

CW90X_NEW

BILANCIA PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE CW90X



CW90X è una bilancia concepita per l'utilizzo a contatto con alimenti e rispetta i requisiti d'igiene riconosciuti da NSF. La struttura completamente in acciaio INOX e il grado di protezione IP69K permettono la completa sanificazione della bilancia con l'utilizzo di getti d'acqua ad alta temperatura e pressione. L'indicatore di peso offre caratteristiche uniche nel suo genere, come la robusta tastiera piezoelettrica, studiata per durare nel tempo, anche negli ambienti più gravosi.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

STUDIATA PER AMBIENTI ALIMENTARI

- Prodotto certificato NSF per ambienti alimentari
- Struttura e indicatore in acciaio INOX AISI 304 (AISI 316 a richiesta)
- Grado di protezione IP69K che consente di igienizzare a fondo la bilancia anche con getti d'acqua ad alta pressione e ad alta temperatura
- Struttura sottopiatto facilmente ispezionabile e igienizzabile, studiata per evitare l'accumulo di acqua e residui di sporco
- Piatto di carico adatto all'utilizzo a contatto con alimenti; dimensioni: vedere tabella
- Cella di carico in acciaio INOX IP69K completamente saldata, specifica per utilizzo in ambienti umidi, omologata OIML
- Piedini antiscivolo per ambienti ad alti requisiti igienici
- Colonna completamente ispezionabile e lavabile
- Estremamente solida, realizzata con lamiera in acciaio inox di forte spessore
- Dotata di 5 finecorsa per protezione da sovraccarichi

INDICATORE DI PESO DI ALTA GAMMA

- Indicatore di peso certificato IP69K
- Inclinazione regolabile
- Speciale tastiera piezoelettrica estremamente semplice da pulire, studiata per durare a lungo nell'industria alimentare
- Display a LED rossi ad alta luminosità, con intensità regolabile, per garantire una visualizzazione ottimale del peso anche a basse temperature e in condizioni di scarsa luminosità
- Funzione di controllo del peso attraverso semaforo integrato o bargraph per aggiustare il peso (anche esterno tramite output)
- Estremamente semplice da programmare grazie ai tasti dedicati all'inserimento del peso target e delle soglie di controllo
- Valvola Gore®PreVent® in GORE-TEX®

FUNZIONI

- Controllo peso +/- con target e soglie programmabili tramite tasti diretti
- 3 modi di controllo peso disponibili:
 - Modo "range": il range di tolleranza è dato dall'inserimento di un peso minimo e un peso massimo (es. da 900 a 1100 g)
 - Modo "target": il range di tolleranza è dato dall'inserimento di un target e due soglie di controllo (es. 1000 ± 100 g; 900 +30/-10 g)
 - Modo "target %": come modo target, ma i pesi sono espressi in percentuali (es. 2000 ± 5 %; 750 +3%/-2%)
- Controllo peso in negativo per pesate in scarico
- Totalizzazione (tramite tasti esterni)
- Archivio 50 memorie a richiamo rapido, espandibile fino a 10000 utilizzando il programma per PC WeighVault.

SEZIONE I/O

- Porta RS232 per connessione a PC, PLC o ripetitore
- Porta RS232 configurabile per collegamento a stampante
- 4 I/O digitali (per ulteriori informazioni consultare il manuale)
- Porta Ethernet opzionale
- Porta USB opzionale, per collegamento a PC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LED ad alta luminosità a 6 cifre da 20 mm
- Tastiera piezoelettrica robusta a 11 tasti
- 3 pressacavi disponibili, 2 PG7 e 1 PG11
- Orologio/calendario di serie
- Alimentazione 230V 8W
- Temperatura di utilizzo:
 - 10°...+40° omologata
 - 10°...+50° per uso interno
- Certificazioni/Omologazioni:
 - OIML
 - EC Type Approval (EN45501)
 - NTEP
 - UL Listed
 - Measurement Canada Approved
 - Conforme ai requisiti NSF/ANSI Standard 169

Disponibile a richiesta:

- Versione con carpenteria AISI 316
- Piatto di dimensioni speciali
- Portate speciali

Video CW90X

- Video applicazione CW90X nell'industria alimentare
-
- Video pulizia CW90X con getto d'acqua a forte pressione

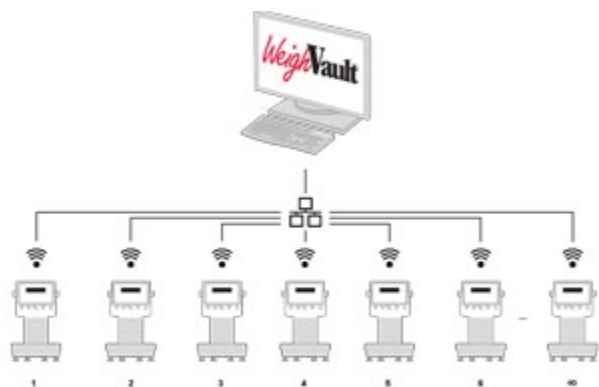
An error occurred.

Unable to execute JavaScript.

SOFTWARE WEIGHVAULT PER PC

- Software per PC "WeighVault"

-



-

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 4



VERSIONI

Versioni disponibili

| Codice | I x w x h (mm) | Max (kg) | d (g) | M (g)* | d HR (g)* |
|--------|-------------------|-------------|----------|------------------|--------------|
| 106129 | 254x254x108 | 3 | 1 | 1 | 0,5 |
| 106130 | 254x254x108 | 6 | 2 | 2 | 1 |
| 106132 | 305x305x108 | 15 | 5 | 5 | 2 |
| 106133 | 305x305x108 | 30 | 10 | 10 | 5 |



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.