

## TW\_I NOX

### SERIE "TW" - WAAGEN FÜR ROHRBAHNEN



Niederprofil-Wägemodul für Rohrbahnen, leicht an jedes Einschienen-Transportsystem anzupassen, auch zur Nachrüstung. Eichfähige Wägezelle(n).

Vertrieb und Service:

**ANDREAS HAMMER GMBH**

NOTTHAFSTRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA  
Tel. 0043-6641247474  
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

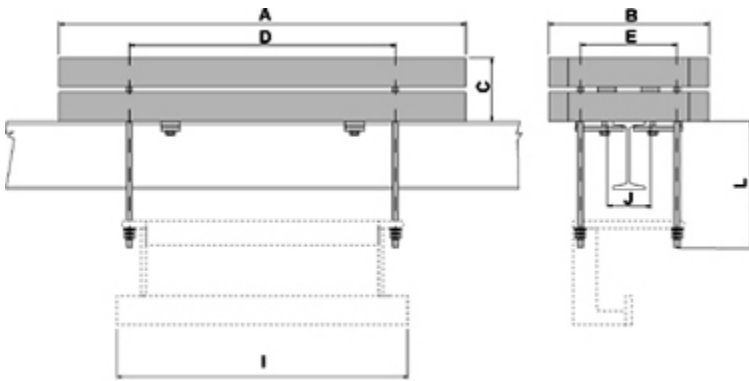
## TECHNISCHE DATEN

- Betrieb mit einer Aluminium-Wägezelle, Schutzart IP66 (Mod.TWS) oder mit 3 Edelstahl-Wägezellen, Schutzart IP68 (Mod.TW), eichfähig gemäß OIML R60 C3 (3000 + 3000 Ziffernschritte).
- Struktur aus Edelstahlrohren AISI304, mit Befestigungszubehör auf Auflagebalken und Gewindestangen für das Befestigen des Rohrbahnabschnittes.
- Max. Rohrbahn-Abschnittlänge beim Kunden:
  - 300 mm für Versionen TWSI
  - 600 mm für Versionen TWI.
- Wägezellenspeisung max.15 VDC.
- Hermetisch dichter Anschlusskasten, mit 10m 6-polig abgeschirmtem Kabel zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.

## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluß an Wäge-Indikator und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3.000e oder 2 x 3.000e (mit Dini Argeo Wäge-Indikator).
- Modelle mit speziellen Abmessungen und Wägebereichen auf Anfrage.
- Eventuelle Anpassung an die Rohrbahn des Kunden (muss zur Fertigung an den Hersteller geliefert werden), mit Abschlussrechnung.





## BEISPIEL 1



	A	B	C	D	E	I	J	L
TWI	840	330	135	550	200	600	90	195
TWSI	420	285	115	300	210	300	90	195

Abmessungen in mm

## Versioni disponibili

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 2R (g)*
TWSI15 	420x285x335	1x300kg	150	50	50	20-50
TWSI30 	420x285x335	1x500kg	300	100	100	50-100
TWI30 	840x330x330	3x300kg	300	100	100	-
TWI60 	840x330x330	3x500kg	600	200	200	100-200

(\*) 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 del DLW è possibile 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.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI ARGEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



**ANDREAS HAMMER GMBH**

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.