

GI430D *INDICATORE* *PER CELLE DIGITALI*



Indicatore di peso con software di pesatura per autocarri per celle digitali.

- » Primo indicatore progettato e prodotto da Giropes in grado di collegarsi alla nostra cella digitale.
- » Con questo sistema digitale, tutte le celle di una pesa a ponte possono essere risolte individualmente senza ricalibrare l'intera bilancia.

INDICATORE
OMOLOGATO
CE  



SCHERMO TFT



ELENCHI CONFIGURABILI



ETICHETTE CONFIGURABILI

GIROPES

SOLUZIONI DI PESATURA



#funzioni PRINCIPALI

- » Tara - Introduzione di tara manuale. Pesatura con tara memorizzata
- » Programmazione data/ora
- » Pre-calibrazione digitale. Sistema plug-and-weight che permette di collegare e pesare direttamente senza necessità di calibrazione.
- » Configurazione del formato di stampa. Ristampa dell'etichetta
- » Gestione dei codici d'archivio può essere maneggiato un dossier di 2000 codici. Questo archivio viene utilizzato per la gestione di 4 tipi diversi di codice, per esempio cliente, materiale, origine e destinazione. Si può introdurre un numero specifico per ciascun tipo
- » Gestione delle pesature. Con un avviso di gestione e memoria quasi completo (80%) si possono archiviare un massimo di 4500 pesature
- » Gestione delle tare memorizzate
- » Gestione dei veicoli in transito. È possibile gestire tanti camion in transito quante pesature in memoria
- » Possibilità di protezione di tutte le funzioni di configurazione metrologica e di database attraverso una password

CARATTERISTICHE

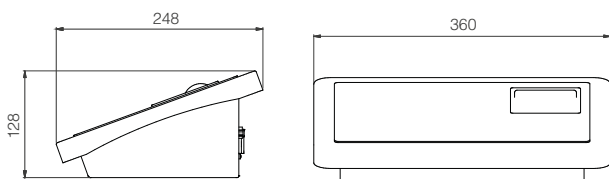
Tastiera	Tastiera alfanumerica telefonica Tastiera di funzioni dirette
Schermo	Schermo TFT da 320x240 pixel RGB
Modelli	2 design: da tavolo e a parete
Finitura	Acciaio inox IP54
Lingue	Spagnolo, Inglese, Francese e Italiano
Alimentazione	100-240 V AC, 50/60 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

- » Convertitore sigma-delta ($\Sigma-\Delta$) da 24 bits e sotto rumore. fino a max.1.200 conv/sec
- » Max. 6000 e Monorange, Multirange o Multi-intervallo (n 3000, per range parziale di pesatura) in versione omologata
- » Approvato secondo OIML R76 e EN 45501, mono-range e multi-range
- » 100.000 divisioni visualizzabili per uso interno
- » Distanza tra indicatore e bilancia fino a 1200 m
- » Connessione fino a max. 14 cellule di carico analogiche con resistenza di entrata 350 Ω
- » Impedenza minima della cellula di carico: 25 Ω

VERSIONE DA TAVOLO

*dimensioni (mm)



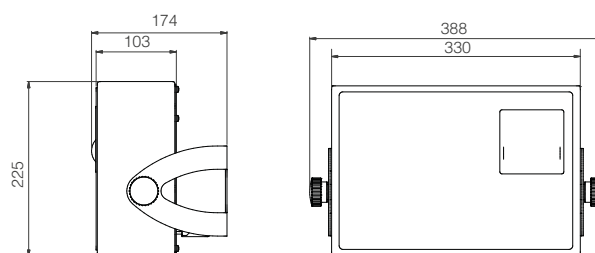
Peso netto (kg) **3,1**

Peso imballo (kg) **3,8**

Dimensioni imballo (mm) **418 x 300 x 146**

VERSIONE A PARETE

*dimensioni (mm)



