



WML	Euro 250,00
OPZIONI A RICHIESTA :	
- Colonna portaindicatore (Ø 38mm, h 700mm) da pavimento . . .	- <i>Columna porta-indicador (Ø 38 mm, h 700 mm) de suelo</i>
- Verificazione prima in abbinamento a piattaforma di pesatura	- <i>Comprobación inicial en unión a la plataforma de pesado</i>
- TARATURA dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con	- <i>CALIBRADO del indicador junto con la plataforma con</i>
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT (idoneo sistemi ISO 9000)	<i>CERTIFICADO DE TRAZABILIDAD SIT (idóneo para ISO 9000)</i>
	Euro 40,00
	Euro 80,00
	Euro 80,00



PARA USO LEGAL EN RELACION CON TERCEROS

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.

Funzioni principali

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

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).

Indicador de peso homologable CE-M de mesa o montaje de columna. Dimensiones: 270 x 165 x 140 mm. Display alfanumérico LCD retroiluminado de 6 dígitos de 26 mm y 7 segmentos. Teclado impermeable con 12 teclas de función. Batería interna recargable 6V 4Ah.

- Puesta a cero y calibración con peso muestra desde el teclado (acceso protegido mediante un dispositivo hardware).
- Función multi-división.
- Función indicador: impresión del peso bruto, peso neto, tara, tara predeterminada.
- Función totalizador: impresión número pesada y valor memorizado, número total de las pesadas o total peso memorizado.

Funciones principales

- Cuentapiezas.
- Totalizador de peso.
- Control de peso
- Función HOLD (bloqueo del peso visualizado)

SALIDA SERIE RS232 (25 polos macho) :

- para conexión a PC/PLC (transmisión continua/mando manual de envío cadena /envío cadena de peso estable).
- para conexión a impresora (pág. 136) y/o RD (registrador de datos en Compact Flash, ver pág. 135)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA	230VAC +/- 10 % ; 10 W
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 4 (350 Ohm)
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	5VDC / 100 mA
LINEARITA'	< 0.01% F.S.
DIVISIONI INTERNE	max 999999
CAMPO DI MISURA	- 1 mV ; + 15 mV
N. DECIMALI	0 - 3 ;
RISOLUZIONE LETTURA	x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50
PORTE SERIALI	Rs232
BAUD RATE	1200, 2400, 4800, 9600
UMIDITA' (non condensante)	85 %
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20° + 50° C
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10° + 40° C

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ALIMENTACIÓN Y POTENCIA ABSORBIDA	230VAC +/- 10 % ; 10 W
N° CÉLULAS DE CARGA EN PARALELO	max 4 (350 Ohm)
ALIMENTACIÓN CÉLULAS DE CARGA	5VDC / 100 mA
LINEALIDAD	< 0.01% F.S.
DIVISIONES INTERNAS	max 999999
RANGO DE MEDICIÓN	- 1 mV ; + 15 mV
N. DECIMALES	0 - 3 ;
RESOLUCIÓN DE LECTURA	x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50
PUERTOS SERIE	Rs232
VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN	1200, 2400, 4800, 9600
HUMEDAD (no condensante)	85 %
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	- 20° + 50° C
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 10° + 40° C

CLASSE DI PRECISIONE	(III)
NUMERO DIVISIONI DI VERIFICA	Max 3500 Divis
DISPOSITIVO DI AZZERAMENTO INIZIALE	≤ 10% di Max
DISPOSITIVO DI MANTENIMENTO DELLO ZERO	≤ 0.5 Divis / sec.
DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO DI AZZERAMENTO	≤ 2% di Max
TARA SEMIAUTOMATICA	T- ≤ Max
TARA PREDETERMINATA	PT- ≤ Max

CLASE DE PRECISIÓN	(III)
NÚMERO DIVISIONES DE COMPROBACIÓN	Max 3500 Divis
DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO INICIAL	≤ 10% di Max
DISPOSITIVO DE MANTENIMIENTO DEL CERO	≤ 0.5 Divis / sec.
DISPOSITIVO SEMIAUTOMÁTICO DE PUESTA A CERO	≤ 2% di Max
TARA SEMIAUTOMÁTICA	T- ≤ Max
TARA PREDETERMINADA	PT- ≤ Max