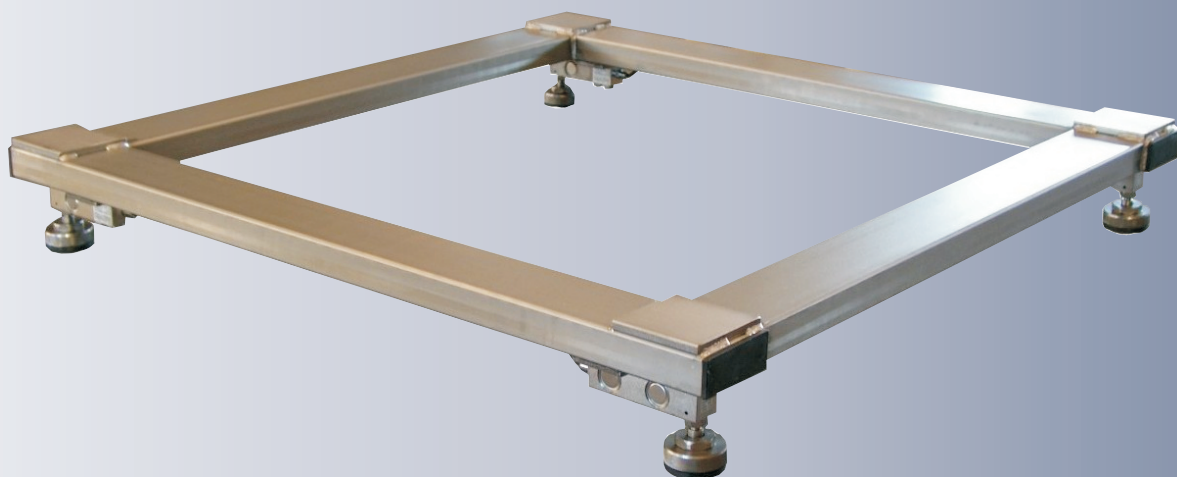


Mod. T/4C

Mod. T/4C
Telai di pesatura per serbatoi



MOD. T/4C : TELAI DI PESATURA A 4 CELLE PER SERBATOI

I telai di pesatura Mod. T/4C sono costituiti da una struttura in tubolare di acciaio Inox AISI304 dimensionata in base alla cisterna o silos che vi dovrà essere posizionata.

Il rilevamento del peso è dato da celle di carico share beam a taglio in acciaio nichelato con grado di protezione IP67 omologate OIML R60 o, in opzione, in Acciaio Inox con protezione IP68; il segnale rilevato dalle celle di carico viene equalizzato tramite apposita scheda di giunzione con trimmer di regolazione multigiro alloggiata in cassetta in ABS con grado di protezione IP67.

I piedini di carico sono in acciaio Inox con snodo a sfera autocentrante regolabili in altezza, in grado quindi di fornire sempre un perfetto livellamento con il pavimento.

MOD. T/4C : Weighing structure for tank and silos

The weighing structures T/4C are stainless steel AISI304 made and the dimension is fit to the specific tank.

The load cells are nickel plated with protection rate Ip67 or, optionally stainless steel with protection rate Ip68; the signal is equalized through a junction box in ABS case with protection rate Ip67.

The loading feet are stainless steel made with a sphere joint which guarantee the perfect alignment with the floor

 **Mod. T/4C - Telai di pesatura per serbatoi**

Struttura in tubolare di Acciaio Inox ASI304
 Celle di carico in Acciaio nichelato con protezione Ip67
 Piedini cella in Acciaio Inox con snodo a sfera
 Scatola di derivazione in ABS con protezione Ip67

Opzione

Celle di carico in Acciaio Inox con protezione Ip68
 Connessione wireless con indicatore peso

 **Mod. T/4C - Weighing structure for tanks**

Stainless steel AISI304 structure
 Nickel plated load cell with protection rate Ip67
 Stainless steel loading feet with sphere joint
 Junction box with ABS case and protection rate Ip67

Option :

Stainless steel load cells with protection rate Ip68
 Wireless connection with digital weight indicator

| Mod. | Dimensioni LxP mm | Portata kg | Div g M | Multicampo g M |
|---------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------------|
| T10-3 | Fino a 1000x1000 | 300 | 100 | 50 / 100 |
| T10-6 | | 600 | 200 | 100 / 200 |
| T10-15 | | 1500 | 500 | 200 / 500 |
| T15-6 | Fino a 1250x1500 | 600 | 200 | 100 / 200 |
| T15-15 | | 1500 | 500 | 200 / 500 |
| T15-30 | | 3000 | 1000 | 500 / 1000 |
| T20-15 | Fino a 2000x1500 | 1500 | 500 | 200 / 500 |
| T20-30 | | 3000 | 1000 | 500 / 1000 |
| T20-60 | | 6000 | 2000 | 1000 / 2000 |
| T20-100 | | 10000 | 5000 | 2000 / 5000 |

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. 0331-219156 ; 0331-218844
 Fax 0331-218366
 Email : odecasrl@tin.it
 http : //www.odecasrl.com