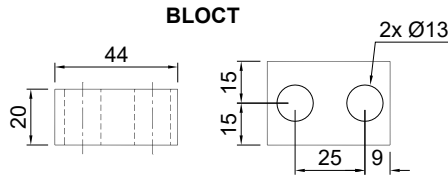


|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>TF / PV</b>        | (max 500 kg) .....  |
| <b>TF / PV / 2000</b> | (max 1000 kg) ..... |
| <b>TF / PVZ</b>       | (max 500 kg) .....  |



Весовой модуль сконструирован из нержавеющей стали AISI 304.

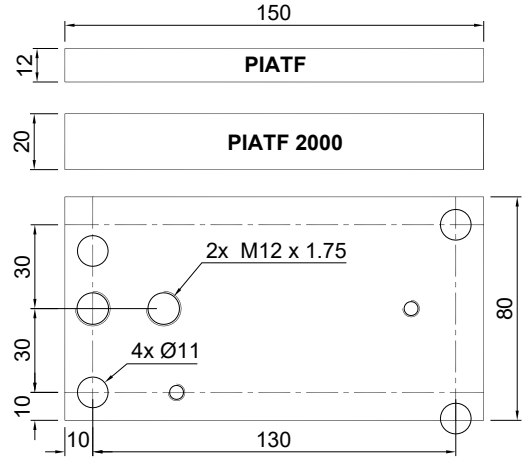
**PIATF:** Макс.статическая нагрузка 500 кг

**PIATF 2000:** Макс.статическая нагрузка 1000 кг

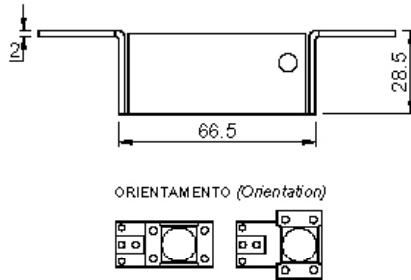
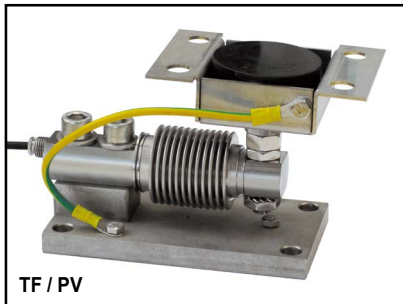
*Weigh module constructed of AISI 304 stainless steel.*

**PIATF:** Max static load 500 kg

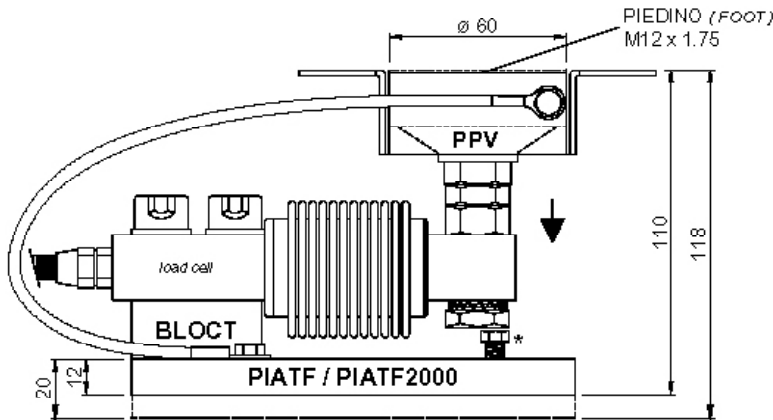
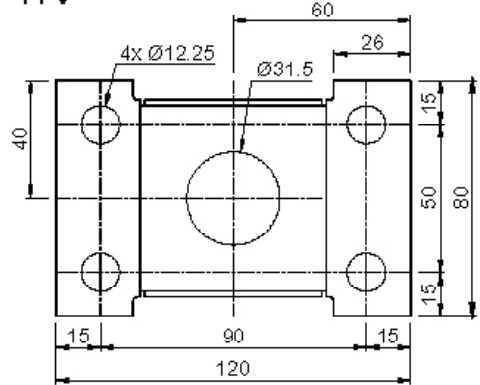
**PIATF2000:** Max static load 1000 kg



**TF / PV -Z  
TF / PV / 2000**



**PPV**



per/for **TF / PVZ**  
**PIEDINOSB2ZNC**  
НИКЕЛЕВАЯ НОЖКА  
NICKEL-PLATED FOOT



PICTURE B

per/for **TF / PV  
TF / PV / 2000**  
**PIEDINOSB2INOX**  
СТАЛЬНАЯ НОЖКА  
STAINLESS STEEL FOOT



PICTURE D

Крепежные принадлежности выполнены из листовой нержавеющей стали AISI304 с самоцентрирующейся ножкой M12x1.75 (ножка из нержавеющей стали для PV; никелевая листовая ножка для PVZ) для компенсации смещения поддерживающих плит. Антинаклонное устройство. Винт из нержавеющей стали.

Максимальная статическая нагрузка 500/1000 кг.

Во время транспортировки и монтажа замок (\*) закрыт под тензодатчиком.

После монтажа открыть и снять замок.

Подключите все нижние пластины с системой заземления.

При нагрузке на 4 точках, если одна из точек нагрузки не касается обжимного соединения, вставить проставку перед затягиванием болтов.

Mounting accessory provided with a AISI 304 stainless steel plate (PPV) with self-centring joint foot M12x1.75 (stainless steel foot for PV; nickel-plated foot for PVZ) to compensate for misalignment of the support plates. Anti-tilt device against lateral forces. Stainless steel screw. Max load 500 / 1000 kg.

