

DACS-G-S

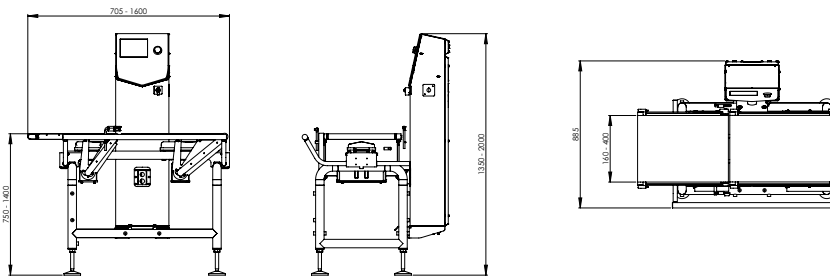
Progettato per garantire versatilità e precisione



Il sistema di controllo peso della linea Excellence è stato progettato per adattarsi a un'ampia gamma di prodotti, applicazioni e ambienti.

- ▲ USB sul lato anteriore per l'archiviazione dei dati di produzione
- ▲ 250 impostazioni predefinite programmabili
- ▲ Manopola di comando da 7"/schermo CTS da 12,1"
- ▲ Rilevatore di metalli integrato opzionale
- ▲ Opzioni di espulsione automatica
- ▲ Specifica di conformità per supermercati
- ▲ Configurazione flessibile
- ▲ Grado di protezione IP54/IP65

Sistema tipico



Specifiche	DACS-G-S015				DACS-G-S060			
	Non MID		MID		Non MID		MID	
Requisiti di conformità della pesatura	600g	1500g	600g	1500g	3000g	6000g	3000g	6000g
Capacità di pesatura	601.8g	1504.5g	601.8g	1504.5g	3009g	6018g	3009g	6018g
Limite superiore di indicazione	0-600g	0-1500g	8.2-600g	35-1500g	0-3000g	0-6000g	125-3000g	350-6000g
Limite inferiore di indicazione	0.05g	0.1g	0.02g	0.05g	0.2g	0.5g	0.1g	0.2g
Divisione reale (d) della scala	0.1g	0.2g	0.2g	0.5g	0.4g	1g	1g	2g
Divisione di verifica (e) della scala	5-120m/min		5-100m/min		5-120m/min		5-100m/min	
Velocità massima del nastro	12: 160mm (W) x 250mm (L) 13: 160mm (W) x 350mm (L) 14: 160mm (W) x 450mm (L) 22: 240mm (W) x 250mm (L) 23: 240mm (W) x 350mm (L) 24: 240mm (W) x 450mm (L) 33: 320mm (W) x 350mm (L) 34: 320mm (W) x 450mm (L) 35: 320mm (W) x 550mm (L)				22: 240mm (W) x 250mm (L) 23: 240mm (W) x 350mm (L) 24: 240mm (W) x 450mm (L) 33: 320mm (W) x 350mm (L) 34: 320mm (W) x 450mm (L) 35: 320mm (W) x 550mm (L) 36: 320mm (W) x 650mm (L) 44: 400mm (W) x 445mm (L) 45: 400mm (W) x 545mm (L) 46: 400mm (W) x 645mm (L)			
Dimensioni del convogliatore di controllo peso								
Tipo RCU	Standard/CTS				Standard/CTS			
Hardware e software IDCS	✓				✓			
Opzioni	DACS-G-S015				DACS-G-S060			
Rilevatore di metalli CEIA (THS/SL-21E 3F)	✓				✓			
Rilevatore di metalli CEIA (THS/SL-MS21)	✓				✓			
Rilevatore di metalli Safeline (doppia frequenza)	✓				✓			
Rilevatore di metalli Safeline (Ishida)	✓				✓			
Opzione di espulsione ad aria standard	✓				✓			
Opzione di espulsione ad aria (con serbatoio) HD	✓				✓			
Opzione di espulsione mediante braccio	✓				✓			
Opzione di espulsione a spinta	✓				✓			
Stampante	✓				✓			
Schermo CTS da 12,1" di prima qualità	✓				✓			
Consumo di energia	220-240V 50-60Hz				220-240V 50-60Hz			
Periodo di garanzia	2 year				2 year			

Sistemi di controllo peso della linea Excellence di Ishida

Ogni sistema di controllo peso Ishida è configurato e progettato su misura per l'applicazione in questione, sia che si tratti di una linea di produzione nuova o dell'integrazione in una linea già esistente. I sistemi di controllo peso della linea Excellence possono essere configurati per eseguire operazioni di sola pesatura, di pesatura ed espulsione o per incorporare un rilevatore di metalli per un sistema completo. Sono possibili ulteriori migliorie in conformità con i requisiti del codice di buona pratica dei supermercati.

Caratteristiche e vantaggi

Sistemi di espulsione

Braccio - Ideale per scatole e sacchetti. Il prodotto non conforme viene spinto a lato del trasportatore di espulsione.

Getto d'aria - Adatto per prodotti impacchettati piccoli e leggeri. Il prodotto non conforme viene spinto a lato del trasportatore di espulsione tramite il getto.

Getto d'aria HD - Adatto per prodotti impacchettati di peso medio. Il prodotto non conforme viene spinto a lato del trasportatore di espulsione tramite il getto.

Espulsione a spinta - Adatto per prodotti di peso elevato, incluse scatole e sacchetti.

Contenitori di raccolta degli scarti e rulliera

Contenitori di raccolta degli scarti - Per la raccolta dei prodotti espulsi. Il contenitore di raccolta viene fornito con uno sportello dotato di chiusura a chiave.

Rulliera a gravità - Per la raccolta dei prodotti espulsi. Ideale per vaschette aperte e scatole sfuse.

Flessibilità di pesatura

Possibilità di usare i controlli di dati di pesatura del sistema di controllo peso per apparecchiature di terze parti e software per applicazioni specifiche. Il sistema di controllo peso della linea Excellence può essere realizzato con specifiche in grado di soddisfare i requisiti di produzione.

Conformità di pesatura

Approvato in conformità con le direttive WELMEC e OIML.

Tranquillità

Grazie alla verifica e al controllo della totalità dei prodotti, il sistema aiuta a garantire la conformità ai requisiti di peso dei lotti e alle norme regionali in materia di pesatura.

Un partner affidabile

Abbiamo sviluppato il nostro primo sistema di controllo peso nel 1975 e da allora abbiamo continuato ad elaborare sistemi con lo stesso livello di qualità e la stessa attenzione. Tutti i sistemi di controllo peso di Ishida sono dotati di software, componenti elettriche e celle di carico di nostra produzione.

Sistema standard



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: +420 220 960 422
info@ishidaeurope.cz

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

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

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

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

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

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

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

ISHIDA SVEZIA
Tel: +46 (0)31 871 320
info@ishidaeurope.se

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