



INDICATORE OMOLOGABILE CE-M (EN 45501) CE-M APPROVABLE INDICATOR (EN 45501)

WET

WET	Euro 130,00
OPZIONI A RICHIESTA :	OPTIONS ON REQUEST :
- Colonna portaindicatore (Ø 38mm, h 700mm) da pavimento	- Floor column stand (Ø 38mm, h 700mm) Euro 40,00
- Verifica zione prima in abbinamento a piattaforma di pesatura	- Initial verification (Legal Metrology) Euro 80,00
- TARATURA dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con	- Calibration of the weight indicator linked together
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT (idoneo sistemi ISO 9000)	with platform, SIT traceability certificate included Euro 80,00



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

Novità - New

Indicatore di peso omologabile CE-M idoneo per l'installazione da tavolo o fissaggio a colonna. Dimensioni: 245 x 170 x 170 mm. Display semialfanumerico 6 digit da 20 mm, 7 segmenti. Tastiera impermeabile con 5 tasti funzione. Batteria interna ricaricabile 6V 4Ah.

CE-M approvable indicator for desk or column mounting. Dimensions: 245 x 170 x 170 mm. Six-digit semialphanumeric display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah.

Funzioni principali

- Indicatore di peso con possibilità di stampa peso lordo, netto, tara, data e ora. (Logo o intestazione cliente con stampante STAV)
- Peso netto/lordo.
- Contapezzi.
- Totalizzatore di peso.
- Possibilità di disabilitare la funzione di autozero all'accensione per pesatura sili, tramogge, etc.

Main Functions

- Weight indicator with printout of gross weight, net weight, tare, date and time. (Customer logo or header with printer STAV)
- Net/gross weight.
- Counting.
- Totalizing.
- Deactivating the autozero function for weighing of silos, hoppers, etc.

Possibilità di TARATURA TEORICA a banco conoscendo F. S. celle di carico e divisioni di lettura.

THEORETICAL CALIBRATION are possible by knowing load cell Full Scale and reading divisions.

USCITA SERIALE RS232 :

- per collegamento a PC/PLC (trasmissione continua / trasmissione bidirezionale / 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 :

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission / bidirectional transmission / 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	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% F.S.	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° + 50° C	STORAGE TEMPERATURE
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10° + 40° C	WORKING TEMPERATURE
CLASSE DI PRECISIONE	III	PRECISION CLASS
NUMERO DIVISIONI DI VERIFICA	Max 3000 Divis	N° OF CHECK DIVISIONS