

JOLLY2	(6 DIVERSE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO SELEZIONABILI: 1 SET; 2 SET; 1 CARICO con due velocità di dosaggio; 2 CARICO; 1 SCARICO con due velocità di dosaggio; 2 SCARICO) (6 DIFFERENTS MODES DE FONCTIONNEMENTS SÉLECTIONNABLES: 1 SET; 2 SET; 1 CHARGE avec deux vitesses de dosage; 2 DÉCHARGE; 1 DÉCHARGE avec deux vitesses de dosage; 2 DÉCHARGE)	Euro 200,00
JOLLY4	(4 DIVERSE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO SELEZIONABILI: 4 SET; 2 CARICO con due velocità di dosaggio e Fine ciclo; 3 CARICO con Fine ciclo; 4 CARICO) (4 DIFFERENTS MODES DE FONCTIONNEMENTS SÉLECTIONNABLES: 4 SET; 2 CHARGE avec deux vitesses de dosage et Fin de cycle; 3 CHARGE avec Fin de cycle; 4 CHARGE)	Euro 250,00
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

**SELEZIONE
MODALITA' DI
FUNZIONAMENTO
E TARATURA
A CURA DEL CLIENTE**

**MONO FORMULA
FORMULE UNIQUE**



**VERSIONE DA PARETE IP64
VERSION MURALE IP64**



**Sur demande
GOST R
(normes russes)**



**SÉLECTION, MODE DE
FONCTIONNEMENT ET
CALIBRAGE À
EFFECTUER PAR LE
CLIENT**

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.

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

VISUALIZZAZIONE DEL VALORE IN mV delle celle di carico e **CONTROLLO DELL'INTEGRITA'** del collegamento alle celle con funzione di sicurezza (diseccitazione relè).

Possibilità d'impostare un valore di tara da sottrarre al peso visualizzato (tara predeterminata).

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.

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

AFFICHAGE DE LA VALEUR EN mV des capteurs de pesage et **CONTRÔLE DE L'INTÉGRITÉ** de la connexion aux capteurs avec fonction de sécurité (désexcitation relais).

Possibilité de réglage d'une valeur de tare à soustraire au poids affiché (tare prédéterminée).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

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

1 SET :

Possibilità d'impostare da tastiera il valore del set-point (max 9999) e il filtro di oscillazioni peso. Per peso superiore o eguale al valore di set impostato, il relè si eccita provocando lo scambio del contatto.

2 SET / 4SET :

- Possibilità d'impostare da tastiera il valore dei due/quattro set-point (max 9999), l'isteresi e il filtro di oscillazioni peso. Per peso superiore o eguale ai valori di set-point impostati verranno diseccitati i relè relativi. Lo scambio dei contatti (per versione 4SET : contatti normalmente chiusi) per peso decrescente avverrà tenendo conto dei valori di isteresi impostati.

- Chiudendo l'ingresso NETTO/LORDO o premendo il tasto DOSA verrà visualizzato zero per consentire all'operatore di caricare diverse quantità di prodotto in peso netto in successione; per visualizzare il peso lordo ripremere il tasto o richiudere l'ingresso.

1 CARICO - 2 CARICO - 3 CARICO - 4 CARICO :

- Possibilità d'impostare da tastiera i valori di set, lento (se previsto), volo, peso massimo, peso minimo, tempo di pausa, tempo di sicuro svuotamento, autotara, filtro di oscillazioni di peso.

- Calcolo del valore di volo automatico

- Pausa da tastiera durante il dosaggio.

Dosaggio: Premendo il tasto DOSA o chiudendo il contatto di START, lo strumento esegue l'autotara (se prevista) poi inizia il dosaggio. Raggiunto il valore di SET meno il LENTO verrà aperto il LENTO (inizio della fase di dosaggio lento). Raggiunto il valore di SET meno il VOLO verrà aperto il contatto di SET e dopo il tempo di pausa si passerà ai prodotti successivi, sino alla chiusura del fine ciclo (se previsto).

