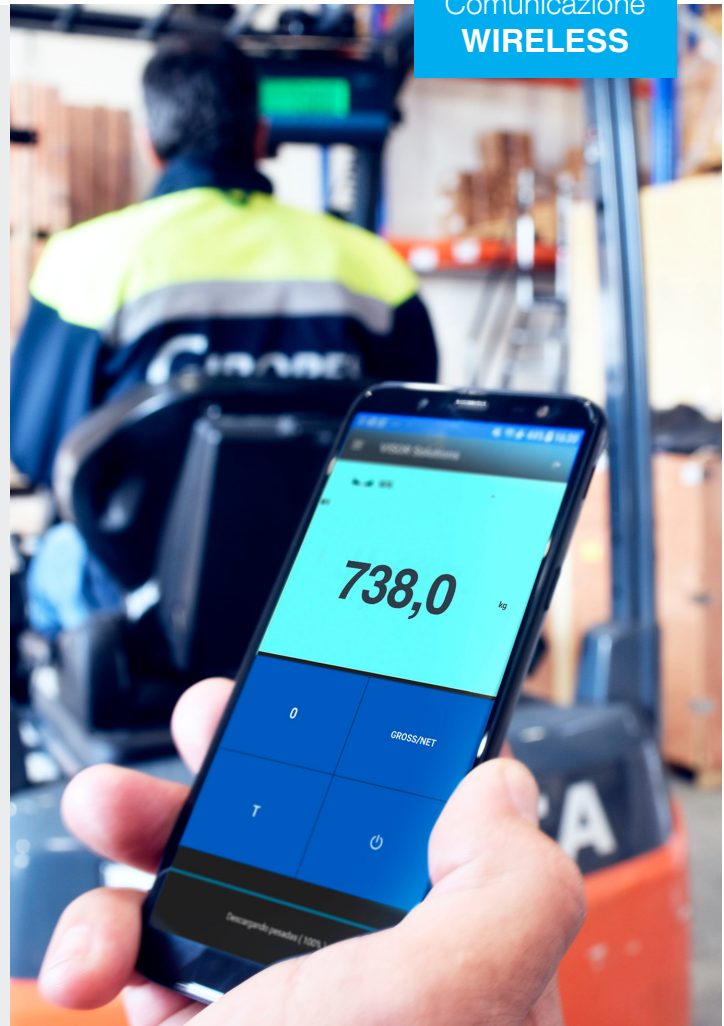


CHECKWEIGHER



APP
GESTIONE DEI DISPLAY GIROPES

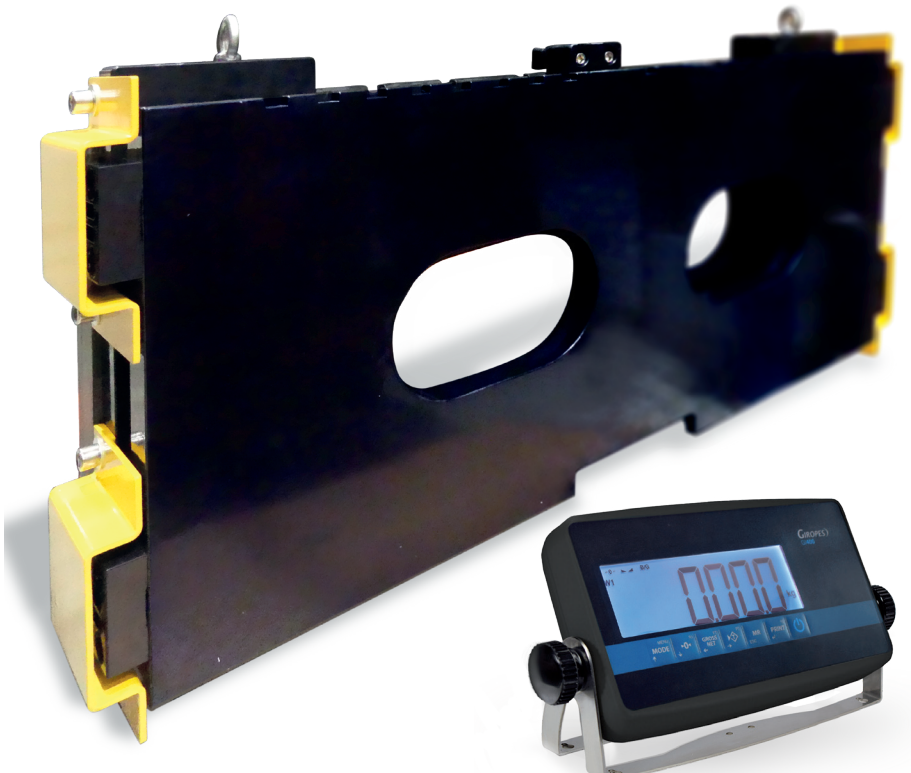
* Richiedere versione indicatore necessaria



