



**WEIOIML**

**OPZIONI A RICHIESTA :**

- Versione ATEX  II 3D (zona 22) .....
- Colonna inox portaindicatore (Ø 38 mm, h 700 mm) con staffa in acciaio inox .....
- Colonna inox portaindicatore (Ø 38 mm, h 700 mm) con staffa in acciaio verniciato .....
- Verificazione prima in abbinamento a ns modulo di pesatura  .....
- **TARATURA** dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con **CERTIFICATO DI RIFERIBILITÀ SIT** (idoneo sistemi ISO9000)

**OPTIONS ON REQUEST :**

- ATEX version  II 3D (zone 22) .....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel mounting bracket. ....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel mounting bracket. ....
- Initial verification (Legal Metrology)  .....
- **Calibration** of the weight indicator linked together with platform, **SIT traceability certificate** included. ....



**CE - M**  
**APPROVABLE**  
 III 3000 divisions

**GOST R**  
 Russian Standards  **A richiesta on request**

**CONNESSIONI STAGNE**  
**CON CONNETTORI IP67**  
**WATERPROOF CONNECTIONS**  
**WITH IP67 CONNECTORS**

Indicatore di peso in acciaio inox AISI 304 IP67, idoneo per l'installazione da tavolo o fissaggio a parete o a colonna. Dimensioni: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260 mm max ingombro con staffa di supporto). Display semialfanumerico a LED rossi, 6 digit da 20 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah con cavo di rete 230Vca. Connessioni stagne IP67.

IP67 AISI 304 stainless steel weight indicator suitable for desk or for wall or column mounting.  
 Dimensions: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260 mm overall dimensions with support). Six-digit semialphanumeric LED display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah with 230VAC power supply cable. IP67 waterproof connections.

**Funzioni principali**

- Possibilità di stampa peso lordo, netto, tara (data, ora, logo-intestazione cliente con stampante STAVT, vedi pag 190).
- Contapezzi a campionatura libera.
- Totalizzatore di peso.
- Funzione sottodivisioni (1/10 e).
- Funzione netto/lordo (per dosaggi manuali).

**Main Functions**

- Possibility of printing gross weight, net weight, tare (date, time, customer logo/header with printer STAVT, see page 190).
- Counting.
- Totalizing.
- Subdivision function (1/10 e).
- Net/Gross function (for manual batching).

**USCITA SERIALE RS232 :**

- per collegamento a PC/PLC (trasmissione continua, bidirezionale, a peso stabile);
- per collegamento a stampante e/o RD (registratore dati su memoria Compact Flash, vedi pag. 188);
- per collegamento a ripetitore di peso (vedi pag.187).

**RS232 SERIAL OUTPUT :**

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission, bidirectional, at steady weight);
- for PRINTER connection and/or RD (data recorder on Compact Flash memory, see page 188);
- for remote display connection (see page 187).

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**TECHNICAL FEATURES**

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA  
 N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO  
 ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO  
 LINEARITA'  
 DIVISIONI INTERNE  
 CAMPO VISUALIZZABILE  
 CAMPO DI MISURA  
 N. DECIMALI  
 RISOLUZIONE LETTURA  
 LETTURE AL SECONDO  
 PORTE SERIALI  
 BAUD RATE  
 UMIDITA' (non condensante)  
 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO  
 TEMPERATURA DI LAVORO

230VAC +/- 10 % ; 12 W  
 max 4 ( 350 ohm )  
 5VDC / 150 mA  
 < 0.01% Full Scale  
 max 200000  
 - 2000 ; + 999999  
 - 10 mV ; + 15 mV  
 0 - 3 ;  
 x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50  
 20 / sec.  
 RS232  
 1200, 2400, 4800, 9600  
 85 %  
 - 20°C + 50°C  
 - 10°C + 40°C

POWER SUPPLY and CONSUMPTION  
 NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL  
 LOAD CELL SUPPLY  
 LINEARITY  
 INTERNAL DIVISIONS  
 DISPLAY RANGE  
 MEASURE RANGE  
 DECIMALS  
 DISPLAY INCREMENTS  
 READINGS / SECONDS  
 SERIAL PORTS  
 BAUD RATE  
 HUMIDITY (condensate free)  
 STORAGE TEMPERATURE  
 WORKING TEMPERATURE