

WEI	Euro 300,00
OPZIONI A RICHIESTA :	OPTIONS SUR DEMANDE :
- Versione ATEX  II 3D (zona 22)	- Version ATEX  II 3D (zone 22)
- Colonna portaindicatore (Ø 38mm, h 700mm) da pavimento . . .	- Colonne porte-indicateur (Ø 38 mm, h 700 mm) à fixation sur le sol
- TARATURA dell'indicatore in abbinamento alla piattaforma con CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT (idoneo sistemi ISO 9000)	- CALIBRAGE de l'indicateur combiné à la plate-forme avec CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT (approprié systèmes ISO 9000)
	Euro 50,00
	Euro 40,00
	Euro 80,00

**CONNESSIONI STAGNE
CON PRESSACAVI IP67
CONNEXIONS ÉTANCHES
AVEC PRESSE CÂBLES IP67**



Indicatore di peso in **ACCIAIO INOX IP67** idoneo per l'installazione da tavolo o fissaggio a colonna. Dimensioni: 230 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. Grado di protezione IP 67.

Indicateur de poids en **ACIER INOX IP67** approprié pour installation sur table ou fixation sur colonne. Dimensions : 230 x 170 x h 170 mm. Écran semi-alphanumérique à 6 chiffres de 20 mm, 7 segments. Clavier imperméable avec 5 touches de fonction. Batterie interne rechargeable 6V 4Ah. Degré de protection IP 67.

Funzioni principali

- Indicatore di peso con stampa peso lordo, netto, tara, data e ora.
- Contapezzi.
- Totalizzatore di peso.
- Possibilità di disabilitare la funzione di autozero all'accensione per pesatura silii, tramogge, etc.

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

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).

Fonctions principales

- Indicateur de poids avec impression du poids brut, net, tare, date et heure.
- Compteur de pièces.
- Totalisateur de poids.
- Possibilité de désactiver la fonction autozéro au démarrage pour le pesage des silos, trémies, etc.

Possibilité de CALIBRAGE THÉORIQUE sur banc en connaissant P.E. capteurs de pesage et résolution de lecture.

SORTIE SÉRIE RS232 :

- pour raccordement au PC/API (transmission continue / transmission bidirectionnelle / envoi chaîne à poids stable).
- Possibilité de 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 VISUALIZZABILE
CAMPO DI MISURA
N. DECIMALI
RISOLUZIONE LETTURA
LETTURE AL SECONDO
PORTE SERIALI
BAUD RATE
UMIDITA' (non condensante)
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO
TEMPERATURA DI LAVORO

230VAC +/- 10 % ; 12 W
max 4 (350 Ohm)
5VDC / 150 mA
< 0.01% F.S.
max 80000
- 2000 + 999999
- 10 mV ; + 15 mV
0 - 3 ;
x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50
20 / sec.
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 AFFICHABLE
CHAMP DE MESURE
N° DÉCIMAUX
RÉSOLUTION LECTURE
LECTURES PAR SECONDE
PORTS SÉRIES
DÉBIT EN BAUD
HUMIDITÉ (SANS CONDENSATION)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT