



WML	Euro 250,00
OPZIONI A RICHIESTA :	
- Colonna portaindicatore (Ø 38mm, h 700mm) da pavimento . .	- Colonne porte-indicateur (Ø 38 mm, h 700 mm) à fixation sur le sol
- Verificazione prima in abbinamento a piattaforma di pesatura	- Contrôle premier combiné à plateforme de pesage
- TARATURA dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con	- CALIBRAGE de l'indicateur combiné à la plate-forme avec
CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT (idoneo sistemi ISO 9000)	CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT (approprié systèmes ISO 9000)
	Euro 40,00
	Euro 80,00
	Euro 80,00



POUR UTILISATION LÉGALE EN RAPPORT AVEC DES TIERS

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).

Indicateur de poids homologable CE-M de table ou fixation sur colonne. Dimensions : 270 x 165 x h 140 mm. Écran semi-alphanumérique LCD rétroéclairé à 6 chiffres de 26 mm, 7 segments. Clavier imperméable avec 12 touches de fonction. Batterie interne rechargeable 6V 4Ah.

- Remise à zéro et étalonnage avec poids étalon depuis le clavier (accès protégé au moyen d'un dispositif matériel).
- Fonction division multiple.
- Fonction indicateur : impression du poids brut, net, tare, tare prédéterminée.
- Fonction totalisateur : impression du nombre pesée et de la valeur mémorisée, nombre total des pesées et du total poids mémorisé.

Fonctions principales

- Compteur de pièces.
- Totalisateur de poids
- Contrôle du poids
- Fonction HOLD (blocage du poids affiché)

SORTIE SÉRIE RS232 (25 pôles mâle) :

- pour raccordement au PC/API (transmission continue / commande manuelle d'envoi chaîne / envoi chaîne à poids stable).
- pour raccordement à une imprimante (page 136) et/ou RD (enregistreur de données sur carte mémoire Compact Flash, voir page 135).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ALIMENTATION et PUISSANCE ABSORBÉE
 N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE
 ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE
 LINÉARITÉ
 DIVISIONS INTERNES
 CHAMP DE MESURE
 N° DÉCIMAUX
 RÉOLUTION LECTURE
 PORTS SÉRIES
 DÉBIT EN BAUD
 HUMIDITÉ (SANS CONDENSATION)
 TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

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

CLASSE DE PRÉCISION
 NOMBRE DE DIVISIONS DE CONTRÔLE
 DISPOSITIF DE REMISE À ZÉRO INITIALE
 DISPOSITIF DE MAINTIEN DU ZÉRO
 DISPOSITIF SEMI-AUTOMATIQUE DE REMISE À ZÉRO
 TARE SEMI-AUTOMATIQUE
 TARE PRÉDÉTERMINÉE