



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)

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

III
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