

VDTL

Euro 330,00

L'accessorio VDTL è realizzato in **acciaio galvanizzato**, progettato per la pesatura di sili, serbatoi, miscelatori, tramogge, soggetti a vibrazioni per organi in movimento o alla spinta del vento. E' buona norma procedere all'installazione del sistema pesato utilizzando solamente l'accessorio senza la cella e inserendo al suo posto, dopo aver svitato i dadi (3) e tolto uno dei due tenditore (2), un tronchetto di tubo alto 220 mm di diametro min 40 mm.

Terminato il montaggio (saldature, ecc..) togliere il tronchetto di tubo e il piatto (1) e dopo aver posizionato il piatto sulla cella inserirli nell'accessorio. Bloccare la cella e il piatto (1) utilizzando i bulloni in dotazione. Collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra, poi allontanare i dadi (4). Verificare che la barra (6) non tocchi a lato del foro della piastra superiore e avvicinare i dadi antiribaltamento (5) sino a raggiungere la distanza di circa 1 mm dalla piastra.

- (1) Piatto zincato art. PIATTODTL
- (2) Tenditore zincato art. TENDITORE300
- (3) Dado 18 zincato autobloccante
- (4) Dado 22 acciaio inox da usare come martinetto
- (5) Dado 22 zincato autobloccante con funzione antiribaltamento
- (6) Barra filettata 22 zincata
- (7) Conduttore di rame per la messa a terra

La piastra inferiore deve appoggiare su superfici indeformabili.

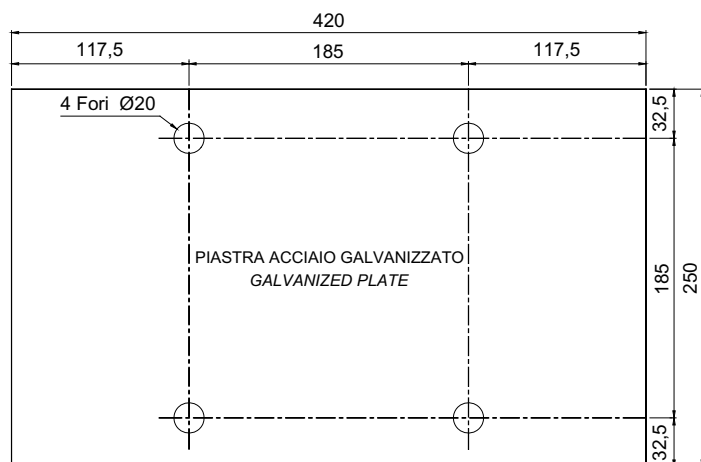
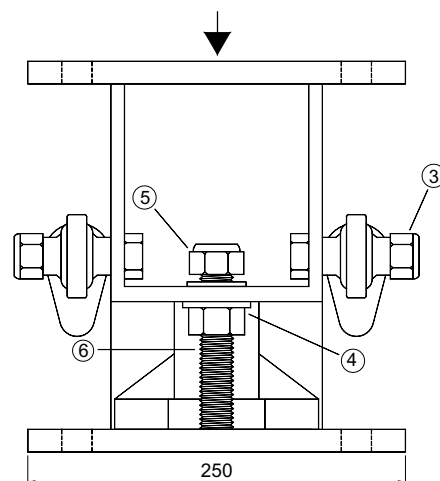
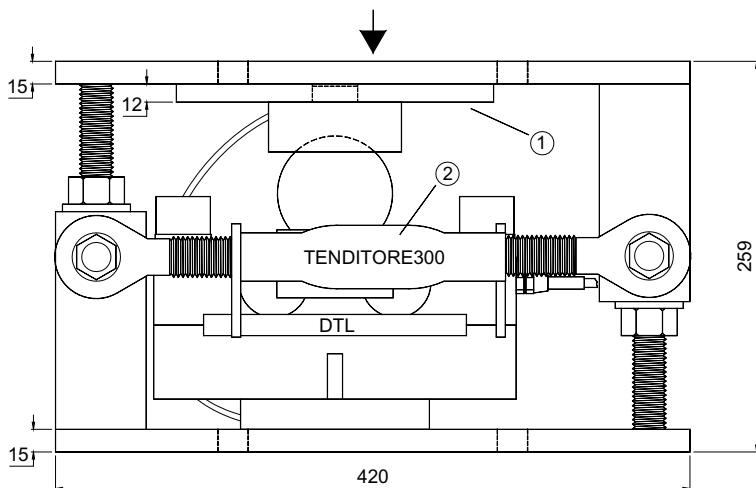
Sarà compito del progettista dell'impianto prevedere gli accorgimenti necessari contro gli spostamenti laterali e l'antiribaltamento in funzione di: Urti e vibrazioni; Spinta del vento; Classificazione sismica dell'area d'installazione; Consistenza base di appoggio.

L'accessorio VDTL est réalisé en acier galvanisé, conçu pour le pesage des silos, réservoirs, mélangeurs, trémies, assujettis aux vibrations en raison des organes en mouvement ou de la poussée du vent. Il est conseillé de procéder à l'installation du système en utilisant uniquement l'accessoire sans le capteur et en insérant à sa place, après avoir dévissé les écrous (3) et retiré un des deux tendeurs (2), un petit tronç de tube de min 40 mm de diamètre et de 220 mm de hauteur. Une fois le montage terminé (soudures, etc.) retirer le tube et le plateau (1). Ensuite, après avoir positionné le plateau sur le capteur, les insérer dans l'accessoire. Bloquer le capteur et le plateau (1) au moyen des boulons fournis. Relier entre elles les plaques inférieures au réseau de terre, puis éloigner les écrous (4). Vérifier que la barre (6) ne touche sur le côté du trou de la plaque supérieure et approcher les écrous anti-renversement (5) à environ 1 mm de la plaque.

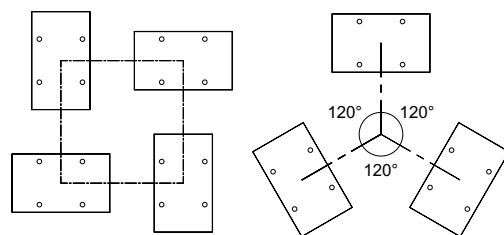
- (1) Plateau galvanisé art. PIATTODTL
- (2) Tendeur galvanisé art. TENDITORE300
- (3) Écrou 18 galvanisé auto-bloquant
- (4) Écrou 22 acier inox à utiliser comme vérin
- (5) Écrou 22 galvanisé autobloquant avec fonction anti-renversement
- (6) Barre filetée 22 galvanisée
- (7) Conducteur en cuivre pour la mise à la terre

La plaque inférieure doit appuyer sur des surfaces indéformables.

Le concepteur de l'installation sera chargé de prévoir les modifications nécessaires afin d'éviter les déplacements latéraux et le renversement en fonction de : Chocs et vibrations; Poussée du vent; Classification sismique de la zone d'installation; Consistance de la base d'appui.



POSIZIONAMENTO DEGLI ACCESSORI PER 3 - 4 APPOGGI
ORIENTATION OF WEIGH MODULES for 3/4 POINT SUPPORTS



PESO dell'accessorio = 38 Kg
(POIDS de l'accessoire)