

P16

RIPETITORE E PANNELLO ALFANUMERICO

IN ACCIAIO INOSSIDABILE E
PROTEZIONE IP66



GIROPES
SOLUZIONI DI PESATURA



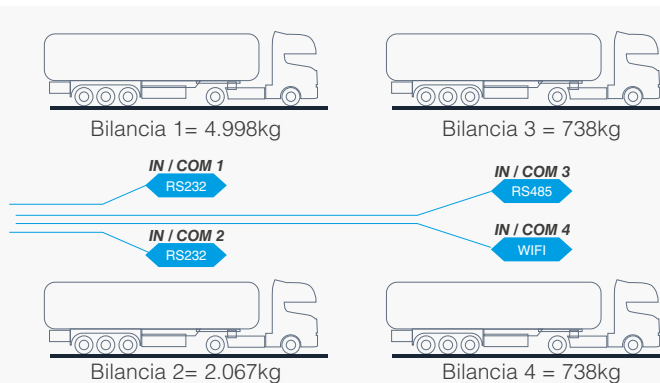
Modalità

RIPETITORE E PANNELLO multifunzione

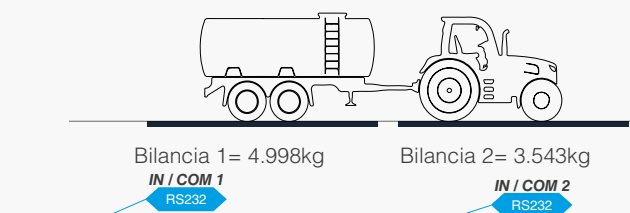
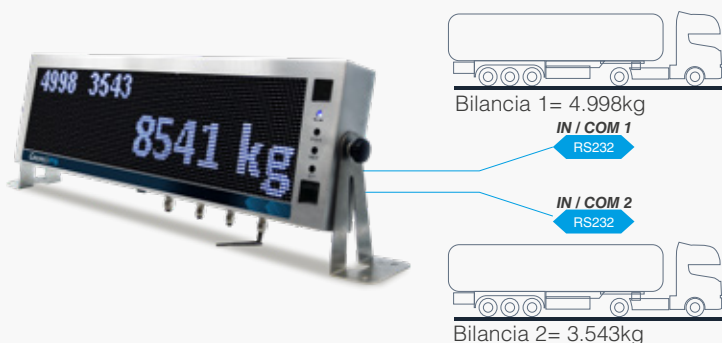
Modalità ripetitore con funzione di somma dei canali (4 possibili entrate/uscite)

L'apparecchiatura è predisposta per visualizzare il DISPLAY dei 4 canali (com) e la somma di tutti i canali: 2 RS232 + 1 RS485 + 1 wi-fi o Ethernet.

L'aggiunta di canali è una soluzione perfetta per l'aggiunta di diverse bilance. Possiamo realizzare diverse combinazioni per ottenere ingressi e uscite a seconda dell'installazione.

