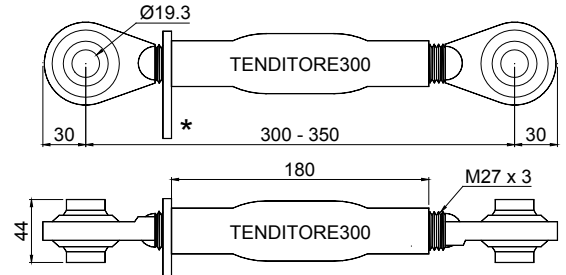


TENDITORE300	Распорка с шаровым и шарнирным соединением (болты не включены) / Stay rod with ball-and-socket joints (bolts and pins not included)	
PTEND	Скоба для TENDITORE300 / Bracket for TENDITORE300	cad./each

Распорки должны быть в горизонтальном положении. Отрегулировать замок (*) до тех пор, пока не работает ни сжатие, ни напряжение.

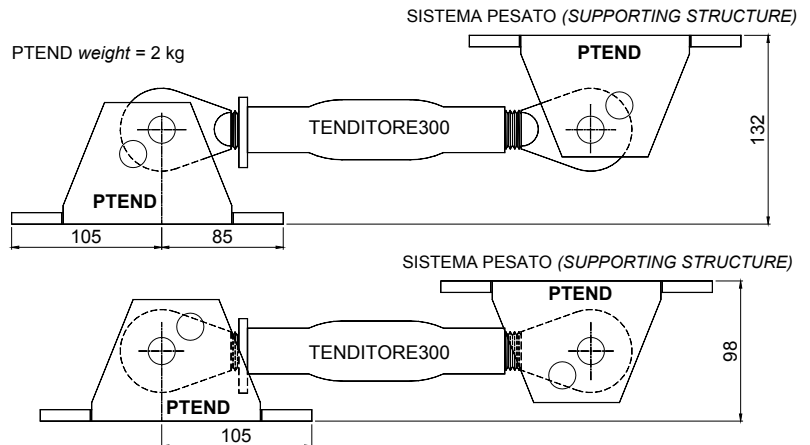
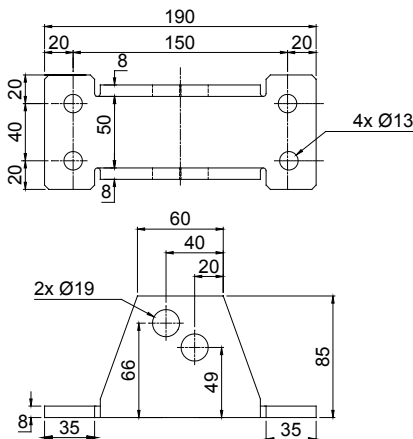
Stay rods must be in horizontal position. Adjust the lock (*) until it does not work neither compression nor tension.

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

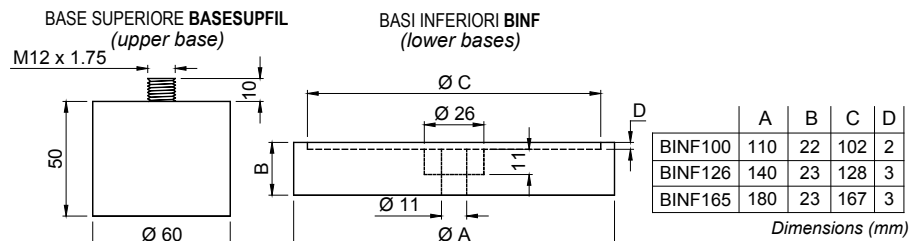
PTEND - PIASTRE PER ANCORAGGIO TENDITORE300 (PTEND brackets for TENDITORE300 stay rods)



БАЗА ДЛЯ МОНТАЖА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ CBL - CBX
BASES TO CONSTRUCT ACCESSORIES FOR CBL - CBX

BASESUPFIL / BINF

Верхняя часть на резьбе из нерж. стали AISI 304 / Threaded upper base in stainless steel:		
BASESUPFIL		
Вращающаяся нижняя часть из нерж. стали INOX AISI 304 / Turned lower bases in stainless steel:		
BINF100	для датчиков веса / for load cells CBL 15000 kg; CBX 30000 kg	
BINF126	для датчиков веса / for load cells CBL 30000 kg; CBX 50000 kg	
BINF165	для датчиков веса / for load cells CBL 50000 - 100000 kg	



