

	cella montata load cells mounted	cella NON montata load cells NOT mounted
<b>PIATFC + BLOCTFC</b> (max 500 kg) .....		<b>Euro 45,00</b>
<b>TFC / PV</b> (completo: PIATFC + BLOCTFC + PPV) (max 500 kg) .....	<b>Euro 100,00</b>	<b>Euro 75,00</b>
<b>TFC / PVZ</b> (completo: PIATFCZ + BLOCTFCZ + PPV) (max 500 kg) ...	<b>Euro 85,00</b>	<b>Euro 60,00</b>
<b>TFC / GP</b> (max 500 kg) .....	<b>Euro 100,00</b>	<b>Euro 75,00</b>
<b>TFC / FSB</b> (max 500 kg) .....	<b>Euro 80,00</b>	<b>Euro 55,00</b>

In fase di trasporto e montaggio, per evitare danneggiamenti, assicurarsi che la vite di fermo (\*) tocchi sotto la cella. Al termine del montaggio riallontanare la vite per consentire il corretto funzionamento della cella. Collegare il conduttore di rame alla struttura pesata, poi collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra. Nel caso di strutture con 4 appoggi, se uno di questi non risulta a contatto con la parte superiore dell'accessorio, occorre procedere alla regolazione in altezza oppure inserire uno spessore prima di stringere i bulloni.

During the transport and installation the lock (\*) must touch under the load cell. After installation, move the lock away from the load cell. Connect the structure to be weighed by means of copper wire, then connect all the lower plates to the earthing system. In case of structure with four-point support, if one-point does not touch the compression joint, you must proceed to insert a shim before fixing the bolts otherwise adjust the height.

**PIATFC -Z**  
**BLOCTFC -Z**

**PIATFC + BLOCTFC: acciaio INOX AISI 304.**  
**PIATFCZ + BLOCTFCZ: acciaio zincato a freddo.**  
Carico massimo 500 kg.

**PIATFC + BLOCTFC: AISI 304 stainless steel.**  
**PIATFCZ + BLOCTFCZ: galvanized steel.**  
Max load 500 kg.

Provvisto di vincolo contro lo spostamento laterale e antiribaltamento mediante piedino in grado di compensare la non planarità dei piani di appoggio della struttura. **Piedino snodato autocentrante su sfera in acciaio inox (PV) o acciaio nichelato (PVZ).** Limitata regolazione in altezza.

Provided with a foot against lateral forces and anti-tilt to compensate for misalignment of the support plates. **Self-centring joint foot constructed of stainless steel (PV) or nickel-plated (PVZ).** Small adjustable height.

**TFC / PV -Z**

**PIEDINO (FOOT) M8 x 1.25**

106 (TFC / PVZ)  
108 (TFC / PV)

Provvisto di una articolazione a compressione in acciaio **INOX AISI 304 + GOMMA**, in grado di compensare la non planarità dei piani d'appoggio. Carico max statico 500 kg.

Weigh module with a compression joint in **AISI 304 stainless steel and rubber**, to compensate for misalignment of the support plates. Max static load 500 kg.

**PIASTRA SUPERIORE (Upper plate)**

**TFC / GP**

**TFC / FSB**