

P-WI 2 SET	Euro 240,00	
P-WI CARICO (DOSAGGIO MONOPROD. CARICO 1 FORM./DOSAGE MONOPRODUIT EN CHARGE 1 FORMULE)	Euro 255,00	
P-WI SCARICO (DOSAGGIO MONOPR. SCARICO 1 FORM. /DOSAGE MONOPRODUIT EN DÉCHARGE 1 FORMULE)	Euro 255,00	
OPZIONI A RICHIESTA :	OPTIONS SUR DEMANDE :	
- Alimentazione 12 Vcc	- Alimentation 12 Vcc	Euro 25,00
- Alimentazione 24 Vcc	- Alimentation 24 Vcc	Euro 25,00
- Versione da parete IP64	- Version murale IP64	Euro 30,00
- Versione da parete IP64 con 1 pulsante	- Version murale IP64 avec 1 bouton	Euro 60,00
- Versione da parete IP64 con 2 pulsanti	- Version murale IP64 avec 2 boutons	Euro 90,00

VERSIONE DA PARETE IP64
 VERSION MURALE IP64



Indicatori di peso in custodia a norme DIN (96 x 96 x 65 mm, foratura 91 x 91 mm) per montaggio a fronte quadro. Grado protezione del frontale IP64. Punto decimale selezionabile: xxxx xxx,x xx,xx x,xxx. Display semialfanumerico a 4 cifre da 20mm, 7 segmenti.

Versione da parete IP64: dimensioni: 98 x 125 x 75 mm.

Possibilità di collegamento a stampante 24 colonne seriale TTL (pag. 136) e/o RD (registratore di dati su Compact Flash, pag. 135).

TARATURA TEORICA da tastiera mediante impostazione di semplici parametri di calibrazione.

CONTROLLO DELL'INTEGRITA' del collegamento alle celle di carico con funzione di sicurezza (diseccitazione relè).

PASSWORD DI PROTEZIONE: Possibilità di impedire l'accesso alla programmazione costanti e alla calibrazione mediante il settaggio di un parametro interno.

Indicateurs de poids avec certification DIN (96 x 96 x 65 mm, perçage 91 x 91 mm) pour montage sur tableau. Degré de protection de la face avant IP64. Point décimal pouvant être sélectionné : xxxx xxx,x xx,xx x,xxx. Écran semi-alphanumérique à 4 chiffres de 20mm, 7 segments.

Version murale IP64 : dimensions : 98 x 125 x 75 mm.

Possibilité de raccordement à l'imprimante 24 colonnes série TTL (page 136) et/ou RD (enregistreur de données sur carte mémoire Compact Flash, page 135).

TARE THÉORIQUE depuis le clavier au moyen du réglage de simples paramètres d'étalonnage.

CONTRÔLE DE L'INTÉGRITÉ de la connexion aux capteurs de pesage avec fonction de sécurité (désexcitation relais).

MOT DE PASSE DE PROTECTION : Possibilité d'empêcher l'accès à la programmation constante et au calibrage au moyen de la configuration d'un paramètre interne.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ALIMENTAZIONE	230VAC 50/60Hz	ALIMENTATION
POTENZA ASSORBITA	5 VA	PUISSANCE ABSORBÉE
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 4 (350 Ohm)	N° DE CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	5 VDC / 60mA	ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE
DIVISIONI INTERNE	20000	DIVISIONS INTERNES
CAMPO VISUALIZZABILE	- 999 ; +19999*	CHAMP AFFICHABLE
CAMPO DI MISURA	- 4 mV + 16.5 mV	CHAMP DE MESURE
RISOLUZIONE DI LETTURA	x 1 x 2 x 5	RÉSOLUTION DE LECTURE
LETTURE AL SECONDO	10 lett./sec. (readings/sec.)	LECTURES PAR SECONDE
USCITE LOGICHE A RELE'	n.2 - 115VAC / 2A	SORTIES LOGIQUES À RELAIS
INGRESSI LOGICI	n. 2	ENTRÉES LOGIQUES
UMIDITA' NON CONDENSANTE	90 %	HUMIDITÉ SANS CONDENSATION
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20 + 70 °C	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10 + 50 °C	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

* oltre le 10.000 divisioni il peso visualizzato ripartirà da zero e lampeggerà ad indicare che si è superato il suddetto valore
 plus des 10 000 divisions, le poids affiché repartira de zéro et clignotera pour indiquer que ladite valeur a été dépassée

P-WI 2 SET :

- Possibilità d'impostare da tastiera il valore di due set-point (max 9999), l'isteresi e il filtro di oscillazioni peso.
- Per peso superiore o eguale ai valori di set-point impostati, i contatti relativi cambieranno di stato. Lo scambio dei contatti per peso decrescente avverrà tenendo conto dei valori di isteresi impostati (diF1, diF2). Es: SET.1 = 100, diF.1 = 10, per peso in aumento si avrà lo scambio del contatto a 100, per peso in diminuzione a 90.
- Possibilità di stampa del peso da tastiera con data e ora.
- Chiudendo l'ingresso NETTO/LORDO verrà visualizzato zero per consentire all'operatore di caricare diverse quantità di prodotto in peso netto in successione; per visualizzare il peso lordo chiudere di nuovo l'ingresso per circa 3 secondi.
- Possibilità di selezionare i contatti NA o NC.

