

GLC

CELLA DI CARICO DIGITALE AD ALTA PRECISIONE SERIE GLC



Cella di carico digitale ad altissime prestazioni, involucro in acciaio inox e tecnologia a sensore elettromagnetico. Veloce e ripetibile, permette di creare sistemi di pesatura ad altissime prestazioni. Ideale per automazione industriale. Grado di protezione IP65.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tempo di stabilizzazione circa 0.4 sec.
- Frequenza di aggiornamento: 100Hz.
- Interfaccia RS485/RS232C, da 1200 a 38.4kbps.
- Involucro in acciaio inox.
- Calibrazione da remoto.
- Alimentazione: +24VDC \pm 10%, 0,1A.
- Temperatura di lavoro: 10°...30°C.
- Umidità relativa ambientale: 80% o inferiore (non condensante).
- Tempo di riscaldamento 1 ora.
- Deriva termica: \pm 2 ppm/°C o inferiore.
- Massimo sovraccarico GLC-620: 300% F.S.
- Massimo sovraccarico GLC-3200: 150% F.S.
- Grado di protezione IP65 (con cavo RSCBGLC).

INDICATORI DI PESO COLLEGABILI

- La cella di carico GLC è collegabile agli indicatori di peso della serie 3590EGT con l'opzione GLCKIT e i seguenti software:
- - AF01: Totalizzazione e formulazione
- - AF02: Conteggio di pezzi/quantità
- - AF04: Controllo statistico di confezionati
- - BATCH: Programma per dosaggio multicomponente in carico e scarico

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
GLC620	Ø 80 mm	620	0,001	0,002	0,001
GLC3200	Ø 80 mm	3200	0,01	0,02	0,1



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE