

# SE3 10 teste

## CCW-SE3-210W-1S-20-PB/SS/WP

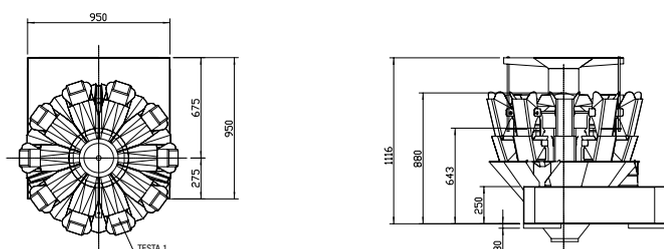
Pesatrice ad alte prestazioni e ad un prezzo conveniente per migliorare la produttività

Una soluzione affidabile per automatizzare la pesatura di un'ampia gamma di prodotti a flusso libero. La sua costruzione semplice rende questa macchina facile da usare e pulire, mentre l'alta qualità e precisione di pesatura Ishida assicurano un eccesso di prodotto minimo ed un breve periodo di ammortamento. Una semplice interfaccia con menu e fino a 100 programmi per cambi prodotti rapidi.

- ▲ Soluzione igienica e facile da utilizzare
- ▲ Per prodotti a flusso libero e pesi desiderati bassi
- ▲ Raggiunge velocità di 70 pesate al minuto



### Dimensioni



Prestazione		CCW-SE3-210W-1S-20-PB/SS/WP	
Velocità di pesatura massima*		70 pesate al minuto	
Volume massimo per pesatura (per singolo scarico)		3 litri	
Lunghezza massima del pezzo		95 mm	
Impostazione capacità di pesatura (per testa)		400 g	800 g
Graduazione minima		0,1 g	0,2 g
Specifica			
Schermo touch screen (RCU)		Schermo LCD 10.4" a colori	
Numero di programmi		100	
Cella di pesatura		Cella di carico	
Materiali		Le superfici dei prodotti sono in acciaio inox o altri materiali igienici	
Classificazione test IP		PB + SS: Classificazione IP-54 / WP (impermeabile): Classificazione IP-65	
Elettricità	Potenza	0,8 kW	
	Tensione	200-240V 50/60Hz monofase	
Aria**		110 litri/min (ANR) 0,01-0,02 Mpa Tubo aria - PT 3/8" (per il collegamento con l'essiccatore)	
Peso netto***		350 kg	

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.

## SE3 10 teste

Ishida vanta di oltre 120 anni di storia nell'innovazione dei sistemi di pesatura, avendo installato il più alto numero di pesatrici multiteste con il più alto valore aggiunto di qualsiasi altro fornitore. La serie SE3 offre un'alta precisione di pesatura a velocità moderate ed è quindi la soluzione ideale per le aziende in crescita.

### Caratteristiche e vantaggi

#### Maggiore resa e produttività

- ▲ Riduzione dell'eccesso e dello spreco di prodotto rispetto alle riempitrici/pesatrici tradizionali o semiautomatiche
- ▲ L'alta capacità di lavorazione migliora notevolmente la produzione
- ▲ Investimento economico con un breve periodo di ammortamento
- ▲ Vasta scelta di parti di contatto per un'ampia gamma di soluzioni

#### Risultati di pesatura coerenti e precisi

Tra le caratteristiche della pesatura di alta precisione vi sono:

- ▲ Motori passo passo ad alta potenza
- ▲ Cella di carico Ishida ed estensimetro su ciascuna cella di pesatura
- ▲ La cella di carico del piatto di dispersione invia un segnale di feedback a monte per regolare l'alimentazione
- ▲ Filtraggio ed elaborazione dei segnali digitali

#### Facile da impostare e azionare

- ▲ RCU (unità di comando remoto) intuitiva e facile da usare
- ▲ La presenza di fino a 100 programmi riduce i tempi di cambio prodotto
- ▲ Opzione ethernet (software e servizi di raccolta dei dati)
- ▲ Impostazioni di software per più lingue

#### Tempi di fermo macchina ridotti

- ▲ Le parti di contatto intercambiabili senza bisogno di strumenti riducono i tempi di pulizia
- ▲ Con schermate RCU facili da apprendere e utilizzare si evitano errori da parte dell'operatore

#### Salvaspazio

L'ingombro limitato rende questa macchina la soluzione ideale per gli spazi più piccoli e ristretti all'interno dello stabilimento.

#### Conformità con gli standard FDA ed UE per i contatti con gli alimenti

Tutti i materiali sono stati approvati dalla FDA e sono conformi all'Articolo 16(1) del Regolamento (CE) N° 1935/2004 e all'Articolo 15 del Regolamento 10/2011. Per soddisfare appieno la Direttiva UE sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS), i materiali utilizzati per tutti i circuiti stampati, i componenti e le finiture sono non pericolosi.

#### Conformità



**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 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: +40 (0)21 589 73 52  
Fax: +40 (0)21 310 34 22  
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 SVIZZERA**  
Tel: +41 (0)41 799 7999  
Fax: +41 (0)41 790 3927  
info@ishida.ch