

TW_I NOX

PESATURA PER GUIDOVIA SERIE TW



Moduli di pesatura a basso profilo per guidovia, facilmente adattabili a qualsiasi sistema di trasporto su rotaia anche già esistente. Celle omologate di serie.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

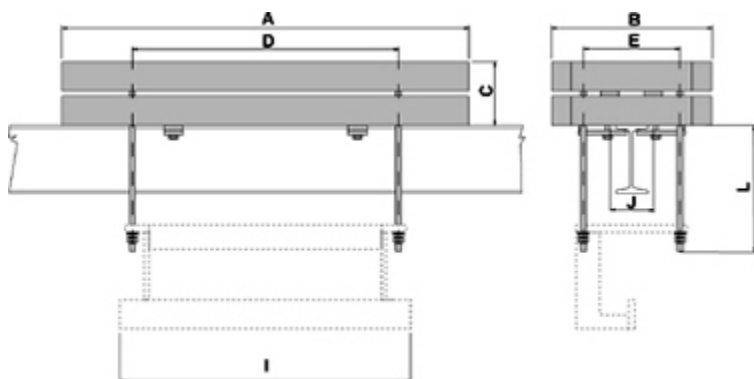
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 1 cella in alluminio con grado di protezione IP66, omologate secondo norme OIML R60 C3 (3000 + 3000 divisioni).
- Struttura in tubolari di acciaio INOX AISI304, completa di accessori per il fissaggio alla trave e barre filettate per il fissaggio al tratto di guidovia del cliente.
- Struttura elettrolucidata per agevolare la pulizia: la superficie liscia evita la formazione di incrostazioni e la proliferazione di microrganismi.
- Lunghezza massima del tratto di guidovia del cliente: 300mm.
- Alimentazione max.15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica e cavo schermato a 6 poli 10 m completo di connettori per collegamento all'indicatore di peso.

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e.
- Versioni con misure e portate speciali, a preventivo.
- Eventuali adattamenti della bilancia al tratto di guidovia del cliente (da fornire in conto lavorazione), a consuntivo.



PARTICOLARE 1



	A	B	C	D	E	I	J	L
TWSI	420	285	115	300	210	300	90	195

dimensioni in mm

Versioni disponibili

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
TWSI15 	420x285x335	1x300kg	150	50	50	20-50
TWSI30 	420x285x335	1x500kg	300	100	100	50-100

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

NOTE:



- Il tratto di guidovia da applicare alla bilancia e i necessari fissaggi alle barre filettate devono essere realizzati dal cliente.
- L'ordine è possibile soltanto previa verifica dei dati del sistema (eseguita dai nostri tecnici all'invio dell'apposito FoglioRichiestaDati_TW_ETW compilato, scaricabile tra i download).
- La portata e la divisione devono essere specificate nel modulo per la verifica della fattibilità, in conseguenza alla precisione di pesatura richiesta.



“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