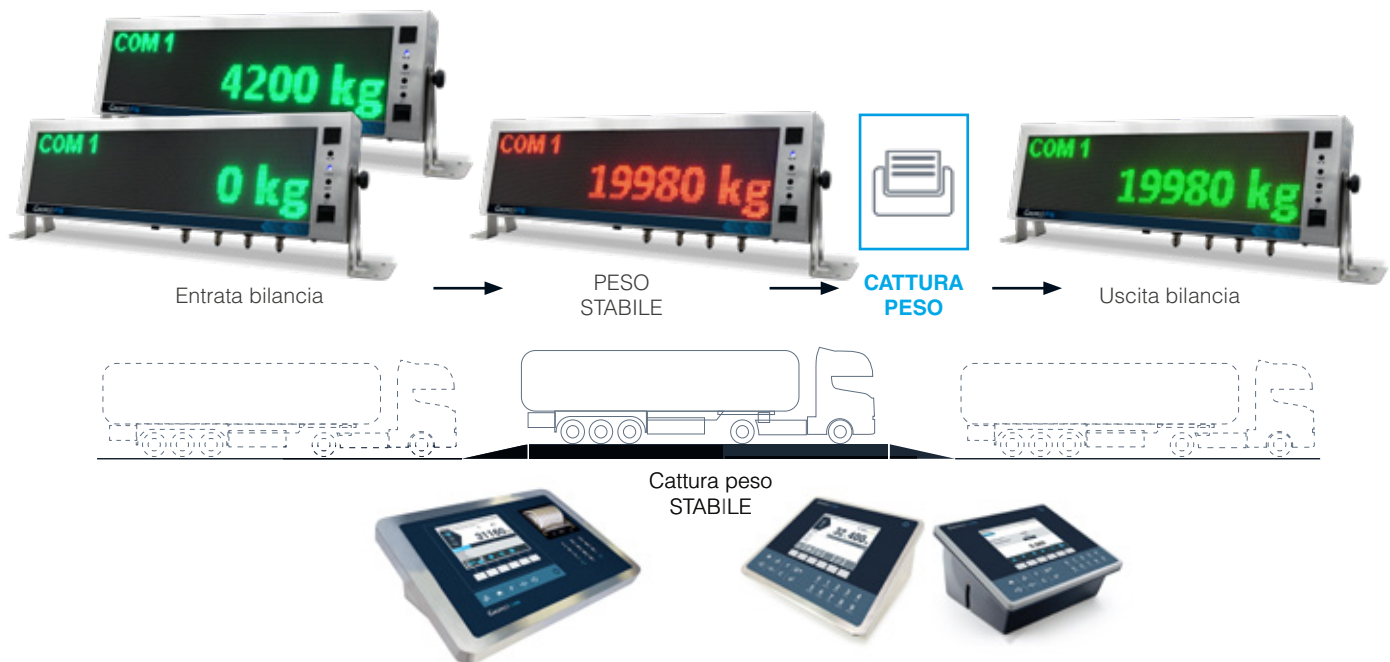


OUT / COM 3
RS485



Modalità ripetitore con funzione semaforica di uscita della bilancia (protocollo GIROPES)

Visualizzazione in modalità ripetitore con funzione semaforo attivata con il protocollo GIROPES, in cui vengono visualizzati l'ingresso del carrello (verde "0"), il processo di pesatura, la pesatura stabile ("cifre rosse"), la memorizzazione (acquisizione del peso) e l'uscita ("cifre verdi") per le pese a ponte con gli indicatori della serie GI430 e GI450 con firmware di pesatura per camion.



Modalità ripetitore con funzione checkweigher (protocollo GIROPES)

Il dispositivo è predisposto per visualizzare le 4 zone della selezionatrice ponderale sincronizzate con l'indicatore di peso collegato (solo in combinazione con gli indicatori della serie GI400/410).



Modalità pannello con INDICATORE GI650 bilancia per camion (protocollo GIROPES)

*necessario Gimanager

Visualizzazione con funzione semaforo attivata con il protocollo **GIROPES**, in cui vengono visualizzati l'ingresso del camion (verde "0" e il testo Ready e Entry), il processo di pesatura stabile ("cifre rosse" Stop), memorizzazione (cattura del peso) e uscita ("cifre verdi" Go) per le pese a ponte con indicatori GI650.



Firmware
PESA CAMION

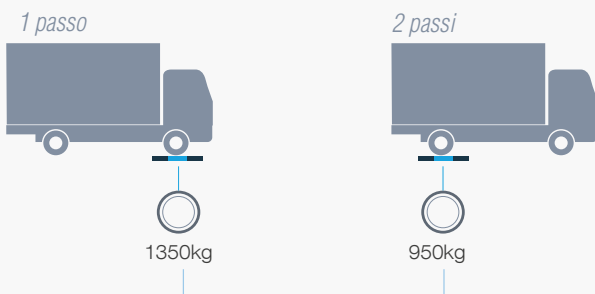


Cattura peso
STABILE

Modalità pannello con INDICATORE serie GI620 PESA DEGLI ASSI

Pesatura dinamica - assi 5 Km/h >> Pesatura del veicolo per assi

Display con funzione di pesatura assi 5 secondi tra le operazioni di pesatura e la visualizzazione della somma degli assi.



