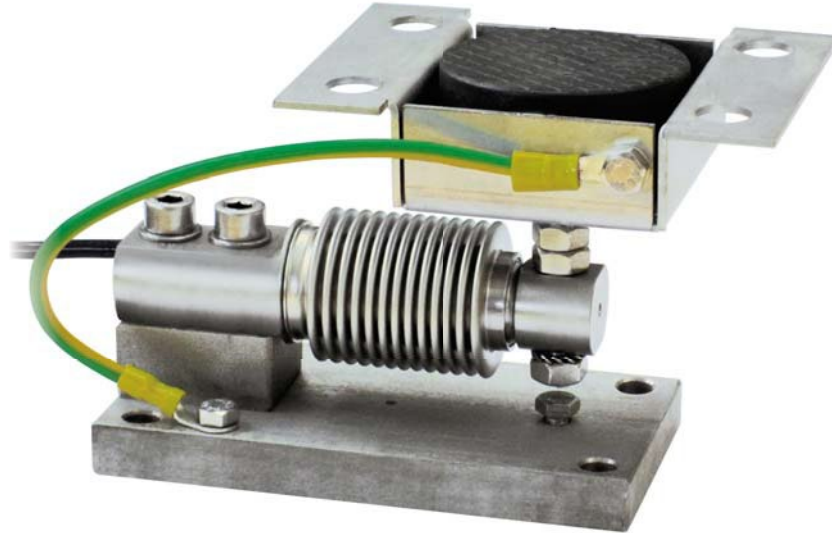


Celle di carico serie: FCK - FCOL

Range di applicazione da 5 a 300 kg



| CARICO MASSIMO STATICO | kg | PER CELLE DI CARICO | PESO NETTO KIT (kg) | CODICE |
|---------------------------|----|------------------------|------------------------|---------|
| 200 | | FCK - FCOL | 1.7 | TFCPV |
| 300 | | FCOL (350 - 500 kg) | 1.7 | TFCPV10 |

Cella di carico non inclusa.

DESCRIZIONE

- Piastra superiore orientabile in acciaio inox AISI 304 (PPV).
- Piastra inferiore e blocchetto in acciaio inox AISI 304.
- Vincolo contro lo spostamento laterale e antibaltamento mediante piedino snodato autocentrante su sfera in acciaio inox.
- Compensazione della non planarità 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 dell'accessorio, inserire uno spessore prima di stringere i bulloni.

