

### WETOIML

#### OPZIONI A RICHIESTA :

- **STAFFAWET:** Staffa in acciaio zincato per fissaggio a muro.....
- 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 :

- **STAFFAWET:** Galvanized steel bracket for wall mounting .....
- 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.....



STAFFAWET

**CEM APPROVABLE**  
III 3000 divisions

Indicatore di peso in ABS, idoneo per installazione da tavolo o fissaggio a colonna. Dimensioni: 245 x 170 x 170 mm (245 x 170 x 220 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.

ABS weight indicator suitable for desk or column mounting. Dimensions: 245 x 170 x 170 mm (245 x 170 x 220 mm overall dimensions with bracket). Six-digit semialphanumeric LED display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah with 230VAC power supply cable.

#### 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