

# GS con pendenza leggera

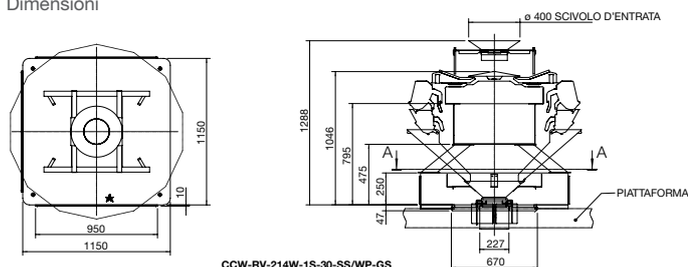
## CCW-RV-210W-1S-30-SS/WP-GS CCW-RV-214W-1S-30-SS/WP-GS

Le tramogge curve appositamente ingegnerizzate da Ishida, oltre a offrire una riduzione dell'impatto sul prodotto e distanze di caduta inferiori, determinano anche una pesatura delicata, erogando al contempo velocità e precisione altamente competitive. Progettata specificamente per manipolare prodotti fragili, la macchina a tramoggia curva con pendenza leggera riduce notevolmente i danni ai prodotti.

- ▲ Trasferisce i prodotti molto delicatamente
- ▲ Previene il danneggiamento o la rottura dei prodotti
- ▲ Offre velocità fino a 90 WPM (pesature al minuto)



### Dimensioni



CCW-RV-214W-1S-30-SS/WP-GS

Prestazione		CCW-RV-210W-1S-30-SS/WP-GS		CCW-RV-214W-1S-30-SS/WP-GS	
Velocità di pesatura massima*		65 WPM		90 WPM	
Volume massimo per pesatura (per singolo scarico)		4,5 litri		4,5 litri	
Lunghezza massima del pezzo		130 mm		130 mm	
Impostazione capacità di pesatura (per testa)		400 g	800 g	400 g	800 g
Graduazione minima		0,1 g	0,2 g	0,1 g	0,2 g
Specifica					
Schermo touch screen (RCU)		Display LCD a colori da 12,1"			
Numero di programmi		200			
Cella di pesatura		Cella di carico a doppio fascio			
Materiali		Le superfici dei prodotti sono in acciaio inox o altri materiali igienici			
Classificazione test IP		SS: Classificazione IP-54 / WP (impermeabile): Classificazione IP-69K			
Elettricità	Potenza	0,45 kW		0,5 kW	
	Tensione	200-240V 50/60Hz monofase		380-480V 50/60Hz trifase	
Aria**		WP: 110 litri/min (ANR) 0,5 Mpa Tubo aria - PT 3/8" (per il collegamento con l'essiccatore)			
Peso netto***		Circa 450 kg		Circa 550 kg	
Conformità agli standard		CE/UL/FDA/USDA/RoHS			

Il progetto e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso (si prega di indicare le dimensioni al momento dell'ordine).

\* A seconda della forma e della densità del prodotto, del peso desiderato, delle condizioni di alimentazione, ecc.

\*\* L'erogazione di aria compressa è richiesta solo per le macchine impermeabili. Nota: l'utente deve procurarsi un compressore per il tubo dell'aria.

\*\*\* Il peso della macchina varia a seconda delle varianti scelte.

# Tramoggia curva con pendenza leggera

Nessun altro fornitore di pesatrici multitesta è in grado di fornire la stessa esperienza e quantità di installazioni a livello globale di Ishida; sono proprio queste competenze e lo spirito pionieristico del marchio ad aver contribuito alla realizzazione di questa innovazione. La pesatrice multitesta a tramoggia curva con pendenza leggera garantisce una riduzione notevole dei danni ai prodotti, continuando ad offrire velocità e precisione competitive.

## Caratteristiche e vantaggi

### Pre-configurazione per SMART FACTORIES

- ▲ Incrementare la produttività grazie a tecnologia Industria 4.0
- ▲ Sentinel™ Reporting Pack gratuitamente incluso a vita
- ▲ Fornisce un'immediata visibilità in tempo reale delle prestazioni della macchina da qualsiasi parte del mondo
- ▲ Facoltativo - accesso remoto all'assistenza tecnica, diagnosi di risposta rapida e proattivo monitoraggio delle prestazioni

### Manipolazione delicata del prodotto

Grazie al design curvo della cella, l'impatto sul prodotto è fortemente ridotto così da offrire un trasferimento molto delicato. Le distanze di caduta inferiori tra le tramogge e l'angolo corto dello scivolo di scarico garantiscono che il trasferimento sia delicato su tutta la pesatrice.