Примеры установки - Examples of application

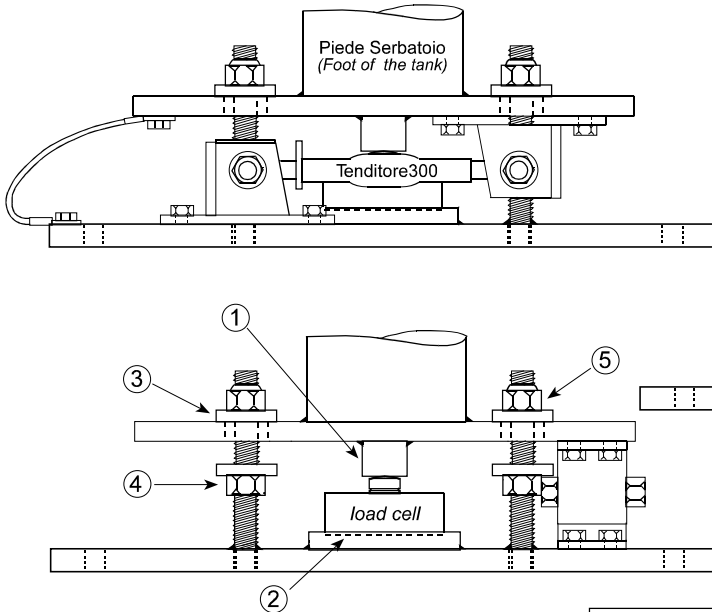
СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ ВЕСОВЫХ МОДУЛЕЙ С РАСПОРКАМИ SUGGESTIONS TO REALIZE WEIGH MODULES WITH STAY RODS

Посредством медного проводника присоединить верхнюю плиту поддержки с нижней плитой, затем соединить нижние плиты к заземлению.

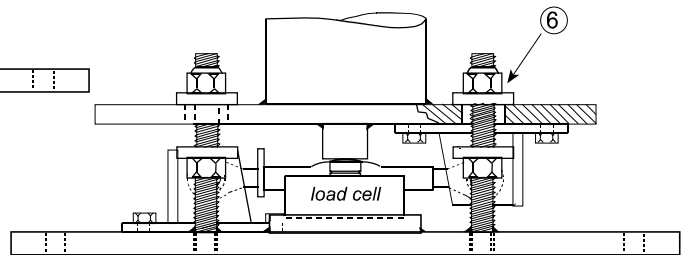
By means of a copper wire connect the upper supporting plate with the lower supporting plate, then connect all the lower plates to the earthing system.

- (1) Верхняя плита (модель BASESUPFIL)
- (2) Нижняя плита (модель BINF 100/126/165)
- (3) Прокладка
- (4) Гайка, используется как зажим
- (5) Самозажимная гайка с защитой от уклона
- (6) Отверстие на 20 мм больше, чем болт

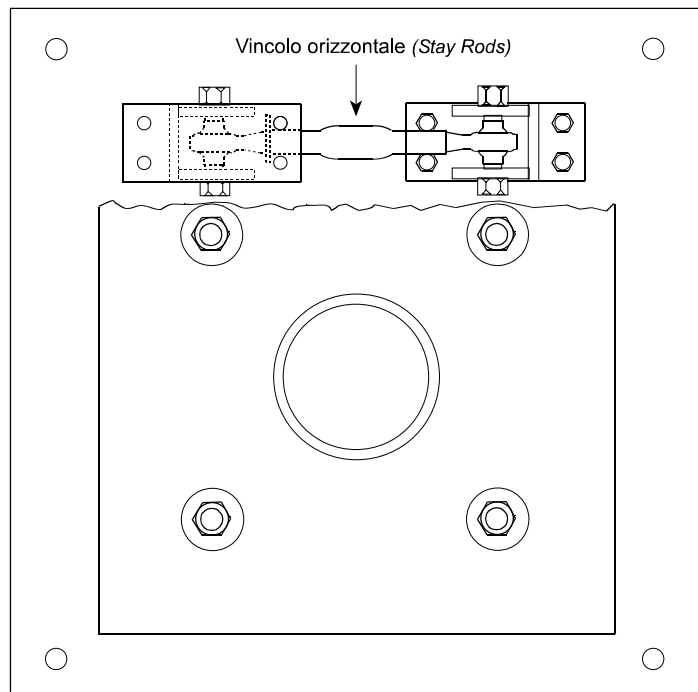
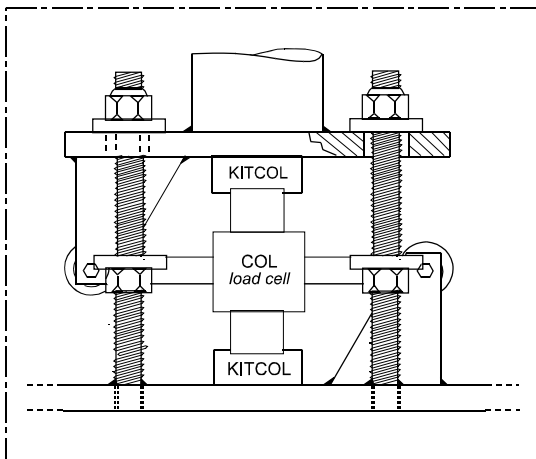
- (1) Upper base (mod. BASESUPFIL)
- (2) Lower base (mod. BINF 100/126/165)
- (3) Washer
- (4) Nut to be used as jack
- (5) Anti-tilt self-locking nut
- (6) Hole 20mm larger than the bolt



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.

