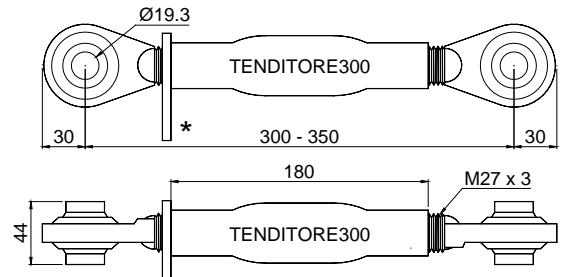


TENDITORE300 In acciaio galvanizzato con doppi snodi sferici (esclusi perni e bulloneria) / *Stay rod with ball-and-socket joints (bolts and pins not included)*.....
PTEND Piastra in acciaio galvanizzato per ancoraggio TENDITORE300 / *Bracket for TENDITORE300*..... cad./each

Tenditori ideati per applicazioni statiche, da posizionare in orizzontale. Regolare il blocco tenditore (*) in modo che non lavori né in trazione né in compressione.

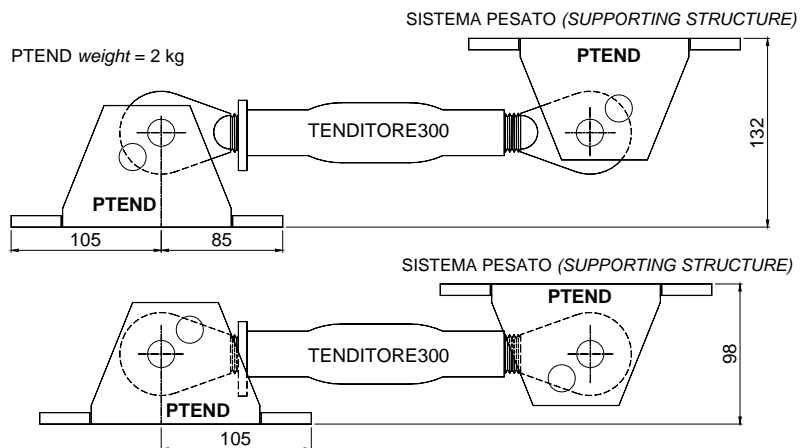
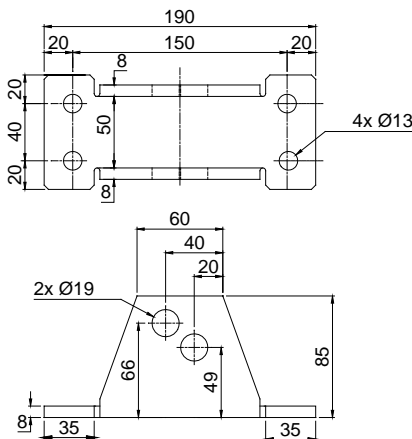
*Stay rods must be in horizontal position. Adjust the lock (*) until it does not work neither compression nor tension.*

VINCOLO ORIZZONTALE CON DOPPIO SNODO SFERICO (Stay rod with ball-and-socket joints)



Carico di lavoro (Nominal Load) : 2500 kg
 Carico di rottura (Destructive Load) : 10000 kg
 Peso (Weight) : 2 kg

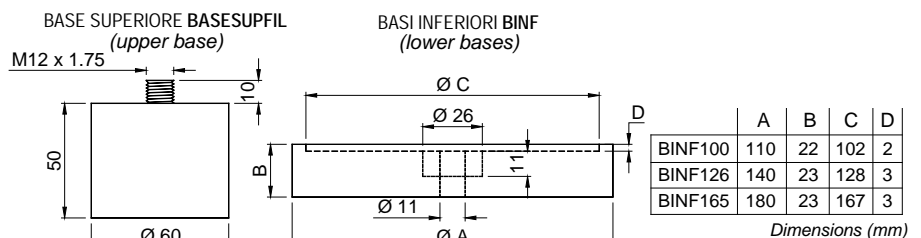
PTEND - PIASTRE PER ANCORAGGIO TENDITORE300 (PTEND brackets for TENDITORE300 stay rods)



**BASI PER REALIZZARE ACCESSORI PER CELLE CBL - CBX
 BASES TO CONSTRUCT ACCESSORIES FOR CBL - CBX**

BASESUPFIL / BINF

Base superiore INOX AISI 304 filettata / *Threaded upper base in stainless steel:*
BASESUPFIL
 Basi inferiori INOX AISI 304 tornite / *Turned lower bases in stainless steel:*
BINF100 per celle di carico / *for load cells CBL 15000 kg; CBX 30000 kg*
BINF126 per celle di carico / *for load cells CBL 30000 kg; CBX 50000 kg*
BINF165 per celle di carico / *for load cells CBL 50000 - 100000 kg*