HPP

SPECIFICHE TECNICHE HPP

- » Struttura HPP in acciaio verniciato.
- » 2 celle di carico IP68
- » Celle di carico in acciaio inossidabile, 2 mV/V
- » Scatola di giunzione ermetica.
- » Precisione: +/-0,05% della portata.
- » Inclinazione orizzontale massima (flessione): +/-2% con le stesse caratteristiche di precisione.
- » Sovraccarico massimo ammissibile: 200% f.s., con protezione di fine corsa in caso di rottura.



Peso netto (kg) 180

Dimensioni (mm) 984 x 461 x 140

Peso imballo (kg) 196

Dimensioni imballo (mm) 1200 x 800 x 300



MONTAGGIO FACILE E VELOCE

GAMMA *TRANSPALLET* PESATORI

**Transpallet
pesatori
multifunzione,
con funzione
checkweighing e
impostazione del
peso target**

La serie TP410, con design e tecnologia Giropes, è il risultato dello sviluppo dei nostri prodotti e della convinzione di investire nel miglioramento continuo.

FUNZIONI:

- » Accumulo del peso: automatico / manuale.
- » Totalizzazione per schermata.
- » Lordo / Netto.
- » Tara manuale e pretara.
- » Azzeramento.
- » Funzione contapezzi.
- » Checkweigher e determinazione del peso target
- » Funzione 1/10 della suddivisione di verifica (Visualizzazione per alcuni secondi).

STAMPA:

- » Programmazione a 3 tetsine (da PC), codice, totale
- » Lingue di stampa (spagnolo, francese, portoghese, italiano, inglese)

**Gamma di transpallet
marca Giropes.**
**Attrezzature multifunzione
con diverse opzioni in base
alle esigenze del cliente per la logistica
e i processi di produzione.**

**VERSIONE
WIDE**
per pallet americani
SI DISPONIBILE

TP410i

LCD

**Transpallet pesatore
inossidabile
multifunzione,
per ambienti umidi**

Pensato per la pesatura in ambienti umidi, con accumulo, conteggio pezzi, controllo del peso e dosaggio.



TP410

LCD

**Transpallet
pesatore
multifunzione,
facile da usare e
ad alta capacità**

Gestione di pallet di qualsiasi dimensione, grazie a un catalogo con una vasta gamma di opzioni.

La gamma offre una soluzione alle diverse esigenze del cliente con le seguenti opzioni a seconda del modello: WIFI, stampante, progettazione e configurazione di etichette, tara e de-tara programmabili.

SERIE **TP410 LCD**

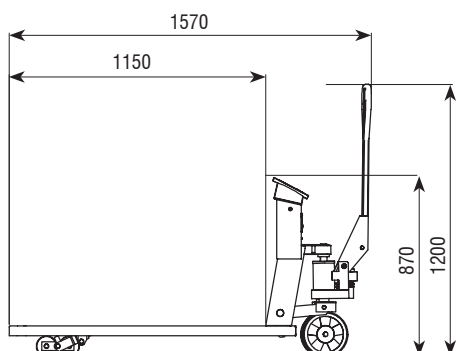


CARATTERISTICHE:

- » Disponibile anche nelle versioni omologate CE-M.
- » In acciaio verniciato.
- » Con celle di carico IP68.
- » Ruote con rivestimento esterno in poliuretano.
- » **2 versioni:**
 - » Senza stampante (IP65)
 - » Con stampante (IP54)

