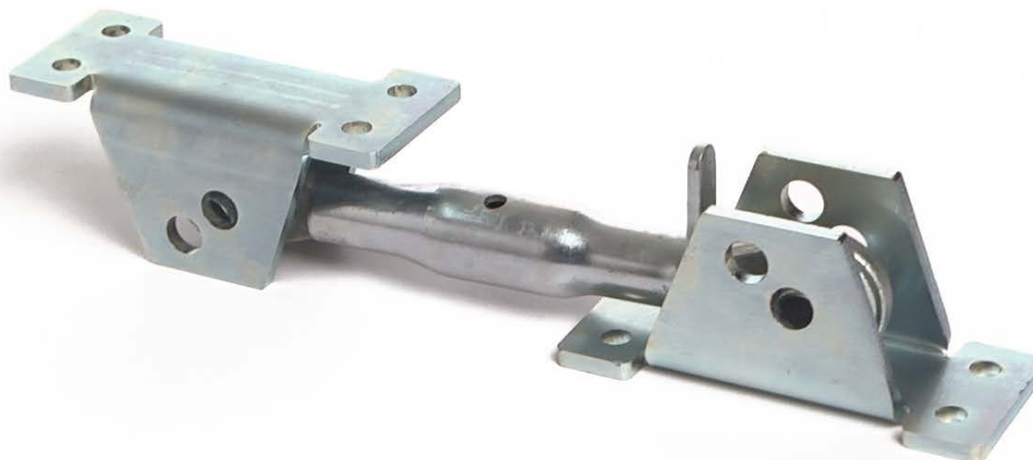


# TENDITORE300 - PTEND

Vincoli orizzontali per kit di montaggio

Range di applicazione da 15000 a 100000 kg



## DESCRIZIONE

Tenditore in acciaio galvanizzato con doppio snodo sferico

Peso netto: - kg  
 Carico di lavoro: 2500 kg  
 Carico di rottura: 10000 kg

## CODICE

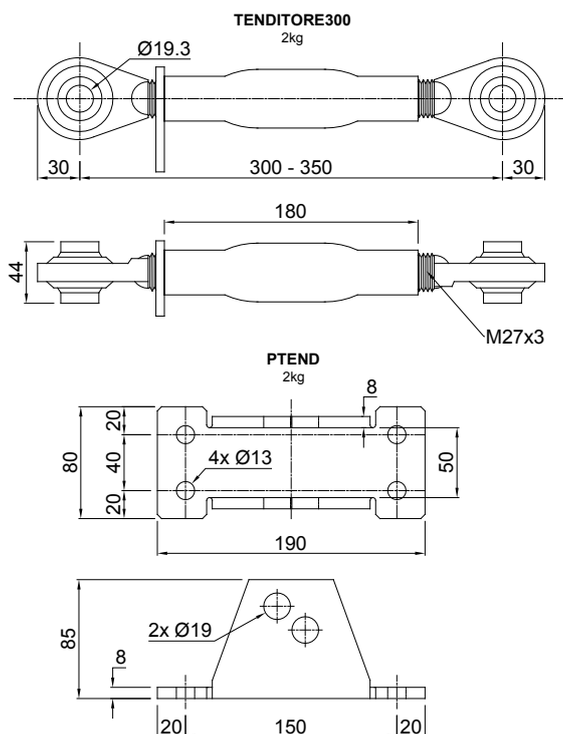
TENDITORE300

Piastra in acciaio galvanizzato per ancoraggio TENDITORE300

Peso netto: 1.5 kg

PTEND

## DIMENSIONI

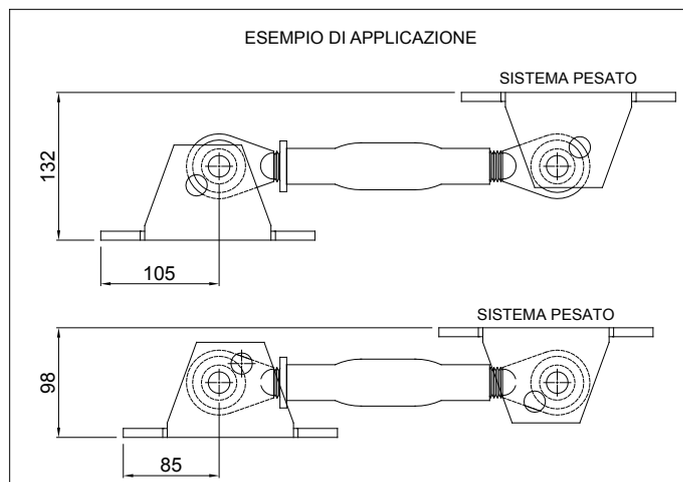


## DESCRIZIONE

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



## ESEMPIO DI APPLICAZIONE



# TENDITORE300 - PTEND

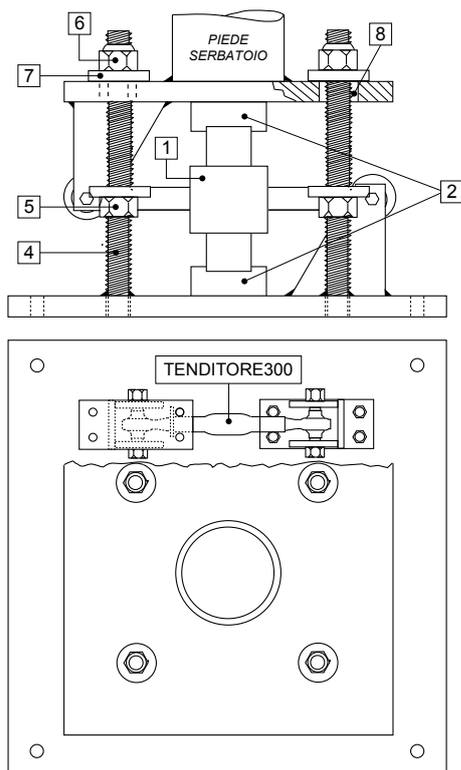
Vincoli orizzontali per kit di montaggio

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

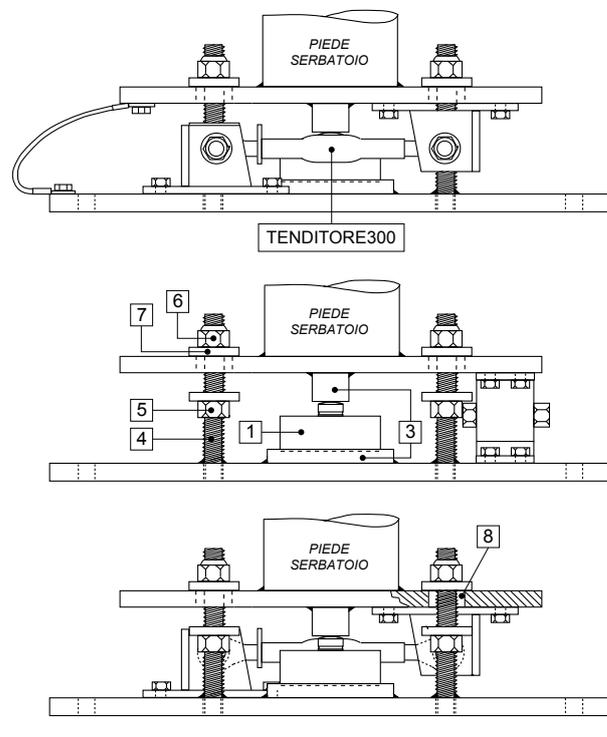
Prevedere un collegamento mediante conduttore di rame tra la piastra superiore e la piastra inferiore, poi collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra.

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

