
GI620 COMPACT

**INDICATORI
PESA ASSI & PESA RUOTE**

Pesatura in statico o in movimento



GIROPES
SOLUÇÕES DE PESAGEM



GI620 COMPACT

Indicatore per pesa assi e pesa ruote di design compatto, leggero ed efficiente.

L'indicatore GI620 Compact è la soluzione ideale per completare installazioni semiprotabili con piattaforme pesa ruote della serie PM e BPRG's o installazioni fisse con diversi modelli di piattaforme pesa assi.

Progettato per adattarsi a qualsiasi spazio, l'indicatore GI620 Compact offre le migliori prestazioni della serie GI620 in un formato da tavolo e di dimensioni ridotte.

Omologabile con certificazione OIML, dispone di 4 canali di collegamento a piattaforme insieme a 2 firmware disponibili: pesa assi e pesa ruote.

SPECIFICHE

Tastiera	Alfanumerica con 12 tasti e 7 tasti di funzionamento
Input/Output	4 canali 1 output RS232 (di serie) 1 output Ethernet-USB (opzionale) per l'upload e il download dei dati
Protezione	IP54
Schermo	LCD a 6 tasti, 27 mm di altezza e 14 segmenti per una lettura più facile
Unità	kg (opzione g / lb fuori di metrologia legale)
Etichetta	Configurabile (GiManager)
Omologazione	Omologato CE-M (OIML R-76 / OIML R-134) *a seconda della piattaforma
Firmware disponibili	Pesa assi Pesa ruote
Alimentazione	110-240V AC 50/60Hz
Batteria	Litio ricaricabile. 7,4V-2,6Ah (opzionale). Durata in uso intenso: 5 ore
Dimensioni (mm)	237x 201 x 124
Peso (kg)	4
Intervallo di temperatura di utilizzo	tra -10°C e 40°C

*OIML R76 in statico con modelli specifici di piattaforme pesa ruote e pesa assi.

*OIML R134 in dinamico con modello di piattaforma pesaruote BPRG.

Velocità fino a 10 km/h, certificata a 5 km/h.

SEZIONE I/O E OPTIONAL

- » 1 uscita RS232.
- » Ethernet + usb.
- » Memoria alibi (opzionale).
- » Batteria (opzionale).

LINGUE

- » Spagnolo, portoghese, francese, inglese, italiano e tedesco.

MEMORIA

- » 1000 pesate memorizzabili in memoria.
- » 4 codici liberi e modificabili con 400 registrazioni ciascuno.

SPECIFICHE METROLOGICHE

- » Máx. 10.000e o multirange / multinintervallo 2 x10000e @ 0,3 µV/e in versione omologata per uso legale CE-M.
- » Máx. 1.000.000 divisioni visualizzabili per uso interno di fabbrica, con risoluzione interna fino a 2.000.000 di punti.

SPECIFICHE TECNICHE

- » Impedenza minima: 29 ohm
- » Impedenza massima: 1200 ohm
- » Classe III e IIII

DESIGN
ABS / DISPLAY LCD / IP54



INDICATORI GI620 COMPACT

210355	GI620 ABS IP54 con RS232
210355-1	GI620 ABS IP54 con RS232 e Ethernet + USB

COMPLETA & PERSONALIZZA

OPZIONALI

220008	Memoria Alibi
220001-5	Batteria interna

FIRMWARE *Scegliere al momento dell'acquisto.

330006	Pesa ruote
330007	Pesa assi

SOFTWARE *Per Gesdyn dovranno scegliere il riferimento 210355-1 con connessione a PC via Ethernet.

includo	GiManager
280094	Software GesdynPRO*
280079	GesdynWEB GesdynWEB necessita di manutenzione e hosting (consultare)
280080	Gesdyn CLOUD

ACCESSORI

210185	Ripetitore di peso con 6 cifre da 45 mm
210256	Ripetitore di peso con 6 cifre da 100 mm
910034	Stampante matriciale IMP 27 - Dimensione carta: 76, 69 e 57 mm di larghezza
910035	Stampante matriciale IMP 28 - Dimensione carta: 76,2 mm di larghezza
630065	Stampante matriciale IMP 29 - Dimensione carta: 57,5, 69,5, 76 mm di larghezza
630056	Stampante termica IMP27.4 - Dimensione carta: 72 mm di larghezza

ALIMENTAZIONE

220247	BS1363 (UK) - IP54
220248	SEV1011 (CH) - IP54
220249	Tipo B (USA) - IP54

SOLUZIONE DINAMICA

L'indicatore GI620 Compact ha l'omologazione OIML R134 sempre che sia usato con i seguenti modelli e in pesatura dinamica (fino a 5km/h)



OMOLOGAZIONE OIML R134
SISTEMA DI PESATURA DINAMICA
CON INDICATORE E/O SOFTWARE

SOLUZIONE STATICA

L'indicatore GI620 Compact ha l'omologazione OIML R76 sempre che sia usato con i seguenti modelli e in pesatura statica.