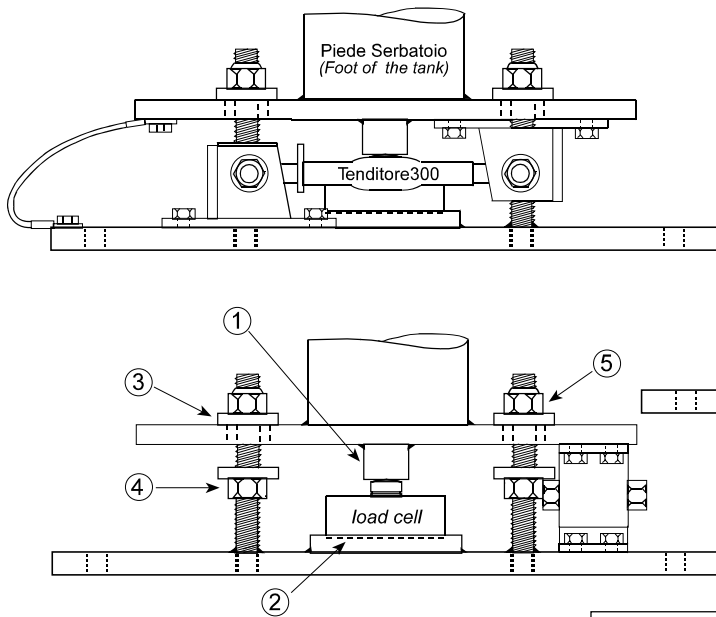
COME REALIZZARE ACCESSORI DI MONTAGGIO CON VINCOLI ORIZZONTALI SUGGESTIONS TO REALIZE WEIGH MODULES WITH STAY RODS

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.

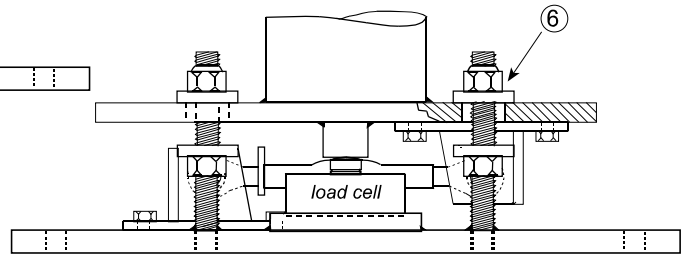
By means of a copper wire connect the upper supporting plate with the lower supporting plate, then connect all the lower plates to the earthing system.

- (1) Base superiore INOX (art. BASESUPFIL)
- (2) Base inferiore INOX (art. BINF 100/126/165)
- (3) Rondella
- (4) Dado da usare come martinetto
- (5) Dado antiribaltamento autobloccante
- (6) Foro di diametro maggiore di 20 mm rispetto al bullone

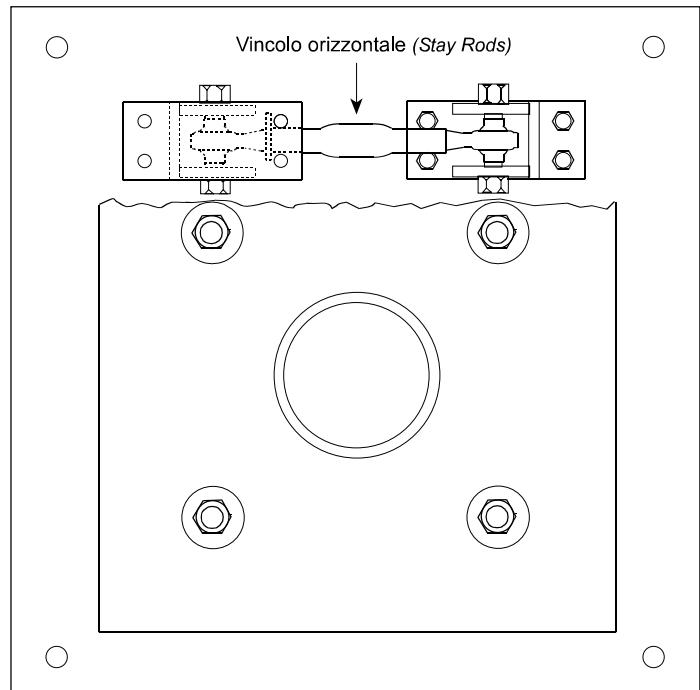
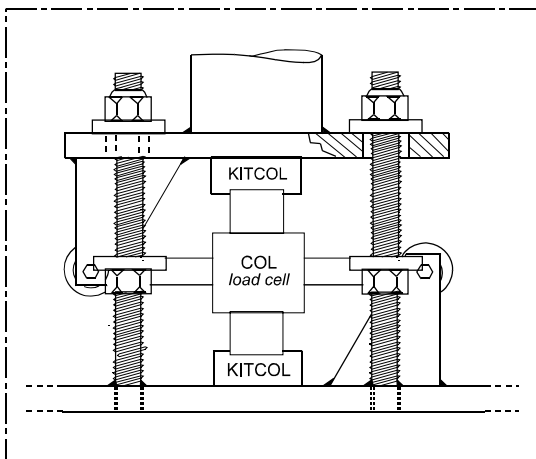
- (1) Upper base (mod. BASESUPFIL)
- (2) Lower base (mod. BINF 100/126/165)
- (3) Washer
- (4) Nut to be used as jack
- (5) Anti-tilt self-locking nut
- (6) Hole 20mm larger than the bolt



Esempio di applicazione con cella di carico CBL
Example of application with CBL load cell



ESEMPIO CON CELLA DI CARICO A COLONNA MOD. 'COL'
EXAMPLE WITH COLUMN LOAD CELL model "COL"



POSIZIONAMENTO DEI VINCOLI SU 3 - 4 APPOGGI (ORIENTATION OF STAY RODS): I vincoli orizzontali non devono necessariamente essere realizzati in corrispondenza dell'appoggio ma possono essere posizionati sui quattro lati al centro tra i due appoggi.