### Impatti ridotti

I danni e le rotture ai prodotti sono molto inferiori grazie a una decelerazione controllata nelle tramogge curve e a distanze di caduta minimizzate. I rivestimenti e le fodere riducono l'impatto sul prodotto mentre un dispositivo di chiusura ad anello opzionale appositamente progettato previene la collisione diretta tra i prodotti nello scivolo di scarico e riduce la velocità di trasferimento nella tramoggia di sincronizzazione.

### Velocità e precisione elevate

Dotata delle tecnologie premium della serie RV, la pesatrice a pendenza leggera unisce velocità e precisione elevate insieme ad una manipolazione del prodotto estremamente delicata.

### Vibrazione dell'alimentatore più efficace

Un controllo preciso dell'azionamento dell'alimentatore ottimizza la distribuzione del prodotto consentendo di ottenere più pesi combinati. Questo genera un controllo migliore e più uniforme del riempimento della tramoggia di accumulo, e aiuta a garantire che le quantità disponibili sulle tramogge di pesatura siano comprese entro un intervallo di "tolleranza" adeguatamente basso.

### Filtraggio più veloce

Il filtraggio ad alta velocità dei segnali della cella di carico della tramoggia di pesatura unito alla funzione anti-vibrazioni del pavimento offre emissioni di prodotto molto veloci e stabili. Per via del tempo di assestamento ridotto, più tramogge sono disponibili per l'inclusione nel calcolo della combinazione, aumentando così il range di opzioni di pesatura, e offrendo un'efficienza e una precisione di pesatura leader sul mercato.

### Controllo di pesatura più efficiente

Nella progettazione della macchina RV, la nostra esperienza in un'ampia gamma di applicazioni è stata impiegata per produrre profili di accelerazione e decelerazione dello "sportello" programmabili, generando prestazioni che possono essere regolate esattamente sulla base dei prodotti da trattare.

### Caratteristiche delle prestazioni elevate della RV

- ▲ La modulazione ad ampiezza d'impulso offre una regolazione automatica del piatto dispersore e dei canali radiali
- ▲ Il calcolo di combinazione tripla simultanea offre un'efficienza fino al 100%
- ▲ Il filtro digitale a 5 fasi garantisce calcoli stabili e rapidi
- ▲ Il software di controllo del peso medio minimizza gli sprechi in ogni ciclo
- ▲ La funzione anti-vibrazioni del pavimento rimuove il rumore di fondo delle vibrazioni dal calcolo della cella di carico per una precisione di pesatura massima
- ▲ Collegamento Ethernet ai dati sulle prestazioni della macchina e per servizi di assistenza ai clienti avanzati e remoti di Ishida

**ISHIDA EUROPE LIMITED**  
Kettles Wood Drive  
Woodgate Business Park  
Birmingham  
B32 3DB  
Regno Unito  
Tel: +44 (0)121 607 7700  
Fax: +44 (0)121 607 7888  
info@ishidaeurope.com

**ISHIDA REPUBBLICA CECA**  
Tel: +420 317 844 059  
Fax: +420 317 844 052  
info@ishidaeurope.cz

**ISHIDA ROMANIA**  
Tel: +44 (0)121 607 7700  
Fax: +44 (0)121 607 7888  
info@ishidaeurope.ro

**ISHIDA FRANCIA**  
Tel: +33 (0)1 48 63 83 83  
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29  
info@ishidaeurope.fr

**ISHIDA RUSSIA AND CIS**  
Tel: +7 499 272 05 36  
Fax: +7 499 272 05 37  
info@ishidaeurope.ru

**ISHIDA GERMANIA**  
Tel: +49 (0)791 945 160  
Fax: +49 (0)791 945 1699  
info@ishida.de

**ISHIDA SUD AFRICA**  
Tel: +27 (0)11 976 2010  
Fax: +27 (0)11 976 2012  
info@ishidaeurope.com

**ISHIDA MEDIO ORIENTE**  
Tel: +971 (0)4 299 1933  
Fax: +971 (0)4 299 1955  
ishida@ishida.ae

**ISHIDA SVIZZERA**  
Tel: +41 (0)41 799 7999  
Fax: +41 (0)41 790 3927  
info@ishida.ch

**ISHIDA OLANDA**  
Tel: +31 (0)499 39 3675  
Fax: +31 (0)499 39 1887  
info@ishida.nl