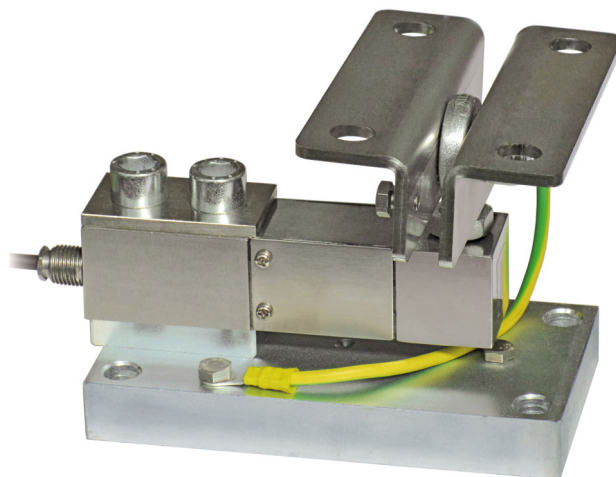


Celle di carico serie: FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

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	TFPS2000
2000		FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.7	TFPS2000INOX

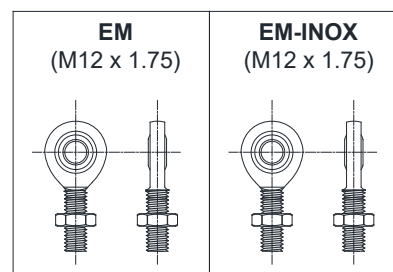
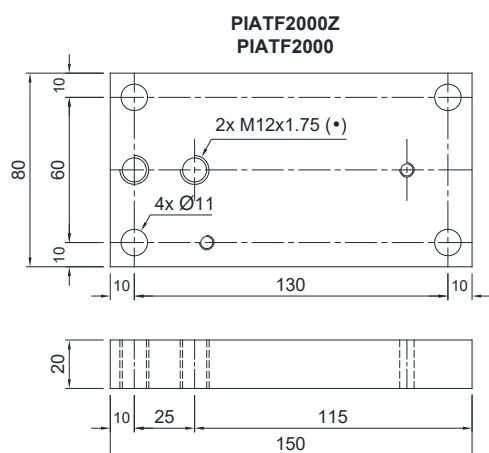
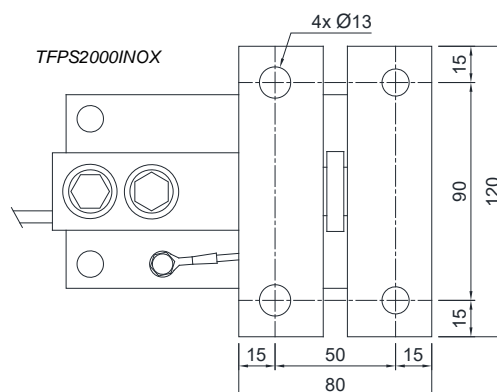
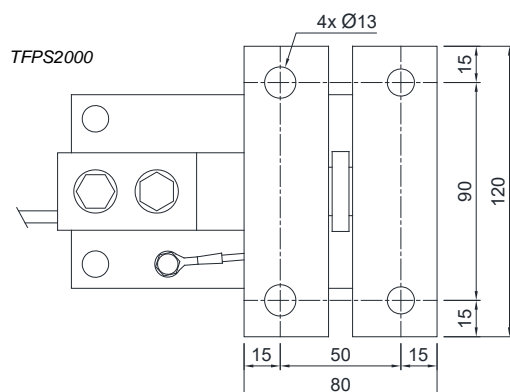
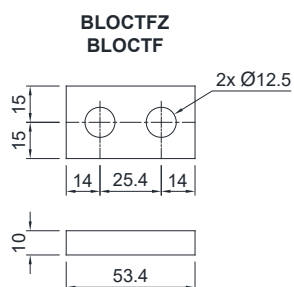
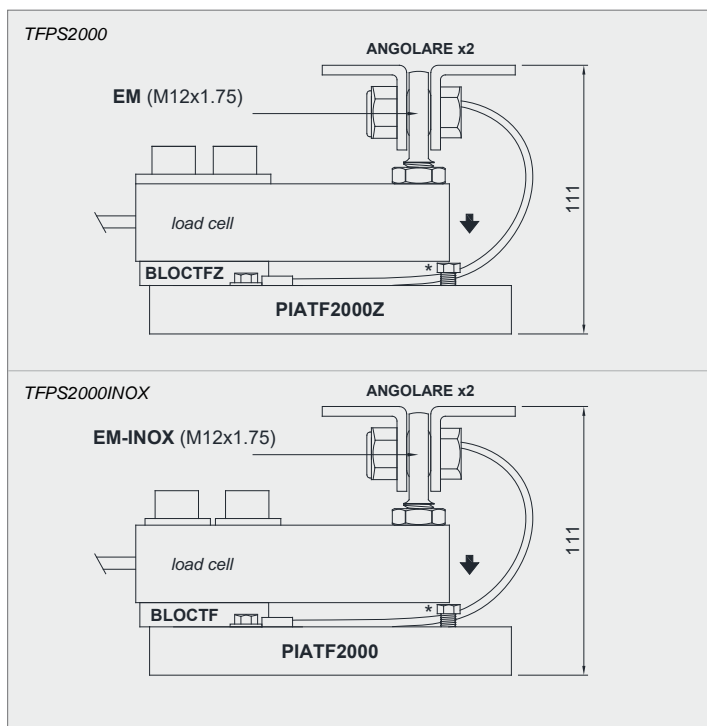
Cella di carico non inclusa.

DESCRIZIONE

- Piastra superiore in acciaio inox AISI 304.
- Piastra inferiore e blocchetto in acciaio zincato (TFPS2000) o in acciaio inox (TFPS2000INOX).
- Vincolo contro lo spostamento laterale e antiribaltamento mediante snodo sferico con dado in acciaio C40 zincato (TFPS2000) o in acciaio inox (TFPS2000INOX).
- 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 79 Nm.



L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.