

TE HYGIENX

NUOVE PIATTAFORME MONOCELLA SERIE TE HYGIENX®



Acciaio INOX AISI 316 . Cella di carico INOX.
Grado di protezione IP68 e IP69K.

Classe di precisione C3, C3MR, C3MI, C6, C6MR.

La nuova piattaforma TE HYGIENX è stata ideata per l'utilizzo in ambienti umidi, e dove sono richiesti alti standard igienici che rispettino i requisiti HACCP.

Realizzata interamente in Italia, con acciaio INOX AISI 316, la piattaforma è completamente lavabile evitando così il deposito di batteri negli angoli più critici.

Grazie alla protezione IP68 e IP69K della cella di carico è possibile sanificare l'intera bilancia con getti d'acqua ad elevata temperatura e pressione.

Ideale per il settore alimentare, chimico farmaceutico e cosmetico.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

IN EVIDENZA

- Prodotto certificato HCV-EU per ambienti alimentari, che rispetta i requisiti di igiene previsti dal sistema HACCP.
- Protezione IP68/IP69K, idonea per l'utilizzo in ambienti umidi e per la completa sanificazione della bilancia con l'utilizzo di getti d'acqua ad alta temperatura e pressione.
- Struttura in acciaio INOX AISI 316 ispezionabile, con guarnizioni rimovibili per una facile igienizzazione. Design studiato per evitare l'accumulo di acqua e residui di sporco.
- Bolla di livello integrata.
- Cinque finecorsa per protezione da sovraccarichi.
- Piedini antiscivolo per ambienti ad alti requisiti igienici, ideali per uso su banchi in acciaio INOX anche in presenza d'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura con tubolari, meccanica, minuterie e piano di carico in acciaio INOX AISI 316.
- Piattaforma realizzata con saldatura continua in ogni suo punto.
- Cella di carico in acciaio INOX sigillata ermeticamente con protezione IP68/IP69K, idonea per l'utilizzo in ambienti umidi. Omologata OIML R60 in classe C6, con cavo schermato da 3 metri. Nota: in abbinamento a colonna TCBI500-HGX, la lunghezza del cavo si riduce a 1m.
- Connessione diretta della cella di carico all'indicatore di peso, senza connettori, tramite pressacavo.
- Sensibilità: 2mV/V +/- 10%.
- Alimentazione max.: 15 Vdc.
- Finitura superficiale per ambienti alimentari.
- Marcatura HCV a laser di identificazione del prodotto.
- Piano di carico certificato HCV-EU per utilizzo a contatto diretto con alimenti.

PRINCIPALI OPZIONI

- Colonna opzionale per indicatore di peso Dini Argeo, per installazione solidale; struttura disegnata per una facile pulizia, dotata di comodo piede di appoggio ed ergonomica maniglia di trasporto. Riduzione del cavo cella da 3 mt a 1 mt.
- Telai di rialzo in acciaio INOX AISI 304.
- Carrelli in acciaio INOX AISI 304 per stazioni di pesatura mobili.
- Indicatori di peso in acciaio INOX AISI 316 e protezione IP69K.

Nota bene: Se la piattaforma è abbinata ad indicatore di peso, è richiesta l'installazione da parte di un personale specializzato. Il sistema non è spedito pronto all'uso.

-

Versione Multi Intervallo "-MI"

- Le bilance serie T e TE sono disponibili in versione omologata Multi Intervallo 2x3000e, la migliore combinazione tra precisione e semplicità di utilizzo per uno strumento di pesatura omologato in classe C3.

Rispetto alla più comune omologazione multi range, quella multi intervallo offre una risoluzione di misura ADATTIVA, che varia automaticamente adeguandosi al peso che si sta misurando.

NOTA: i modelli multi intervallo si contraddistinguono dalla sigla finale "-MI" e richiedono sempre l'abbinamento ad un indicatore Dini Argeo serie DFW o 3590, al servizio di calibrazione DiniCal e a quello di omologazione ECEM2MI.

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3









PARTICOLARE 4

Scopri la gamma HYGIENX

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	I x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	d HR (g)*
TSE3-HGX	230x330x90	3	0,5	See table below	0,2
TSE3-HGX-MI	230x330x90	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TSE6-HGX	230x330x90	6	1	See table below	0,5
TSE6-HGX-MI	230x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TSE12-HGX-MI	230x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TSE15-HGX	230x330x90	15	2	See table below	1
TTE6-HGX	330x330x90	6	1	See table below	0,5
TTE6-HGX-MI	330x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TTE12-HGX-MI	330x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE15-HGX	330x330x90	15	2	See table below	1
TTE30-HGX	330x330x90	30	5	See table below	2
TTE30-HGX-MI	330x330x90	30	--	5/10 (Multi interval)	--
 TQE12-HGX-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
 TQE15-HGX	400x400x115	15	2	See table below	1
 TQE30-HGX	400x400x115	30	5	See table below	2
 TQE30-HGX-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
 TQE60-HGX	400x400x115	60	10	See table below	5
 TQE60-HGX-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--
TME30-HGX	400x500x115	30	5	See table below	2
TME30-HGX-MI	400x500x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TME60-HGX	400x500x115	60	10	See table below	5

(*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.



“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