

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 MODOS DIFERENTES DE FUNCIONAMIENTO SELECCIONABLES: 1 SET; 2 SET; 1 CARGA con dos velocidades de dosificación; 2 CARGA; 1 DESCARGA con dos velocidades de dosificación; 2 DESCARGA)	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 MODOS DIFERENTES DE FUNCIONAMIENTO SELECCIONABLES: 4 SET; 2 CARGA con dos velocidades de dosificación y Fin de ciclo; 3 CARGA con Fin de ciclo; 4 CARGA)	Euro 250,00
OPZIONI A RICHIESTA:	OPCIONES BAJO PEDIDO :	
- Alimentazione 12 Vcc	- Alimentación 12 Vcc	Euro 25,00
- Alimentazione 24 Vcc	- Alimentación 24 Vcc	Euro 25,00
- Versione da parete IP64	- Versión de pared IP64	Euro 30,00
- Versione da parete IP64 con 1 pulsante	- Versión de pared IP64 con 1 pulsador	Euro 60,00
- Versione da parete IP64 con 2 pulsanti	- Versión de pared IP64 con 2 pulsadores	Euro 90,00

VERSIONE DA PARETE IP64
 Versión de pared IP64

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

MONO FORMULA
 MONO FÓRMULA



**Bajo pedido
 GOST R
 (normas rusas)**



**SELECCIÓN Y
 MODOS
 DE FUNCIONAMIENTO
 Y CALIBRADO
 A CARGO
 DEL CLIENTE**

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).

Indicadores de peso con caja en conformidad con las normas DIN (96 x 96 x 65 mm, plantilla de taladrado 91 x 91 mm) para montaje en panel. Grado de protección del panel frontal IP64. Punto decimal seleccionable: xxxx xxx,x xx,xx x,xxx. Display semialfanumérico de 4 dígitos de 20 mm y 7 segmentos.

Versión de pared IP64: dimensiones: 98 x 125 x 75 mm.

CALIBRADO TEÓRICO desde el teclado mediante configuración de simples parámetros de calibración.

VISUALIZACIÓN DEL VALOR EN mV de las células de carga y **CONTROL DE LA INTEGRIDAD** de la conexión a las células con función de seguridad (desexcitación relé).

Possibilidad de configurar un valor de tara a deducir del peso visualizado (tara predeterminada).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ALIMENTAZIONE	230VAC 50/60Hz	ALIMENTACIÓN
POTENZA ASSORBITA	5 VA	POTENCIA ABSORBIDA
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 4 (350 Ohm)	Nº CÉLULAS DE CARGA EN PARALELO
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	5 VDC / 60mA	ALIMENTACIÓN CÉLULAS DE CARGA
DIVISIONI INTERNE	20000	DIVISIONES INTERNAS
CAMPO VISUALIZZABILE	- 999 ; +19999*	RANGO VISUALIZABLE
CAMPO DI MISURA	- 4 mV + 16.5 mV	RANGO DE MEDICIÓN
RISOLUZIONE DI LETTURA	x 1 x 2 x 5	RESOLUCIÓN DE LECTURA
LETTURE AL SECONDO	10 lett./sec. (readings/sec.)	LECTURAS POR SEGUNDO
USCITE LOGICHE A RELE'	n.2 / 4 - 115VAC/2A	SALIDAS LÓGICAS DE RELÉ
INGRESSI LOGICI	n. 2	ENTRADAS LÓGICAS
UMIDITA' NON CONDENSANTE	90 %	HUMEDAD NO CONDENSANTE
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20 + 70 °C	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10 + 50 °C	TEMPERATURA DE TRABAJO

* oltre le 10.000 divisioni il peso visualizzato ripartirà da zero e lampeggerà ad indicare che si è superato il suddetto valore
 Al superarse las 10.000 divisiones el peso visualizado reiniciará desde cero y parpadeará para indicar que se ha superado el antedicho valor.

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 di configurare desde el teclado el valor de setpoint (máx. 9999) y el filtro de oscilaciones de peso. Para un peso superior o igual al valor de set configurado, el relé se excita provocando el intercambio del contacto.

2 SET / 4SET :

- Posibilidad de configurar desde el teclado dos/cuatro setpoints (máx. 9999), el histéresis y el filtro de oscilaciones de peso. Para un peso superior o igual a los valores de setpoint configurados se desexcitarán los relés correspondientes. El intercambio de los contactos (para la versión 4SET: contactos normalmente cerrados) para peso decreciente se producirá teniendo en cuenta los valores de histéresis configurados.

- Cerrando la entrada NETO/BRUTO o pulsando la tecla DOSA se visualizará el cero para permitir al operador cargar en sucesión distintas cantidades de producto en peso neto; para visualizar el peso bruto volver a pulsar la tecla o cerrar la entrada.

1 CARGA - 2 CARGA - 3 CARGA - 4 CARGA :

- Posibilidad de configurar desde el teclado los valores de set, lento (si ha sido previsto), vuelo, peso máximo, peso mínimo, tiempo de pausa, lapso de vaciado seguro, autotara, filtro de oscilaciones de peso.

- Cálculo del valor de vuelo automático.

- Pausa desde el teclado durante la dosificación.

Dosificación: pulsando la tecla DOSA o cerrando el contacto de START, el instrumento ejecuta la autotara (si ha sido prevista) después inicia la dosificación. Alcanzado el valor de SET menos el LENTO se abrirá el LENTO (inicio de la fase de dosificación lenta). Alcanzado el valor de SET menos el VUELO, se abrirá el contacto de SET y después del tiempo de pausa se pasará a los próximos productos, hasta el cierre del fin de ciclo (si ha sido previsto).

En caso de cortes de electricidad, el instrumento no reanuda la dosificación.

1 DESCARGA - 2 DESCARGA:

- Posibilidad de configurar desde el teclado los valores de set, lento (si ha sido previsto), vuelo, peso mínimo, filtro de oscilaciones de peso, tiempo de pausa.

- Cálculo del valor de vuelo automático.

- Pausa desde el teclado durante la dosificación.

Dosificación : Pulsando la tecla DOSA o cerrando el contacto de START, el instrumento ejecuta la autotara y después inicia la dosificación. Durante la dosificación, mientras se está extrayendo el producto, se verá en el display que está aumentando el peso. Alcanzado el valor de SET menos el LENTO (si ha sido previsto) se abrirá el LENTO (inicio de la fase de dosificación lenta). Alcanzado el valor de SET menos el VUELO se abrirá el contacto de SET y después del tiempo de pausa se visualizará nuevamente el peso presente en la balanza.

En caso de cortes de electricidad, el instrumento no reanuda la dosificación. start again the batching.