P-WI CARICO :

- Possibilità d'impostare da tastiera i valori di lento, peso, volo, peso massimo, filtro di oscillazioni di peso.
- Calcolo del valore di volo automatico e dei consumi.
- Possibilità di stampa da tastiera delle costanti e consumi: stampa automatica dei dati di dosaggio ad ogni fine ciclo.
- Funzione pausa da tastiera durante il dosaggio.

Dosaggio: Chiudere il contatto di START, se è stata selezionata l'autotara lo strumento visualizzerà zero, poi inizierà il dosaggio. Raggiunto il valore di PESO meno il LENTO verrà aperto il LENTO (inizio della fase di dosaggio lento). Raggiunto il valore di PESO meno il VOLO verrà aperto il contatto di PESO e dopo 3 sec. verrà visualizzato di nuovo il peso presente in bilancia. L'operatore potrà interrompere il dosaggio in qualsiasi momento premendo STOP. Possibilità di riprendere il ciclo dopo una mancanza di tensione dal punto in cui era stato interrotto.

P-WI SCARICO :

- Possibilità d'impostare da tastiera i valori di lento, peso, volo, peso minimo, filtro oscillazioni di peso.
- Calcolo del valore di volo automatico e dei consumi.
- Possibilità di stampa da tastiera di costanti e consumi: stampa automatica dei dati di dosaggio ad ogni fine ciclo.
- Funzione pausa da tastiera durante il dosaggio.

Dosaggio: Chiudere il contatto di START, lo strumento visualizzerà zero, poi inizierà il dosaggio (durante il dosaggio mentre si sta estraendo il prodotto si vedrà il peso incrementare sul display). Raggiunto il valore di PESO meno il LENTO verrà aperto il LENTO (inizio della fase di dosaggio lento). Raggiunto il valore di PESO meno il VOLO verrà aperto il contatto di PESO e dopo 3 sec. verrà visualizzato di nuovo il peso presente in bilancia. L'operatore potrà interrompere il dosaggio in qualsiasi momento premendo STOP. Possibilità di riprendere il ciclo dopo una mancanza di tensione dal punto in cui era stato interrotto.

P-WI 2 SET :

- Possibilità de régler depuis le clavier la valeur de deux valeurs de consigne (max 9999), l'hystérésis et le filtre d'oscillation de poids.
- Pour poids supérieur ou égal aux valeurs de consigne réglées, les contacts relatifs changeront d'état. L'échange des contacts pour un poids décroissant se produira en tenant compte des valeurs d'hystérésis réglées (diF1, diF2). Ex : SET.1 = 100, diF.1 = 10, pour un poids en augmentation le changement de contacts aura lieu à 100, pour poids en diminution à 90.
- Possibilité d'impression du poids depuis clavier avec date et heure.
- En fermant l'entrée NET/BRUT la valeur zéro s'affichera pour permettre à l'opérateur de charger différentes quantités de produits en poids net à la suite ; pour afficher le poids brut appuyer à nouveau sur l'entrée pendant 3 secondes environ.
- Possibilité de sélectionner les contacts NA ou NC.

P-WI CARICO (CHARGEMENT):

- Possibilité de régler depuis le clavier les valeurs de lent, poids, vol, poids maximum, filtre d'oscillations de poids.
- Calcul automatique de la valeur vol automatique et des consommations.
 - Possibilité d'impression depuis le clavier des constantes et consommations, impression automatique des données de dosage à chaque fin de cycle.
 - Fonction pause à partir du clavier au cours du dosage.

Dosage: Fermer le contact START, si le tarage automatique a été sélectionné, l'instrument affichera zéro, puis commencera le dosage. Lorsqu'on atteint la valeur de POIDS moins le LENT, le LENT sera ouvert (début de la phase de dosage lent). Après avoir atteint la valeur de POIDS moins le VOL le contact de POIDS sera ouvert et 3 secondes plus tard le poids présent sur la balance sera affiché sur la balance. L'opérateur pourra interrompre le dosage en n'importe quel moment en appuyant sur STOP. Après un manque de tension, le cycle peut être démarré à nouveau à partir du point où il a été interrompu.

P-WI SCARICO (DÉCHARGEMENT):

- ossibilité de régler depuis le clavier les valeurs de lent, poids, vol, poids minimum, filtre d'oscillations de poids.
- Calcul automatique de la valeur vol automatique et des consommations.
 - Possibilité d'impression depuis le clavier des constantes et consommations : impression automatique des données de dosage à chaque fin de cycle.
 - Fonction pause à partir du clavier au cours du dosage.

Dosage: Fermer le contact START, l'instrument affichera zéro, puis commencera le dosage. Au cours du dosage, lorsqu'on est en train d'extraire le produit, on verra le poids augmenter sur l'écran. Lorsqu'on atteint la valeur de POIDS moins le LENT, le LENT sera ouvert (début de la phase de dosage lent). Après avoir atteint la valeur de POIDS moins le VOL le contact de POIDS sera ouvert et 3 secondes plus tard le poids présent sur la balance sera affiché sur la balance. L'opérateur pourra interrompre le dosage en n'importe quel moment en appuyant sur STOP. Après un manque de tension, le cycle peut être démarré à nouveau à partir du point où il a été interrompu.

