



WEI	Euro 300,00
OPZIONI A RICHIESTA :	OPTIONS ON REQUEST :
- Versione ATEX  II 3D (zona 22)	- ATEX version  II 3D (zone 22)
- Colonna portaindicatore (Ø 38mm, h 700mm) da pavimento ...	- Floor column stand (Ø 38mm, h 700mm)
- TARATURA dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT (idoneo sistemi ISO9000)	- Calibration of the weight indicator linked together with platform, SIT traceability certificate included
	Euro 50,00
	Euro 40,00
	Euro 80,00

**CONNESSIONI STAGNE
CON PRESSACAVI IP67
WATERPROOF CONNECTIONS
IP67 CABLE GLANDS**



Indicatore di peso in **ACCIAIO INOX IP67** idoneo per l'installazione da tavolo o fissaggio a colonna. Dimensioni: 230 x 170 x 170 mm. Display semialfanumerico 6 digit da 20 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah. Grado di protezione IP 67.

IP67 STAINLESS STEEL weight indicator for desk or column mounting. Dimensions: 230 x 170 x 170 mm. Six-digit semialphanumeric display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah. IP67 protection class.

Funzioni principali

- Indicatore di peso con stampa peso lordo, netto, tara, data e ora.
- Contapezzi.
- Totalizzatore di peso.
- Possibilità di disabilitare la funzione di autozero all'accensione per pesatura sili, tramogge, etc.

Possibilità di TARATURA TEORICA a banco conoscendo F. S. celle di carico e risoluzione di lettura.

USCITA SERIALE RS232 :

- per collegamento a PC/PLC (trasmissione continua / trasmissione bidirezionale / invio stringa a peso stabile).
- per collegamento a stampante (pag. 136) e/o RD (registratore di dati su Compact Flash, vedi pag. 135).

Main Functions

- *Weight indicator with printout of gross weight, net weight, tare, date and time.*
- *Counting.*
- *Totalizing.*
- *Deactivating the autozero function for silos, hoppers, etc.*

THEORETICAL CALIBRATION are possible by knowing load cell Full Scale and display increments.

RS232 SERIAL OUTPUT :

- *suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission / bidirectional transmission / string sending at steady weight).*
- *for PRINTER connection (page 136) and/or RD (data recorder on Compact Flash memory, see page 135).*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MAIN FEATURES

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA	230VAC +/- 10 % ; 12 W	POWER SUPPLY and CONSUMPTION
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 4 (350 Ohm)	NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	5VDC / 150 mA	LOAD CELL SUPPLY
LINEARITA'	< 0.01% F.S.	LINEARITY
DIVISIONI INTERNE	max 80000	INTERNAL DIVISIONS
CAMPO VISUALIZZABILE	- 2000 + 999999	DISPLAY RANGE
CAMPO DI MISURA	- 10 mV ; + 15 mV	MEASURE RANGE
N. DECIMALI	0 - 3 ;	DECIMALS
RISOLUZIONE LETTURA	x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50	DISPLAY INCREMENTS
LETTURE AL SECONDO	20 / sec.	READINGS / SECONDS
PORTE SERIALI	RS232	SERIAL PORTS
BAUD RATE	1200, 2400, 4800, 9600	BAUD RATE
UMIDITA' (non condensante)	85 %	HUMIDITY (condensate free)
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20° + 50° C	STORAGE TEMPERATURE
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10° + 40° C	WORKING TEMPERATURE