

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

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

 **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