www.aep.it

UPFT2

Unità di pesatura

Weighing unit

(AISI 304), è stata progettata per facilitare l'installazione diretta di sistemi di pesatura e dosaggio nei serbatoi, silos, tramogge statiche o soggette a vibrazioni.

Ad ogni unità può essere abbinata una cella di carico tipo 3000 divisioni ed una classe di protezione IP68.

L'unità di pesatura è dotata di supporto con elastomero per mantenere elevate caratteristiche anche in presenza di assestamenti. dilatazioni termiche. errori di posizionamento, spinte trasversali, deformazioni strutture e vibrazioni.

L'UPFT2 è dotata di foro filettato per la messa a terra.

L'unità di pesatura, realizzata interamente in acciaio inox This weighing unit, made in (AISI 304) stainless steel, is designed to ease the installation of weighing and batching systems in tanks, silos, static hoppers or even subjected to vibrations.

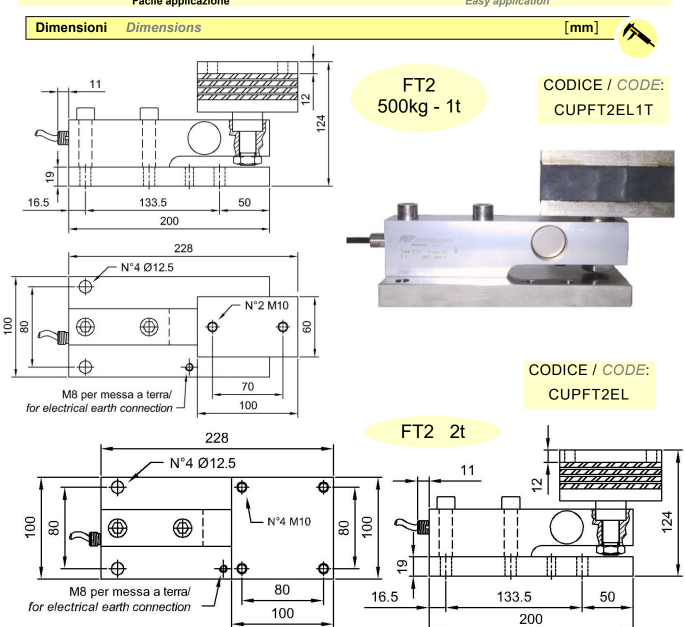
A FT2 load cell can be paired to every unit, to guarantee an FT2, che garantisce una classe di precisione di 2000 o accuracy class of 2000 or 3000 divisions and an IP68 protection class.

> The weighing unit is provided with an elastomer bearing to preserve excellent features even in event of settlings, thermal dilation, positioning error, transverse thrusts and deformations or vibrations of structures.

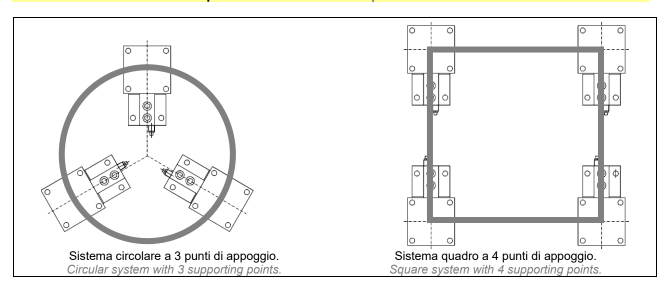
> UPFT2 is provided with a threaded hole for electrical ground connection.

Basso profilo Alta stabilità a lungo termine Facile applicazione

Low profile Long term high stability Easy application



Esempi d'installazione Examples of installation



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- 1. Fissare le piastre inferiori delle unità a terra mediante bulloneria M10 o M12 a seconda del modello di unità di pesatura.
- 2. Fissare il sistema da pesare sulle piastre superiori delle unità mediante bulloneria M10.
- 3. Predisporre una corretta messa a terra di linea delle unità di pesatura istallate, rispettando le normative vigenti di impiantistica.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Set the lower plates of the unit to the floor using M10 or M12 bolts according with weighing unit model.
- 2. Install the weighing system to the upper plates of the unit using M10 bolts.
- Connect the weighing units in use to the electrical earth, in accordance with plant design regulations in force



Durante tutte le fasi del montaggio è necessario evitare accidentali sovraccarichi alle celle di carico.

Evitare il passaggio di corrente attraverso la cella di carico.

Durante le operazioni di saldatura posizionare la pinza di massa nella parte superiore all'unità di pesatura.



Take care to avoid accidental overloads of the load cells while assembling the unit.

Make sure the load cell is not subject to electrical current.

While welding, connect the ground clamp to the top of the weighing unit.

N.B. Le caratteristiche tecniche delle celle di carico sono elencate nei data sheet FT2.107

N.B. Technical data of the load cells are listed in data sheets FT2.107



Dasa-Rägister EN ISO 9001:2015 IQ-1100-01





Measurements of WEIGHT, FORCE, PRESSURE and TORQUE since 1974 41126 Cognento (MODENA) Italy Via Bottego 33/A

Tel: +39-(0)59-346441