INDICATORE LCD:

- » Indicatore numerico peso-tara.
- » Struttura in acciaio inossidabile.
- » Display LCD retroilluminato con cifre da 40 mm.
- » Batteria al litio ricaricabile 7,4V 2,6Ah.
- » Alimentazione 230 V AC.
- » Comprende due uscite seriale RS232.
- » Multi.intervallo di serie (altre opzioni basso budget: monogamma o multirange).
- » Unità: kg.
- » Omologazione a 6000 divisioni OIML classe III e III.
- » Certificazione CE.



serie **TP410 LCD**

Codice #	Portata (kg)	Divisioni (kg)	Stampante
290001	1000/2000	0,2/0,5	
290002	1000/2000	0,5/1	
290003	1000/2000	0,2/0,5	
290004	1000/2000	0,5/1	

Certificazioni

ENAC

Codice

900004

900004

900004

900004

accessori

Codice # Descrizione accessori

220021 Scheda di comunicazione WIFI

220008 Memoria ALIBI/DSR

SERIE TP410i LCD



230 V



BAT INT



METROLOGIA



54
IP
PROTEZIONE



65
IP
PROTEZIONE



PCS



STAMPANTE



CHECK



RS232



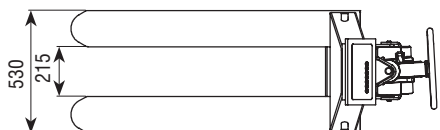
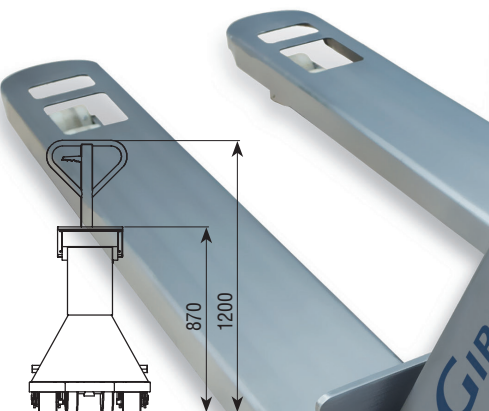
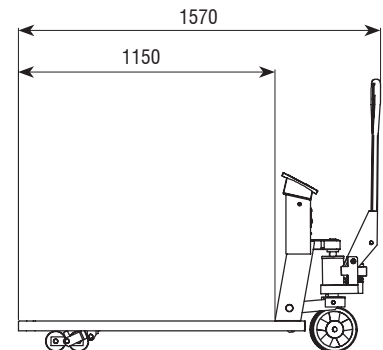
RS232

CARATTERISTICHE:

- » Disponibile anche nelle versioni omologate CE-M.
- » In acciaio inossidabile.
- » Con celle di carico IP68.
- » Ruote con rivestimento esterno in poliuretano.
- » **2 versioni:**
 - » Senza stampante (IP65)
 - » Con stampante (IP54)

INDICATORE LCD:

- » Accumulo del peso: automatico / manuale.
- » Totalizzazione per schermata.
- » Lordo / Netto.
- » Tara manuale e pretara.
- » Azzeramento.
- » Funzione contapezzi.
- » Checkweigher e determinazione del peso target
- » Funzione 1/10 della suddivisione di verifica (visualizzazione per alcuni secondi).



Dimensioni (mm)

serie TP410i LCD

Codice #	Portata (kg)	Divisioni (kg)	Stampante
290005	1000/2000	0,2/0,5	
290006	1000/2000	0,5/1	
290007	1000/2000	0,2/0,5	
290008	1000/2000	0,5/1	

Certificazioni

ENAC

Codice #

900004

900004

900004

900004

accessori

Codice #	Descrizione accessori
220021	Scheda di comunicazione WIFI
220008	Memoria ALIBI/DSR



