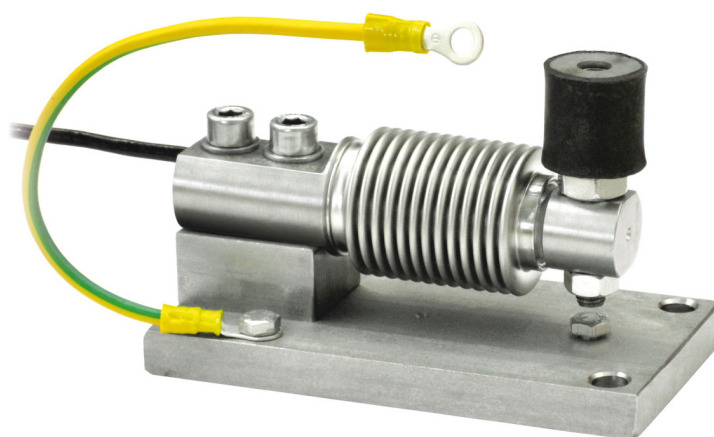


Celle di carico serie: **FCK - FCOL**

Range di applicazione fino a 300 kg



CARICO MASSIMO STATICO	kg	PER CELLE DI CARICO	PESO NETTO (kg)	CODICE
	<b>300</b>	FCK - FCOL	1.2	TFCFSB

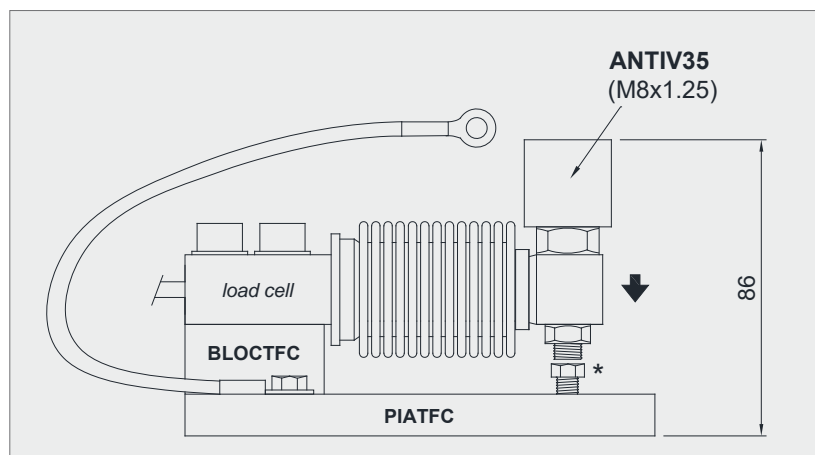
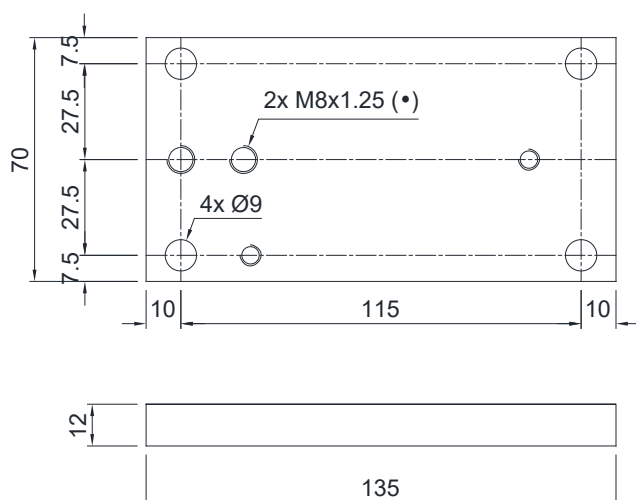
*Cella di carico non inclusa.*

### DESCRIZIONE

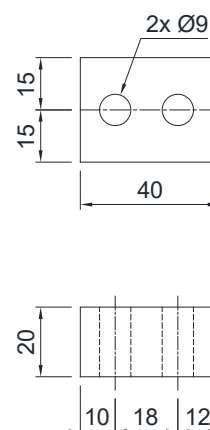
- Articolazione a compressione in acciaio inox AISI 304 e gomma.
- Piastra inferiore e blocchetto in acciaio inox AISI 304.
- Compensazione del non parallelismo dei piani di appoggio della struttura.
- Vite di fermo cella per evitare danneggiamenti in fase di trasporto e montaggio.
- Utilizzabile per sistemi con almeno 3 appoggi.

## DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

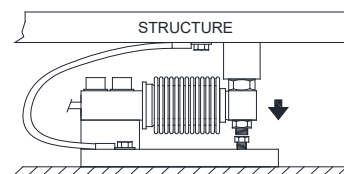
- Per evitare danneggiamenti in fase di trasporto e montaggio, assicurarsi che la vite di fermo (\*) sia a contatto con la cella. Al termine del montaggio allontanare la vite per consentire il corretto funzionamento della cella.
- Collegare il conduttore di rame alla struttura pesata; successivamente 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 19 Nm.

**PIATFC**

**BLOCTFC**



## FISSAGGIO ALLA STRUTTURA PESATA



**ANTIV35**  
(M8x1.25)