In caso di black-out, lo strumento non riprende il dosaggio.

1 SCARICO - 2 SCARICO :

- Possibilità d'impostare da tastiera i valori di set, lento (se previsto), volo, peso minimo, filtro oscillazioni di peso, tempo di pausa.

- Calcolo del valore di volo automatico.

- Pausa da tastiera durante il dosaggio.

Dosaggio: Premendo il tasto DOSA o chiudendo il contatto di START, lo strumento esegue l'autotara poi inizia il dosaggio. Durante il dosaggio, mentre si sta estraendo il prodotto, si vedrà il peso incrementare sul display. Raggiunto il valore di SET meno il LENTO (se previsto), verrà aperto il LENTO (inizio della fase di dosaggio lento). Raggiunto il valore di SET meno il VOLO verrà aperto il contatto di SET e dopo il tempo di pausa verrà visualizzato di nuovo il peso presente in bilancia.

In caso di black-out, lo strumento non riprende il dosaggio.

1 SET :

Possibilità de régler depuis le clavier la valeur de consigne (max 9999) et le filtre de variation de poids. Pour un poids supérieur ou équivalent à la valeur de consigne réglée, le relais s'excite en provoquant le changement du contact.

2 SET / 4SET :

- Possibilité de régler depuis le clavier la valeur de consigne (max 9999), l'hystérésis et le filtre de variation de poids. Les relais respectifs sont désexcités lorsque le poids est supérieur ou égal aux valeurs de consigne réglées. L'échange des contacts (pour version 4SET : contacts normalement fermés) pour poids décroissant se produira en tenant compte des valeurs d'hystérésis réglées.

- En fermant l'entrée NET/BRUT ou en appuyant sur le bouton DOSA, la valeur zéro s'affichera pour permettre à l'opérateur de charger de différentes quantités de produits en poids net à la suite ; pour afficher le poids brut, appuyer à nouveau sur la touche ou refermer l'entrée.

1 CHARGE - 2 CHARGE - 3 CHARGE - 4 CHARGE :

Possibilité de régler depuis le clavier les valeurs de consigne, lent (si prévu), vol, poids maximum, poids minimum, temps de pause, temps de vidange certain, tarage automatique, filtre de variations de poids.

- Calcul de la valeur vol automatique

- Pause à partir du clavier au cours du dosage.

Dosage : En appuyant sur le bouton DOSA ou en fermant le contact START, l'outil effectue le tarage (si prévue) puis commence le dosage.

Lorsqu'on atteint la valeur de SET moins le LENT, le LENT sera ouverte (début de la phase de dosage lent). Après avoir atteint la valeur SET moins le VOL le contact de SET sera ouvert et après le temps de pause on passera aux produits successifs, jusqu'à la fermeture du fin de cycle (si prévue).

En cas de black-out, l'instrument ne recommence pas le dosage.

1 DÉCHARGEMENT - 2 DÉCHARGEMENT :

Possibilité de régler depuis le clavier les valeurs de consigne, lent (si prévu), vol, poids minimum, filtre de variations de poids, temps de pause.

- Calcul de la valeur vol automatique.

- Pause à partir du clavier au cours du dosage.

Dosage : En appuyant sur le bouton DOSA ou en fermant le contact START, l'outil effectue le tarage automatique puis commence le dosage.

Au cours du dosage, pendant qu'on est en train d'extraire le produit, on verra le poids augmenter sur l'écran. Lorsqu'on atteint la valeur de SET moins le LENT (si prévue), le LENT sera ouvert (début de la phase de dosage lent). Après avoir atteint la valeur SET moins le VOL le contact de SET sera ouvert et après le temps de pause le poids présent sur la balance s'affichera à nouveau.

En cas de black-out, l'instrument ne recommence pas le dosage.

