

WEIOIML

OPZIONI A RICHIESTA :

- 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 :

- 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.



**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).

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).

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).

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	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% Full Scale	LINEARITY
DIVISIONI INTERNE	max 200000	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°C + 50°C	STORAGE TEMPERATURE
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10°C + 40°C	WORKING TEMPERATURE