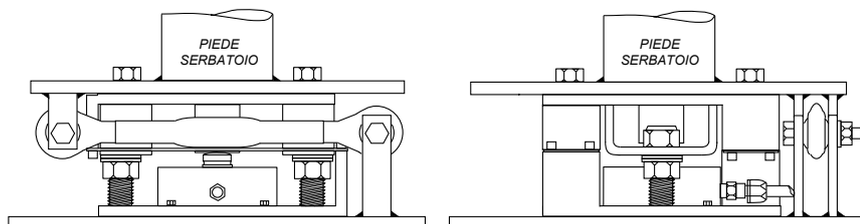


### Esempio di applicazione con celle di carico a compressione

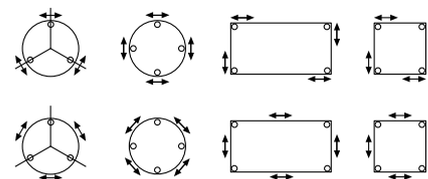


- 1 Cella di carico.
- 2 Kit di montaggio per cella di carico a colonna.
- 3 Basi inferiore e superiore in acciaio inox AISI 304.
- 4 Barra filettata.
- 5 Dado da usare come martinetto.
- 6 Dado autobloccante con funzione di vincolo antiribaltamento.
- 7 Rondella.
- 8 Diametro foro maggiore a 20 mm rispetto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

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

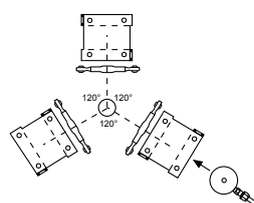


POSIZIONAMENTO DEI VINCOLI SU 3/4 APPOGGI:  
I vincoli orizzontali possono essere posizionati sia in corrispondenza dell'appoggio, sia sui quattro lati al centro tra i due appoggi.

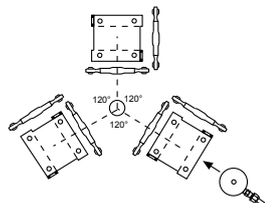


#### STRUTTURE CON 3 APPOGGI

1 VINCOLO PER APPOGGIO

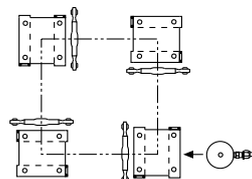


2 VINCOLI PER APPOGGIO

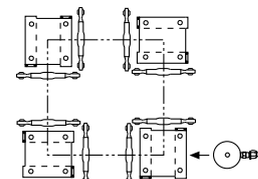


#### STRUTTURE CON 4 APPOGGI

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.