During the transport and installation the lock (\*) must touch under the load cell. After installation, move the lock away from the load cell.

Connect all the lower plates to the earthing system.

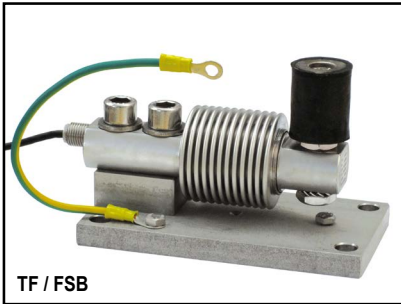
In case of structure with four-point support, if one-point does not touch the joint, you must proceed to insert a shim before fixing the bolts.

|                       |               |       |
|-----------------------|---------------|-------|
| <b>TF / FSB</b>       | (max 500 kg)  | ..... |
| <b>TF / AST</b>       | (max 500 kg)  | ..... |
| <b>TF / GP</b>        | (max 500 kg)  | ..... |
| <b>TF / GP / 2000</b> | (max 1000 kg) | ..... |

Во время транспортировки и монтажа замок (\*) закрыт под тензодатчиком. После монтажа открыть и снять замок. Подключите все нижние пластины с системой заземления, с помощью медной проволоки.

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.

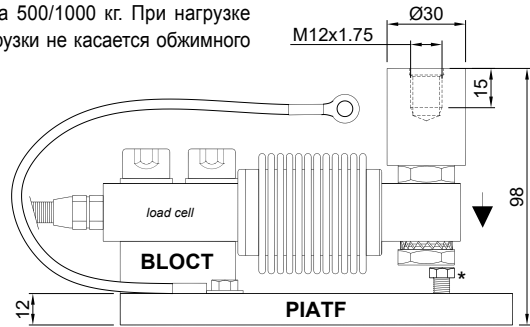
**TF / FSB**



TF / FSB

AISI304 резиновая прокладка, для компенсации перекоса опорных пластин. Макс статическая нагрузка 500/1000 кг. При нагрузке на 4 точки, если одна из точек нагрузки не касается обжимного соединения, вставить проставку перед затягиванием болтов.

*AISI 304 stainless steel joint + rubber, to compensate for misalignment of the support plates. Max static load 500 kg. In case of structure with four-point support, if one-point does not touch the joint, you must insert a shim before fixing the bolts.*



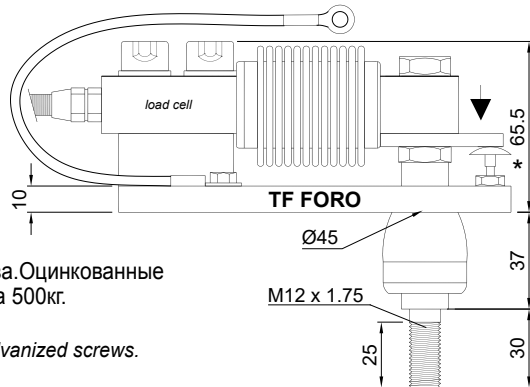
**TF / AST**



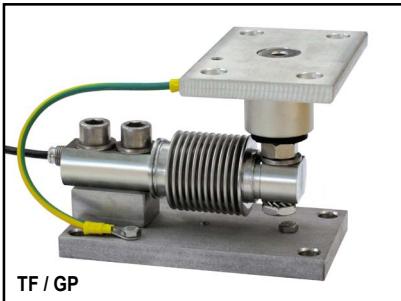
TF / AST

Шарнир из алюминиевого сплава. Оцинкованные винты. Макс. статическая нагрузка 500кг.

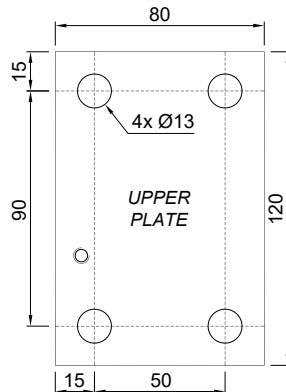
*Alloy aluminum tension ball joint. Galvanized screws. Max static load 500 kg.*



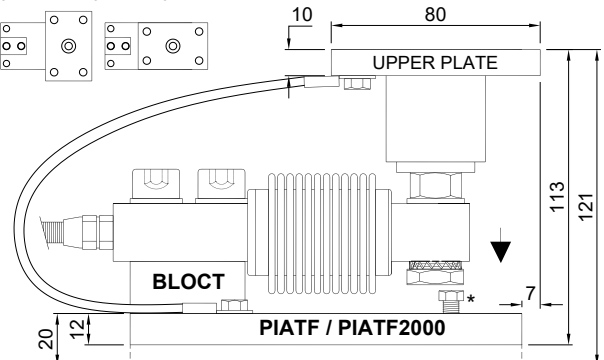
**TF / GP**  
**TF / GP / 2000**



TF / GP



ORIENTAMENTO PIASTRA SUPERIORE  
UPPER PLATE ORIENTATION



Верхняя пластина из нержавеющей стали AISI304. AISI304 резиновая прокладка, для компенсации перекоса опорных пластин. Макс статическая нагрузка 500/1000 кг. При нагрузке на 4 точки, если одна из точек нагрузки не касается обжимного соединения, вставить проставку перед затягиванием болтов.

*AISI304 stainless steel upper plate. AISI304 compression joint + rubber, to compensate for misalignment of the support plates. Max static load 500 / 1000 kg. In case of structure with four-point support, if one-point does not touch the upper plate, you must proceed to insert a shim before fixing the bolts.*