Peso netto (kg) **3,7**

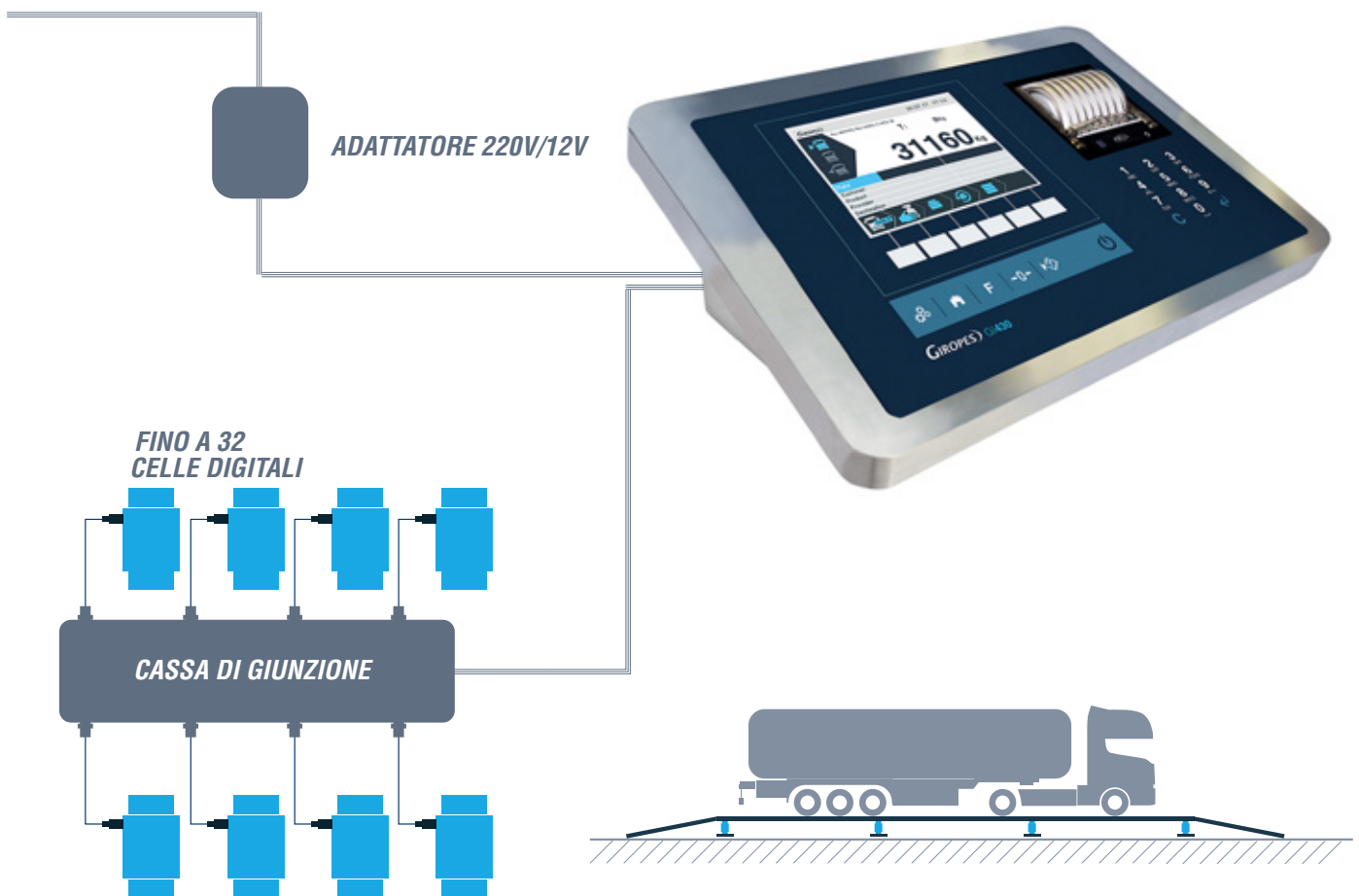
Peso imballo (kg) **4,4**

Dimensioni imballo (mm) **418 x 300 x 146**

#funzioni del SISTEMA DIGITALE



- » Diagnosi individuale dello stato di ciascuna delle celle digitali.
- » Indicazione di eventi ed errori per il gruppo di celle o per ciascuna delle celle digitali.
- » Distinzione e identificazione inequivocabile mediante numero di serie unico di ciascuna delle celle installate.
- » Controllo in tempo reale dei conteggi interni di ciascuna delle celle.
- » Controllo rapido degli errori, sia a causa di malfunzionamenti che di errori di cablaggio.
- » Sostituzione o cambio di una cella senza necessità di calibrazione in loco.



OPZIONI DI PESATURA



PRIMA PESATURA
PRIMA PESATURA MANUALE



SECONDA PESATURA
SECONDA PESATURA MANUALE



PESATURA CON TARA
TARA MANUALE



PESATURA UNICA

MODELOS GI430D

Descrizione	Codice #
Indicatore GI430D per celle di carico digitali células digitales da tavolo	210291
Indicatore GI430D per celle di carico digitali da tavolo con stampante	210289
Indicatore GI430D per celle di carico digitali a parete	210290
Indicatore GI430D per celle di carico digitali a parete con stampante	210288

Con firmware pesa camion di serie

I/O PORTE DI SERIE

Descrizione
USB (per tastiera esterna)
Ethernet
2x RS232 *

*Nella versione con stampante verrà annullato uno delle due porte RS232.

OPTIONAL

Descrizione	Codice #
Piastra di comunicazione – Wi-Fi	220022
Memoria Alibi	220008

ACCESSORI

Descrizione	Codice #
Cavo Ethernet 0,5 m	580302
Tastiera USB	580239
Cavo RS232 a PC 1,5 m (9F-9F / D)	270401
Cavo RS232 a stampante 1,5 m	-
Cavo interconnessione con ripetitore 10 m	-
Stampante LX-350	630001
Stampante ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034
Stampante POS76 / IMP 28	910035

CELLE DIGITALI

Riferimento	Capacità nominale - In (t)	Classe di precisione n. OIML	y = emax / vmin	Codice #
GIPD15t	15	C4	12000	230207
GIPD20t	20	C4	12000	230208
GIPD30t	30	C4	12000	230209
GIPD40t	40	C4	12000	230210
GIPD60t	60	C4	12000	230658

CASSA DI GIUNZIONE

Description	Peso imballo (g)	Codice #
Cassa di giunzione Giropes ermetica ABS (8 celle)	320	240442
Circuito di collegamento fino a 8 celle di carico	96	240447



#completate la vostra installazione con i nostri dispositivi

www.giropes.com