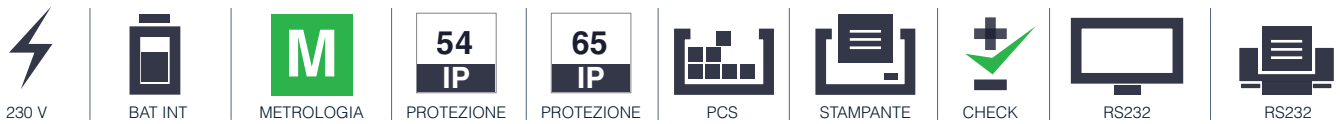
TP410 WIDE

IN ACCIAIO VERNICIATO /
IN ACCIAIO INOSSIDABILE

LCD



SERIE TP410 WIDE



CARATTERISTICHE:

- » Disponibile anche nelle versioni omologate CE-M.
- » In acciaio verniciato o acciaio inossidabile.
- » Con celle di carico IP68.
- » Ruote con rivestimento esterno in poliuretano.
- » **2 versioni:**
 - » Senza stampante (IP65)
 - » Con stampante (IP54)

STAMPA:

- » Programmazione a 3 tetsine (da PC), codice, totale
- » Lingue di stampa (spagnolo, francese, portoghese, italiano, inglese)

INDICATORE LCD:

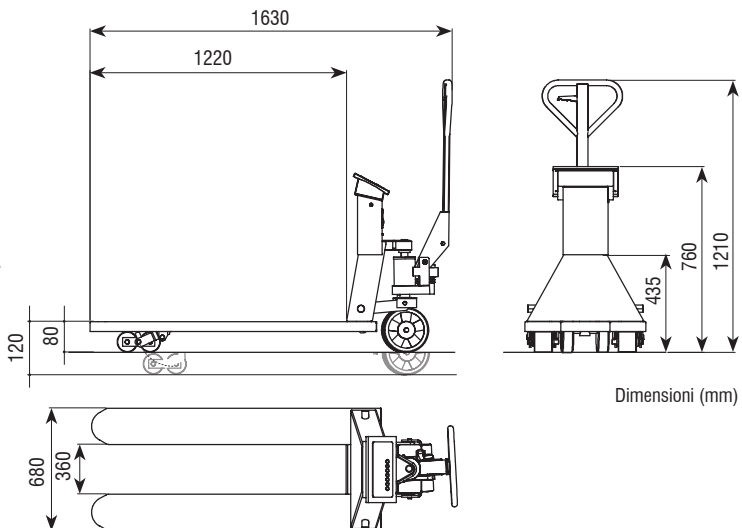
- » Indicatore numerico peso-tara.
- » Struttura in acciaio inossidabile.
- » Display LCD retroilluminato con cifre da 40 mm.
- » Batteria al litio ricaricabile 7,4V 2,6Ah.
- » Alimentazione 230 V AC.
- » Comprende due uscite seriale RS232.
- » Multi.intervallo di serie (altre opzioni basso budget: monogamma o multirange).
- » Unità: kg.
- » Omologazione a 6000 divisioni OIML classe III e III.
- » Certificazione CE.

serie TP410 WIDE LCD

Codice #	Portata (kg)	Divisioni (kg)	Finitura	Stampante
290009	1000/2000	0,2/0,5	verniciata	
290010 M	1000/2000	0,5/1	verniciata	
290011	1000/2000	0,2/0,5	verniciata	
290012 M	1000/2000	0,5/1	verniciata	

Certificazioni

ENAC
Codice #
900004
900004
900004
900004



Dimensioni (mm)

serie TP410i WIDE LCD

Codice #	Portata (kg)	Divisioni (kg)	Finitura	Stampante
290013	1000/2000	0,2/0,5	inossidabile	
290014 M	1000/2000	0,5/1	inossidabile	
290015	1000/2000	0,2/0,5	inossidabile	
290016 M	1000/2000	0,5/1	inossidabile	

Certificazioni

ENAC
Codice #
900004
900004
900004
900004

accessori

Codice # Descrizione accessori



- 220021 Scheda di comunicazione WIFI
- 220008 Memoria ALIBI/DSD



GIROPES
SOLUZIONI DI PESATURA



www.giropes.com | LinkedIn:giropes-si | giropes@giropes.com
Pol. Empordà Internacional, C/Molló, 3 | 17469 VILAMALLA - (Girona) ESPAÑA | T(34) 972 527 212