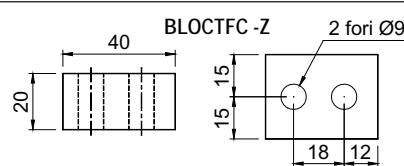
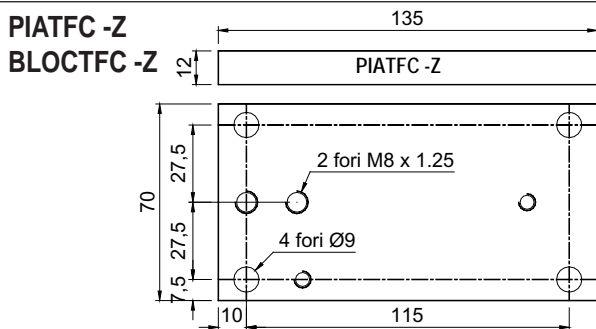


PIATFC + BLOCTFC (max 500 kg)	cella montata capteur monté	cella NON montata capteur PAS monté
TFC / PV (completo: PIATFC + BLOCTFC + PPV) (max 500 kg)	Euro 100,00	Euro 45,00
TFC / PVZ (completo: PIATFCZ + BLOCTFCZ + PPV) (max 500 kg)	Euro 85,00	Euro 60,00
TFC / GP (max 500 kg)	Euro 100,00	Euro 75,00
TFC / FSB (max 500 kg)	Euro 80,00	Euro 55,00

In fase di trasporto e montaggio, per evitare danneggiamenti, assicurarsi che le vite di fermo (*) tocchi sotto la cella. Al termine del montaggio riallontanare le vite per consentire il corretto funzionamento della cella. Collegare il conduttore di rame alla struttura pesata, poi collegare tra loro le piastre inferiori alla rete di terra. Nel caso di strutture con 4 appoggi, se uno di questi non risulta a contatto con la parte superiore dell'accessorio, occorre procedere alla regolazione in altezza oppure inserire uno spessore prima di stringere i bulloni.

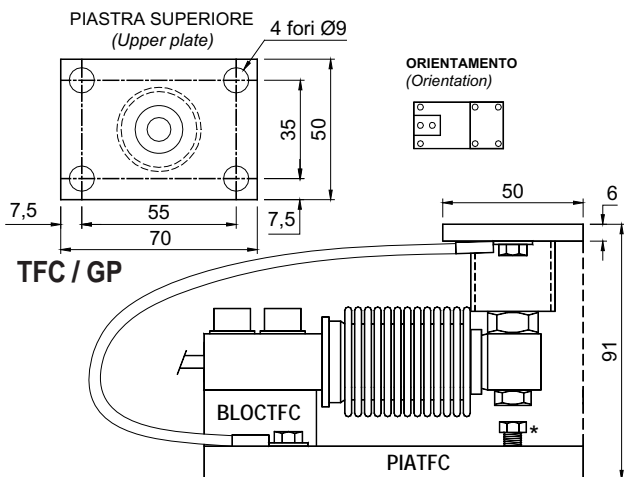
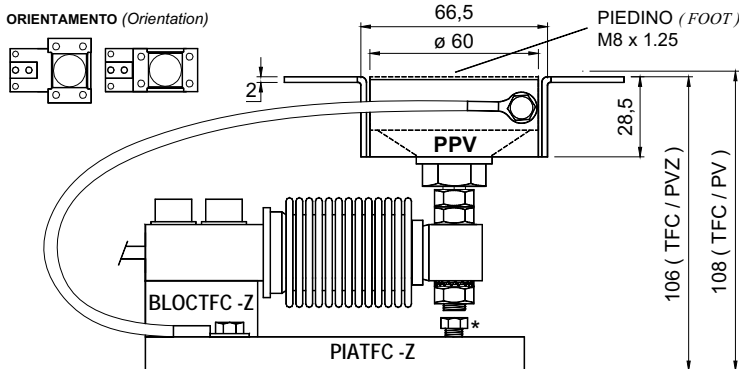
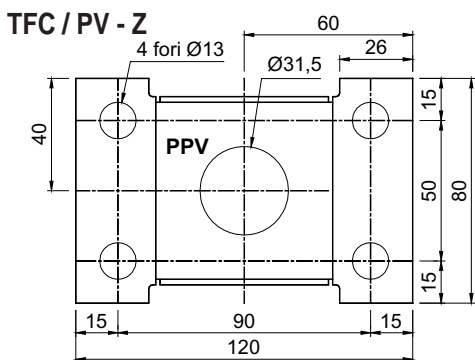
En phase de transport et de montage, pour éviter des dommages, s'assurer que la vis de blocage (*) soit en contact avec le dessous du capteur. À la fin du montage éloigner à nouveau la vis pour permettre le fonctionnement correct du capteur. Relier le conducteur en cuivre à la structure pesée, puis relier entre elles les plaques inférieures au réseau de terre. Dans le cas des structures avec 4 appuis, si l'un d'entre eux n'est pas en contact avec la partie supérieure de l'accessoire, il est nécessaire d'effectuer le réglage en hauteur ou bien d'insérer une épaisseur avant de serrer les boulons.



PIATFC + BLOCTFC: acciaio INOX AISI 304.
PIATFCZ + BLOCTFCZ: acciaio zincato a freddo.
 Carico massimo 500 kg.
PIATFC + BLOCTFC: acier INOX AISI 304.
PIATFCZ + BLOCTFCZ: acier galvanisé a froid.
 Charge maximale 500 kg.

Provisto di vincolo contro lo spostamento laterale e antiribaltamento mediante piedino in grado di compensare la non planarità dei piani di appoggio della struttura. **Piedino snodato autocentrante su sfera in acciaio inox (PV) o acciaio nichelato (PVZ).** Limitata regolazione in altezza.

Pourvu de fixation contre le déplacement latéral et le renversement au moyen d'un pied en mesure de compenser la non planéité des plans d'appui de la structure. **Pied à articulation à rotules, centrage automatique à bille en acier inox (PV) ou acier nickelé (PVZ).** Réglage en hauteur limité.



Provisto di una articolazione a compressione in acciaio INOX AISI 304 + GOMMA, in grado di compensare la non planarità dei piani d'appoggio. Carico max statico 500 kg.

Pourvu d'une articulation à compression en acier INOX AISI 304 + CAOUTCHOUC, en mesure de compenser la non planéité des plans d'appui. Charge statique maximale 500 kg.

