

TW_I NOX

PESATURA PER GUIDOVIA SERIE TWI



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

Vendita ed assistenza:

CUTINO & C SRL

VIA I.GABOLA, 53 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081-919541 Fax. 081-919541
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

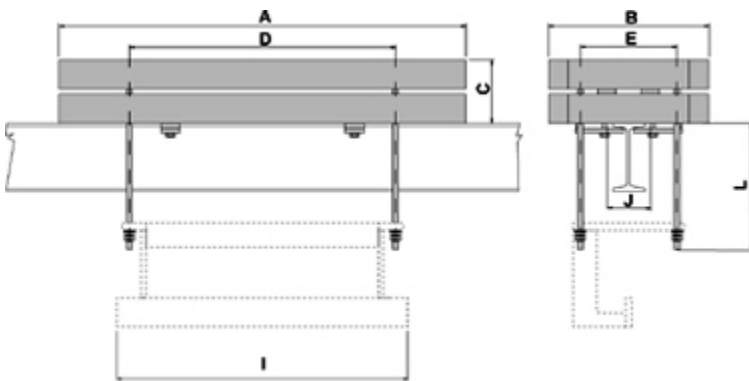
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 1 cella in alluminio con grado di protezione IP66 (mod.TWSI) o con 3 celle in acciaio INOX con grado di protezione IP68 (mod.TWI), omologate secondo norme OIMLR60 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.
- Lunghezza massima del tratto di guidovia del cliente:
 - 300mm per i modelli ETWSI
 - 600mm per i modelli ETWI.
- 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 (con nostri indicatori), con prima verifica periodica inclusa (validità 3 anni).
- 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
TWI	840	330	135	550	200	600	90	195
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
TWI30 	840x330x330	3x300kg	300	100	100	-
TWI60 	840x330x330	3x500kg	600	200	200	100-200

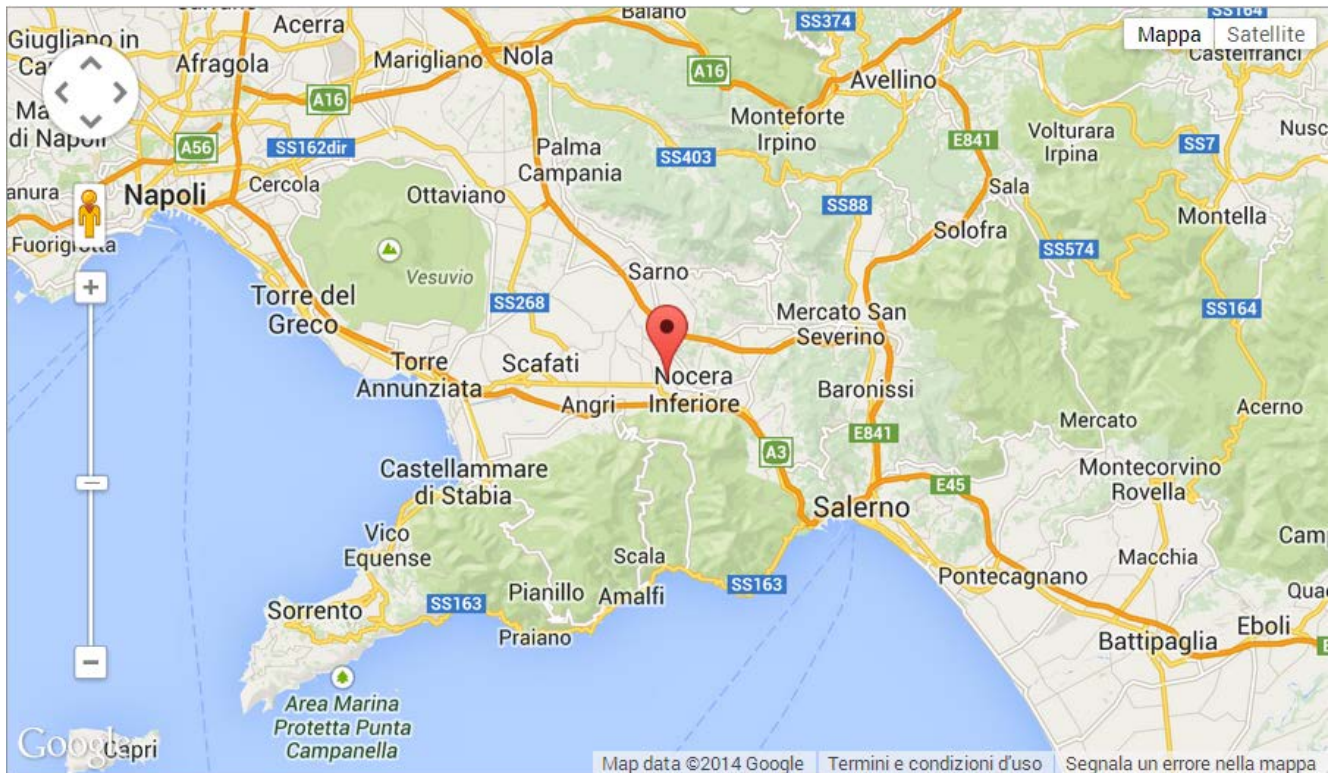
(*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.

NOTE:



- Il tratto di guidovia da applicare alla bilancia e i necessari fissaggi alle barre filettate devono essere realizzati dal cliente.
- L'ordine e l'eventuale adattamento della bilancia sono possibili previa verifica della compatibilità col tratto di guidovia del cliente (eseguita dai nostri tecnici all'invio dell'apposito MODULO COMPILATO).

Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

1. Autostrada A3 direzione Salerno
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

1. Autostrada A3 direzione Napoli
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
6. Continuare su Via Francesco Solimena
7. Imboccare Via Eduardo Astuti
8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobalance.it o visitate il sito www.cutinobalance.it

CUTINO & C. S.r.l. unipersonale - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

Si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo catalogo senza preavviso. (Ediz. 2016)