2.300 kg



Configurazione

Configurazione SOFTWARE P16 REPEATER & indicatori GI6XX



Requisiti del PC

- » SO Win 8 o Win 10
- » Processore: 1GHz
- » Memoria RAM: 2GB
- » Spazio disponibile: 10GB



Modalità pannello con software Gimanager

CONFIGURAZIONE E VISUALIZZAZIONE RIPETITORE P16 FUNZIONI PRINCIPALI:

- » Ricerca di ripetitori collegati alla rete o alla porta seriale
- » Download degli aggiornamenti del firmware
- » Gestione delle configurazioni di base e dei backup del firmware
- » Impostazioni dei parametri del ripetitore P16 (Generale e Comunicazioni)

Visualizzazione del peso sulla bilancia in tempo reale

Sistema a cartelle

- » Per le configurazioni esportate e i backup del firmware

Configurazione del dispositivo

- » Configurazione della comunicazione
- » Parametri regionali
- » Parametri del pannello



*Gimanager rileva i dispositivi della serie GI6XX collegati al computer, nonché i ripetitori P16, consentendone la configurazione.

GIROPES



P16 VANTAGGI



MAGGIORE DURATA E AFFIDABILITÀ

Tecnologia avanzata:

Le matrici di LED possono avere una maggiore densità di punti, con conseguente rappresentazione più chiara e dettagliata di numeri e lettere.

Resistenza alle condizioni ambientali:

Resistente a condizioni ambientali avverse come polvere, umidità e vibrazioni. Protezione IP66.

DESIGN

Design:

Minimalista, robusto e resistente.

Varietà di colori e lucentezze:

Offriamo una gamma di colori e livelli di luminosità che consentono di personalizzarli in base alle esigenze dell'ambiente.

Alta leggibilità: Luminoso e visibile da diverse angolazioni. Con sensore di luminosità.



TELECOMANDO

Permette la configurazione del ripetitore e le funzioni principali TARA e ZERO.

Portata massima 6m esterno.

RIPETITORE P16

Descrizione	#Codice
Ripetitore P16 INOX IP66	210371
Ripetitore P16 INOX IP66 WIFI	210372
Ripetitore P16 INOX IP66 ETHERNET	210373

ACCESSORI

Descrizione	#Codice
Staffa di montaggio a palo	220269
Visore	220270

SOFTWARE

Descrizione	#Codice
Licenza GIMANAGER	280088

INDICAZIONE

- Display** Matrice di LED RGB ad alta intensità, 128x32 LED, spaziatura di 5 mm (640x160 mm)
- Luminosità** 7 livelli di luminosità, modalità manuale e automatica
- Colori** 7 colori configurabili
- Testo** Formati: Schermo intero (95 mm), 1 peso (70 mm), 1 peso + riferimento con il multipeso (45 mm)
- Indicatori** 4 LED per indicazione, stabilità, zero, peso netto e standby

MODALITÀ

- Ripetitore** Somma dei pesi dei canali, pesi individuali o pesi individuali e somma dei pesi
- Pannello** Rappresenta i messaggi con caratteri ASCII, diversi font, colori e dimensioni
- Attesa** Screensaver configurabile con: data, ora, data e ora, logo o nero

