

## DGT603GD

DGT603GD "GOLIAH": INDICATORE / RIPETITORE DI PESO PER ZONE A RISCHIO DI ESPLOSIONE



Indicatore / Ripetitore di peso INOX IP68, per ambienti a rischio di esplosione dove occorre avere una lettura del peso a notevole distanza e da qualsiasi angolazione. Grado di protezione: ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X per gas  
ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP68 X per polveri. Dotato di display 60mm a matrice di LED ad alta intensità luminosa. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

## CARATTERISTICHE

- Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Grande display a 6 cifre da 60 mm composte da LED SMD ad alta efficienza (regolazione software dell'intensità luminosa), completo di 6 Led di segnalazione funzioni; visibile da oltre 25 m di distanza, con angolo di visuale fino a 120° e con potenza fino a 750 mcd.
- Involucro inox IP68 completo di staffa di fissaggio a parete.
- Calibrazione, Set-Up parametri, configurabili da tastiera oppure da PC con DINI TOOLS.
- Max. 10.000e oppure multicampo 2 x 3000e @ 0,3  $\mu$ V/e in versione omologata CE-M per uso legale in rapporto con terzi.
- Max. 800.000d visualizzabili con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Fino a 8 punti di linearizzazione segnale con DINITOOLS.
- Conversione A/D 24 bit sigma-delta a 4 canali, max.400 conv./sec. con selezione automatica.
- Collegabile fino a 8 celle di carico analogiche con resistenza di ingresso 350 Ohm.
- Gestione di un sistema di pesatura fino a 4 celle con equalizzazione digitale o gestione fino a 4 sistemi di pesatura indipendenti.
- Alimentazione da 110-240 Vac.
- Disponibile in versione Bilancia o Ripetitore di peso.

## CERTIFICAZIONI PRINCIPALI

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- OIML R61 - MID
- OIML R51

## FUNZIONI DGT60BC3GD / DGT60AN3GD / DGT60PB3GD

- **TASTIERA:**  
Azzeramento; Tara semi automatica e preimpostabile; Stampa e/o invio dati; Accensione/Stand-by.
- **SELEZIONABILI:**  
Visualizzazione ad alta risoluzione x 10; Netto/Lordo o conversione lb/kg; Totalizzazione pesi; Formulazione; Trasmissione peso omologata a PC/PLC (con opzione Alibi memory ALMEM); Contapezzi; Ingresso/Uscita; Hold e Peak.
- **INPUT ESTERNI:**  
Simulazione pressione tasti, disabilitazione tastiera.
- **USCITE MOSFET:**  
Setpoint sul peso, sia in positivo (in carico) che in negativo (in scarico), o sui pezzi (modo contapezzi), con soglie di attivazione/disattivazione programmabili, a controllo diretto o a stabilità.
- **PORTE SERIALI:**  
  
Su tutti i modelli: Lettura del peso netto, lordo, tara; Azzeramento; Tara semi automatica e preimpostabile; Cambio bilancia; Impostazione soglie di attivazione uscite; Lettura/Scrittura Alibi Memory.  
  
Modelli DGT60BC3GD e DGT60AN3GD: Lettura microvolts o convertitore ADC per tutti i canali; Visualizzazione messaggi; Stampa; Impostazione PMU in conteggio pezzi; Simulazione pressione tasti; Protocollo seriale MODBUS.
- **USCITA ANALOGICA 16 bit su DGT60AN3GD:**  
Valore proporzionale al peso netto o al peso lordo, sia in positivo (in carico) che in negativo (in scarico).

## SEZIONE I/O

- Porta bidirezionale RS232 per collegamento a stampante, PC, o altre unità esterne.
- Porta bidirezionale RS485 per collegamento a PC, PLC, ecc.
- Porta bidirezionale PROFIBUS (Modello DGT60PB3GD).
- 2 uscite MOSFET 150 mA 48 Vac / 150 mA 60 Vdc (NO), con funzioni configurabili.
- 2 ingressi (fotoaccoppiatori optoisolati) 12÷24 Vdc, 5 mA min - 20 mA max, con funzioni configurabili.
- Uscita analogica a 16 bit (Modello DGT60AN3GD) a scelta 4-20mA, 0-5Vdc oppure 0-10Vdc; carico massimo applicabile in corrente: 300Ohm, resistenza minima applicabile in tensione: 1kohm.

### NOTA BENE:

Tutti i cavi devono essere installati e protetti come da normative standard degli impianti elettrici.

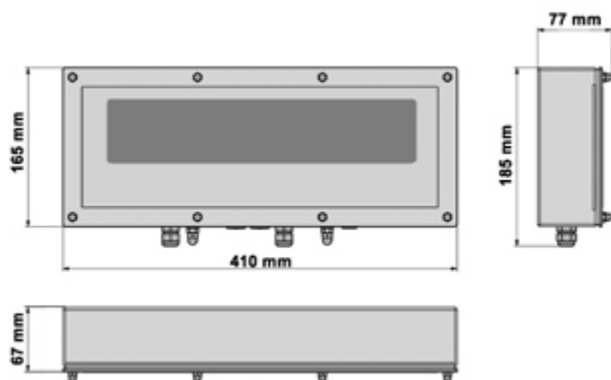
## FUNZIONI RIPETITORE DGT60R3GD

- Versione con programma dedicato per utilizzo dell'indicatore come ripetitore di peso universale o multibilancia (MASTER) in abbinamento a DFW/DGT/MCW.

MODI DI FUNZIONAMENTO:

- Ripetitore multibilancia (MASTER):  
modalità che permette di ripetere fino a 32 bilance indipendenti, con la possibilità di gestirne le funzioni, oppure di visualizzare e stampare la somma dei pesi di tutte le bilance.
- Ripetitore UNIVERSALE di peso:  
modalità che permette di ripetere il peso di una qualsiasi bilancia, attraverso la configurazione della stringa in ingresso.

### PARTICOLARE 1



Dimensioni in mm.



“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