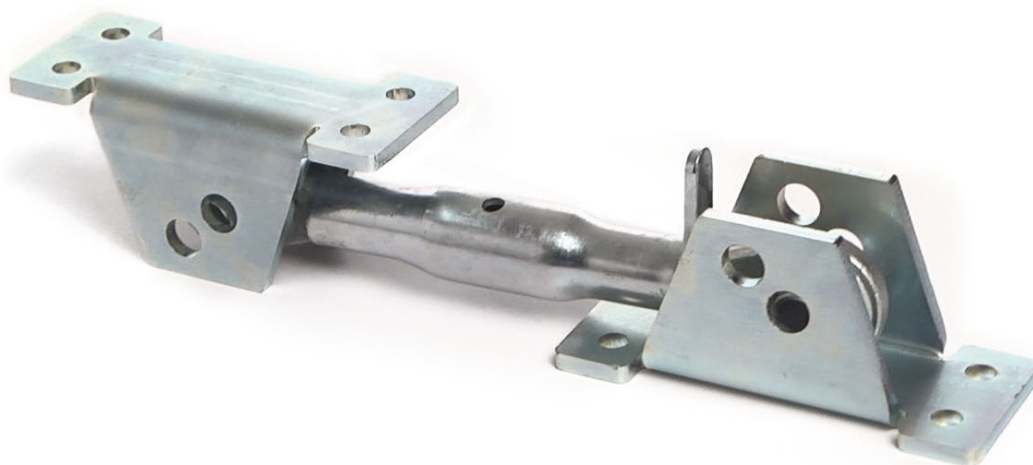


Vincoli orizzontali per kit di montaggio

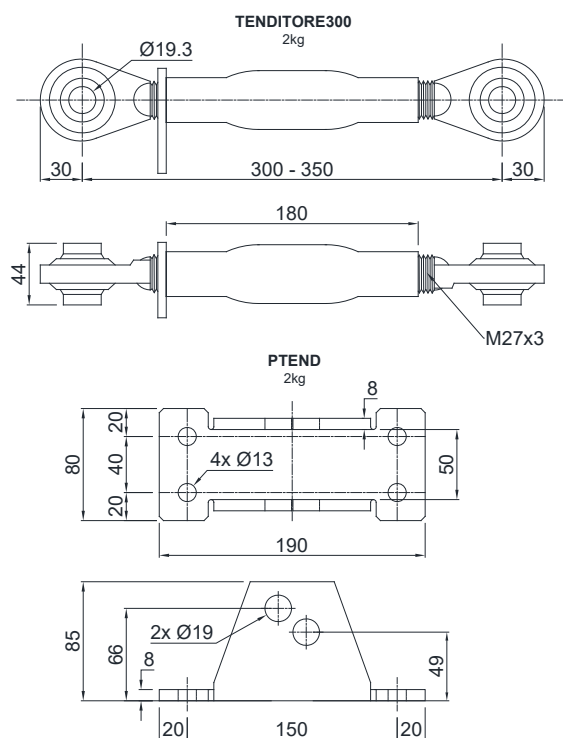
LAUMAS®

Range di applicazione fino a 100000 kg

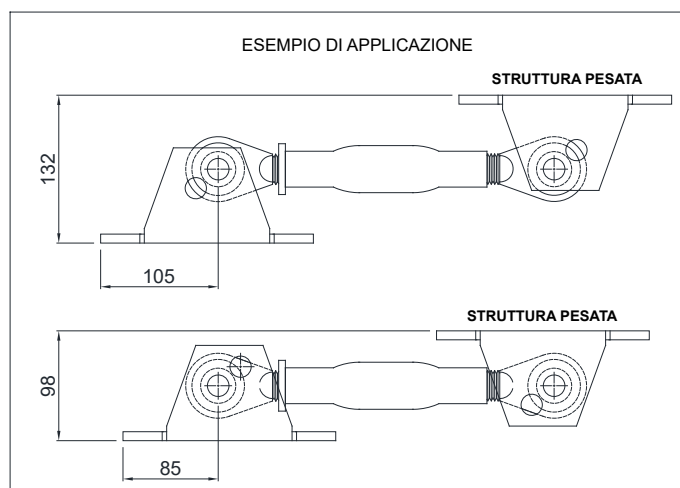
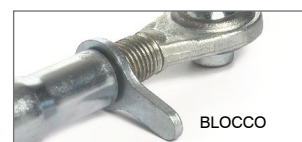


DESCRIZIONE	CODICE
Tenditore in acciaio galvanizzato con doppio snodo sferico	
Peso netto:	2.10 kg
Carico di lavoro:	2500 kg
Carico di rottura:	10000 kg
Piastra in acciaio galvanizzato per ancoraggio TENDITORE300	
Peso netto:	1.5 kg

DIMENSIONI

**DESCRIZIONE**

- Vincoli idonei per applicazioni statiche, da posizionare in orizzontale.
- Blocco del tenditore per la regolazione del vincolo.