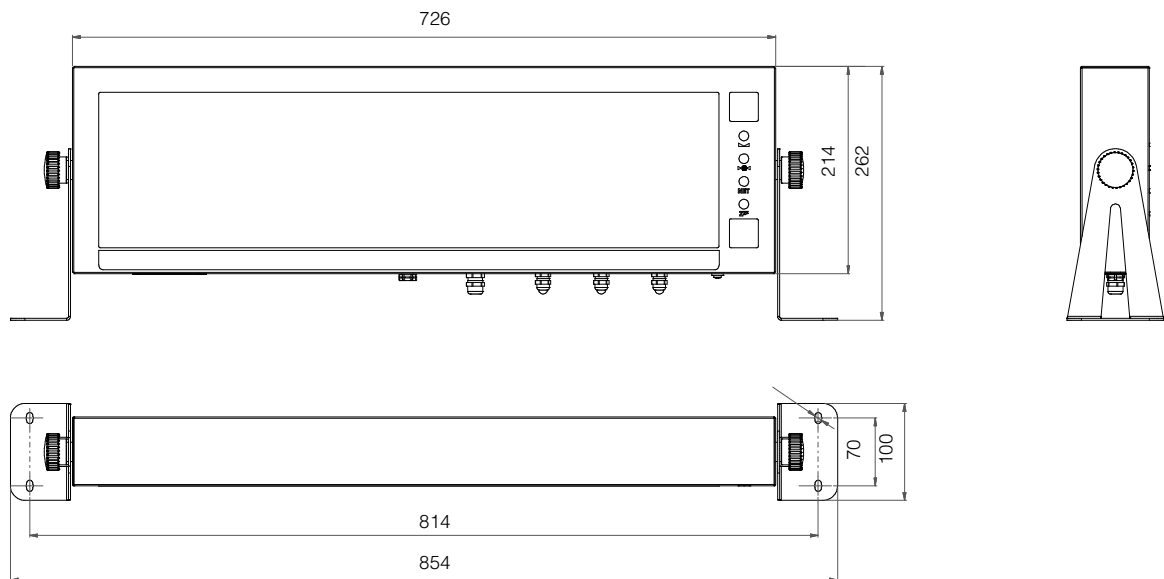
INTERFACCIA UTENTE

- Telecomando** Tecnologia a infrarossi. Consente di configurare il dispositivo fino a 6 m. Tasti rapidi per modificare la modalità e la luminosità del display
- Software** GIMANAGER

Caratteristiche tecniche

Dimensioni in mm

Peso: 7 kg



COMUNICAZIONE SERIE

- Porta Tx/Rx** 2 x RS-232 bidirezionale e 1 x RS485 (cavo incluso RS232/RS485 lunghezza cavo 15m)
- Velocità di trasmissione** 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud
- Numero di bit** 7, 8 o 9
- Parità** nessuna, pari o dispari
- Bit di arresto** 1 o 2
- Protocolli** 21 protocolli di ingresso/uscita + protocollo TAG per personalizzare il protocollo.

ALIMENTAZIONE

- Connessione alla rete** 110-240 V AC, 50/60 Hz
- Potenza** 35 W
- Lunghezza del cavo** 2 m

INTERFACCIA UTENTE

- Telecomando** Tecnologia a infrarossi. Consente di configurare il dispositivo fino a 6 m. Tasti rapidi per modificare la modalità e la luminosità del display
- Software di configurazione** GIMANAGER

GESTRUCK 2

software per bilance per autocarri

Con Gestruck2 è possibile registrare ed elaborare in modo rapido ed efficiente il traffico sulle pese

Il software GESTRUCK2 offre un controllo completo delle operazioni di pesatura dei veicoli con un'interfaccia di facile comprensione e, soprattutto, aiuta a ottenere le informazioni desiderate nel modo più rapido e preciso possibile.



GESNET

Software per la gestione degli impianti di rifiuti

Soluzione avanzata di gestione e controllo della pesatura progettata per ottimizzare i processi nei centri di riciclaggio

Permette di automatizzare il check-in e il check-out, riducendo i tempi di attesa. Facilita l'integrazione dei dati di pesatura con i sistemi di pianificazione delle risorse aziendali (ERP), fornendo una visione completa e in tempo reale delle operazioni.

GST4

Terminale self-service

Stazione indipendente con touch screen da 10,1"

Terminale self-service che trasforma le pese a ponte in stazioni di pesatura automatizzate. Si adatta alle esigenze di controllo degli accessi di qualsiasi settore grazie alle diverse opzioni software associate e alla gamma completa di accessori.

È disponibile una gamma completa di accessori e complementi: citofono, stampante termica, lettore di schede o comunicazione 3G/4G, tra gli altri.



**I programmi Gestruck2 possono essere completati con l'installazione di terminali. Per il controllo è necessaria l'attivazione di questo modulo.*