



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

# WETOIML

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



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

Indicatore di peso in ABS omologabile CE-M idoneo per l'installazione da tavolo o fissaggio a colonna.

Dimensioni: 245 x 170 x 170 mm. 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.

### Funzioni principali

- Indicatore con possibilità di stampa peso lordo, netto, tara, data e ora (logo o intestazione cliente con stampante STAV).
- Contapezzi a campionatura libera.
- Totalizzatore di peso.
- Funzione sottodivisioni (1/10 e).
- Funzione netto/lordo (per dosaggi manuali).

**Possibilità di CALIBRAZIONE TEORICA conoscendo il Fondo Scala celle e la risoluzione di lettura.**

### 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. 135).
- per collegamento a ripetitore di peso (HDRIP675Y).

CE-M approvable ABS weight indicator suitable for desk or column mounting.

Dimensions: 245 x 170 x 170 mm. Six-digit semialphanumeric LED display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah with 230VAC power supply cable.

### Main Functions

- Indicator with printout gross weight, net weight, tare, date and time (customer logo or header with printer STAV).
- Counting.
- Totalizing.
- Subdivision function (1/10 e).
- Net/Gross function (for manual batching)


**THEORETICAL CALIBRATION are possible by knowing load cell Full Scale and display increments.**

### 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 135).
- for remote display connection (HDRIP675Y)

## 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°C + 50°C	STORAGE TEMPERATURE
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10°C + 40°C	WORKING TEMPERATURE
CLASSE DI PRECISIONE		PRECISION CLASS
NUMERO DIVISIONI DI VERIFICA	Max 3000 Divis	N° OF CHECK DIVISIONS