



WML

OPZIONI A RICHIESTA :

- Colonna portaindicatore ( Ø 38mm, h 700mm) da pavimento . .
- **Verificazione prima** in abbinamento a piattaforma di pesatura
- **TARATURA** dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con **CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT** (idoneo sistemi ISO 9000)

OPTIONS ON REQUEST :

- Floor column stand ( Ø 38mm, h 700mm) . . . . .
- Initial verification (Legal Metrology) . . . . .
- Calibration of the weight indicator linked together with platform, SIT traceability certificate included

Euro 250,00

Euro 40,00

Euro 80,00

Euro 80,00



PER USO LEGALE  
IN RAPPORTO CON TERZI  
(Legal for trade use)

Novità - New

Indicatore di peso omologabile CE-M da tavolo o fissaggio a colonna. Dimensioni: 270 x 165 x 140 mm. Display semialfanumerico LCD retroilluminato 6 digit da 26 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 12 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah.

- Azzeramento e calibrazione con peso campione da tastiera (accesso protetto mediante dispositivo hardware).
- Funzione multidivisione.
- Funzione indicatore: stampa del peso lordo, peso netto, tara, tara predeterminata.
- Funzione totalizzatore: stampa numero pesata e valore memorizzato, numero complessivo delle pesate e totale peso memorizzato.

CE-M approvable indicator for desk or column mounting. Dimensions: 270 x 165 x 140 mm. Six-digit semialphanumeric LCD display (26 mm high), 7 segment. 12-keys impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah.

- ZERO-SETTING and SAMPLE WEIGHT CALIBRATION are performed from front panel keys (procedures protected through seals for the access to a setting jumper).
- Multidivision function.
- Indicator mode: printout of net/gross weight; tare; predetermined tare.
- Totalizing mode: printout of number and weight value of single weighted, total stored weight.

**Funzioni principali**

- Contapezzi.
- Totalizzatore di peso
- Controllo peso
- Funzione HOLD (blocco del peso visualizzato)

**Main Functions**

- Counting
- Totalizing
- Weight checking
- HOLD function (block of the displayed weight)

**USCITA SERIALE RS232 (25 poli maschio):**

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

**RS232 SERIAL OUTPUT (25 poles male) :**

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission / manual command / 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 N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO LINEARITA' DIVISIONI INTERNE CAMPO DI MISURA N. DECIMALI RISOLUZIONE LETTURA PORTE SERIALI BAUD RATE UMIDITA' (non condensante) TEMPERATURA DI STOCCAGGIO TEMPERATURA DI LAVORO	230VAC +/- 10% ; 10 W max 4 ( 350 Ohm ) 5VDC / 100 mA < 0.01% F.S. max 999999 - 1 mV ; + 15 mV 0 - 3 ; x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50 Rs232 1200, 2400, 4800, 9600 85 % - 20° + 50° C - 10° + 40° C	POWER SUPPLY and CONSUMPTION NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL LOAD CELL SUPPLY LINEARITY INTERNAL DIVISIONS MEASURE RANGE DECIMALS DISPLAY INCREMENTS SERIAL PORTS BAUD RATE HUMIDITY (condensate free) STORAGE TEMPERATURE WORKING TEMPERATURE
CLASSE DI PRECISIONE NUMERO DIVISIONI DI VERIFICA DISPOSITIVO DI AZZERAMENTO INIZIALE DISPOSITIVO DI MANTENIMENTO DELLO ZERO DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO DI AZZERAMENTO TARA SEMIAUTOMATICA TARA PREDETERMINATA	<b>III</b> Max 3500 Divis ≤ 10% di Max ≤ 0.5 Divis / sec. ≤ 2% di Max T- ≤ Max PT- ≤ Max	PRECISION CLASS N° OF CHECK DIVISIONS INITIAL ZEROING DEVICE DEVICE FOR MAINTAINING ZERO SEMI-AUTOMATIC ZEROING DEVICE SEMI-AUTOMATIC TARE PREDETERMINED TARE