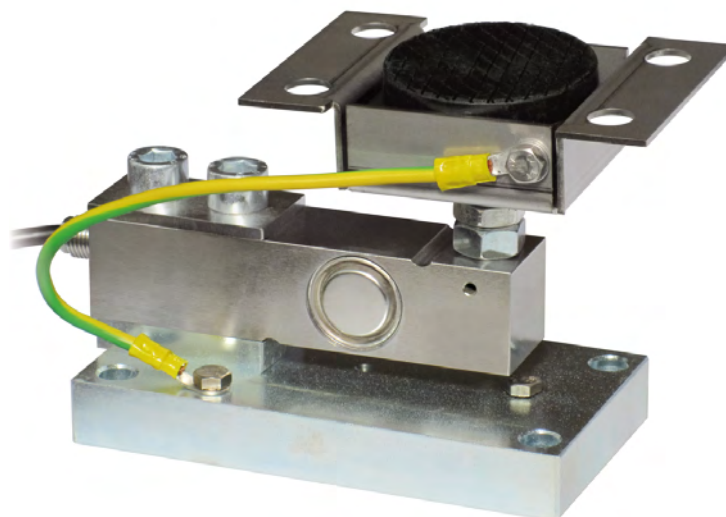


Celle di carico serie: FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

Range di applicazione fino a 2000 kg



CARICO MASSIMO STATICO	kg	PER CELLE DI CARICO	PESO NETTO (kg)	CODICE
2000		FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.7	PV
2000		FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.7	PVZ

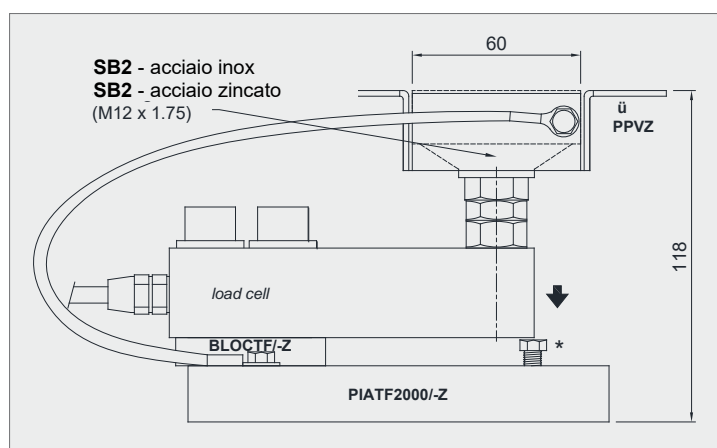
Cella di carico non inclusa.

DESCRIZIONE

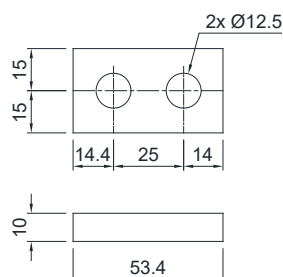
- Piastra superiore orientabile in acciaio inox AISI 304 (PPV) o in acciaio zincato (PPVZ).
- Piastra inferiore e blocchetto in acciaio inox AISI 304 (PV) o in acciaio zincato (PVZ).
- Vincolo contro lo spostamento laterale e antiribaltamento mediante piedino snodato autocentrante su sfera in acciaio inox (TFPV, TFPV2000) o in acciaio zincato (TFPVZ).
- Compensazione del non parallelismo dei piani di appoggio della struttura.
- Regolazione in altezza.
- Vite di fermo cella per evitare danneggiamenti in fase di trasporto e montaggio.

DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

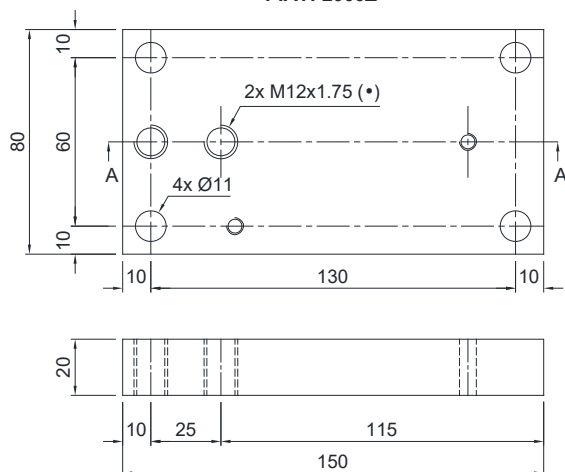
- Per evitare danneggiamenti in fase di trasporto e montaggio, assicurarsi che la vite di fermo (*) sia a contatto con la cella. Al termine del montaggio allontanare la vite per consentire il corretto funzionamento della cella.
- Collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra.
- Nel caso di strutture con 4 appoggi, se uno di questi non risultasse a contatto con la parte superiore del kit di montaggio, inserire uno spessore prima di stringere i bulloni.
- Per le viti di fissaggio della cella di carico (*) prevedere una coppia di serraggio di 50 Nm per PV e 79 Nm per PVZ.



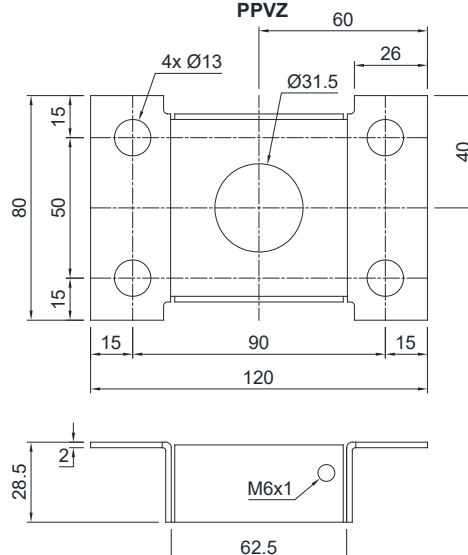
**BLOCTF
BLOCTFZ**



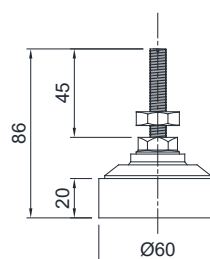
**PIATF2000
PIATF2000Z**



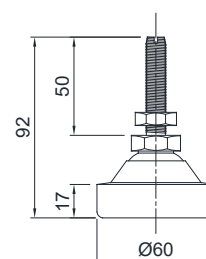
**PPV
PPVZ**



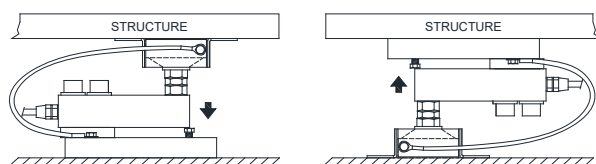
**SB2 - acciaio zincato
(M12x1.75)**



**SB2 - acciaio inox
(M12x1.75)**



FISSAGGIO ALLA STRUTTURA PESATA



POSSIBILI POSIZIONI DELLA PIASTRA SUPERIORE