TENDITORE300 - PTEND

LAUMAS®

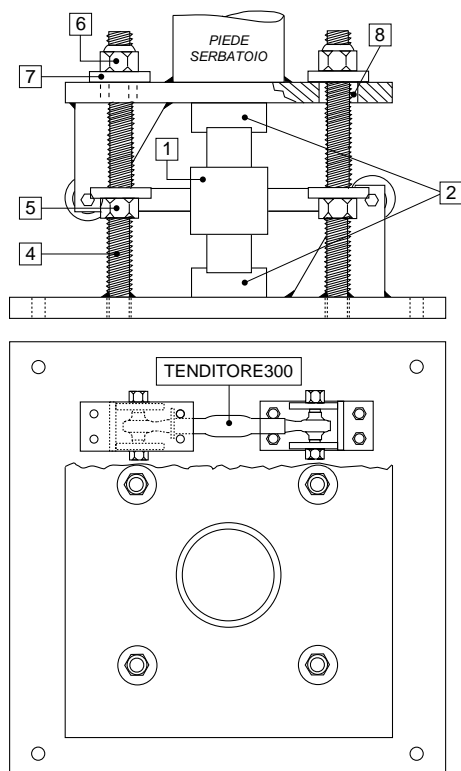
Vincoli orizzontali per kit di montaggio

ESEMPI DI APPLICAZIONE: COME REALIZZARE KIT DI MONTAGGIO CON VINCOLI ORIZZONTALI

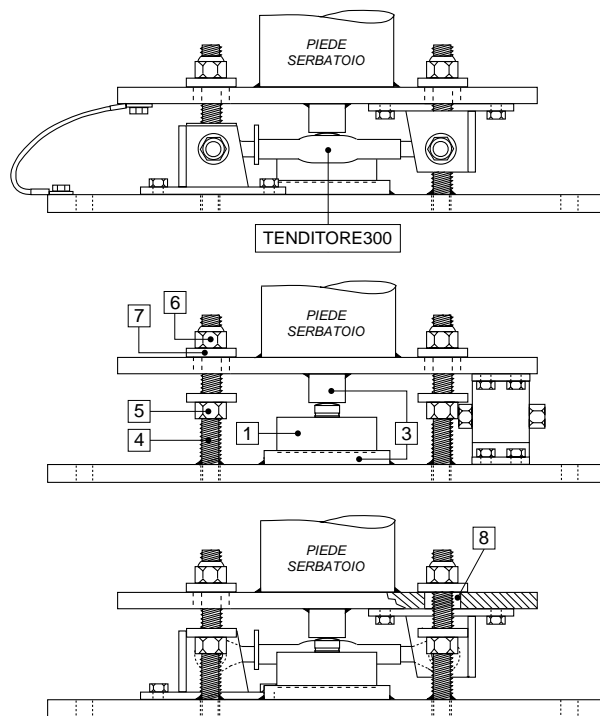
Prevedere un collegamento mediante conduttore di rame tra la piastra superiore e la piastra inferiore, poi collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra.

Sarà compito del progettista dell'impianto prevedere gli accorgimenti necessari contro gli spostamenti laterali e l'antiribaltamento in funzione di: urti e vibrazioni; spinta del vento; classificazione sismica dell'area d'installazione; consistenza della base di appoggio.

Esempio di applicazione con cella di carico a colonna

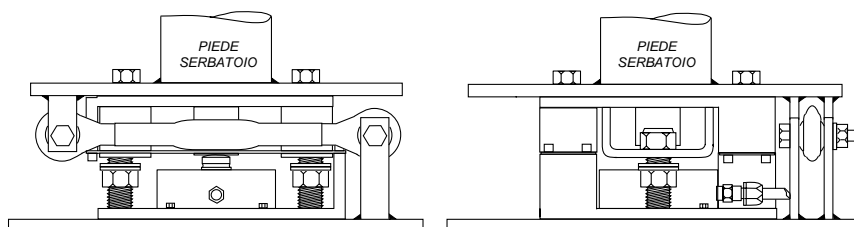


Esempio di applicazione con celle di carico a compressione

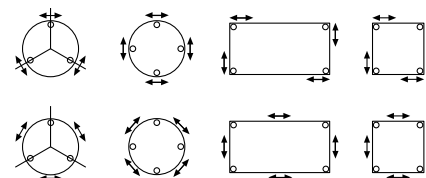


- 1 Cella di carico.
- 2 Kit di montaggio per cella di carico a colonna.
- 3 Basi inferiore e superiore in acciaio inox AISI 304.
- 4 Barra filettata.
- 5 Dado da usare come martinetto.
- 6 Dado autobloccante con funzione di vincolo antiribaltamento.
- 7 Rondella.
- 8 Diametro foro maggiore di 20 mm rispetto al bullone.

Esempio di applicazione con kit di montaggio V15000 - V30000 - V100000



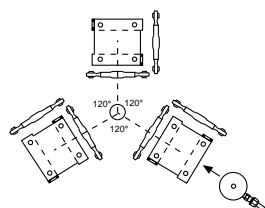
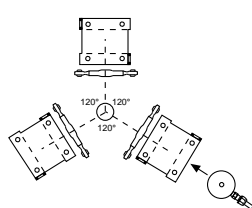
POSIZIONAMENTO DEI VINCOLI SU 3/4 APPOGGI:
i vincoli orizzontali possono essere posizionati sia in corrispondenza dell'appoggio, sia sui quattro lati al centro tra i due appoggi.



STRUTTURE CON 3 APPOGGI

1 VINCOLO PER APPOGGIO

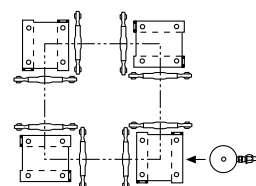
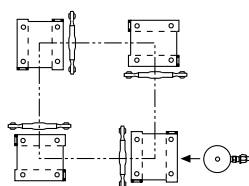
2 VINCOLI PER APPOGGIO



STRUTTURE CON 4 APPOGGI

1 VINCOLO PER APPOGGIO

2 VINCOLI PER APPOGGIO



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