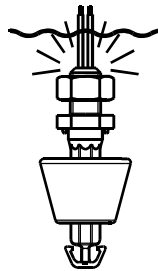
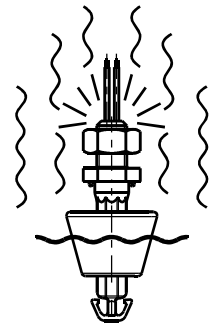


Rispettare la verticalità

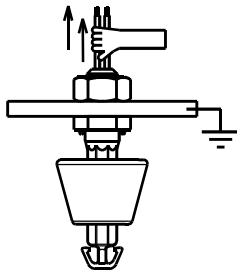


Lato cablaggio

Niente immersione  
Niente umidità  
Niente vapore  
Nessuno scolo ammesso,  
tranne se esiste richiesta  
specifica soprattutto nella  
climatizzazione

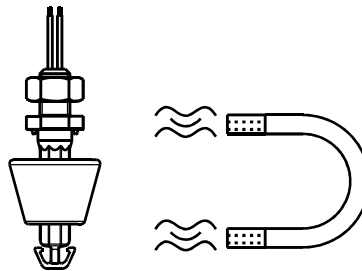


Verificare la tenuta  
stagna del montaggio  
tra la parte galleggiante  
e la parte cablata

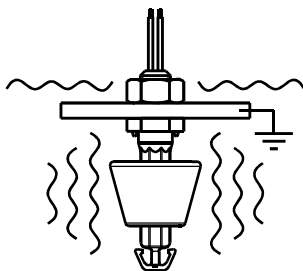


Lato cablaggio

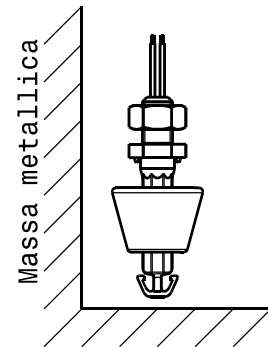
nessuna trazione sui fili



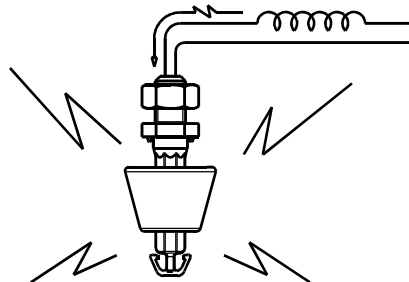
Verificare l'assenza  
di campo magnetico nei dintorni



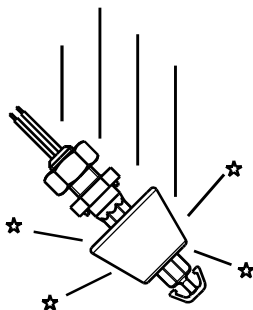
Verificare l'assenza di vibrazione  
nella zona dell'installazione,  
tranne richiesta specifica



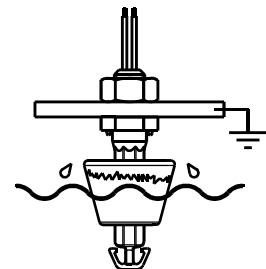
Non montare in prossimità  
di una massa metallica magnetica  
rischio di modifica o di disturbi  
sulla rilevazione



Verificare la natura  
del carico elettrico sui contatti  
Il valore precisato sul disegno  
è unicamente per un carico resistivo



Durante le fasi di stoccaggio  
e di montaggio,  
non far subire colpi al sensore,  
che rischiano di modificare  
le sue caratteristiche



Verificare che la natura chimica  
del liquido utilizzato sia compatibile  
con i componenti immersi del sensore,  
oltre che alla temperatura di servizio  
o di punta e la durata di vita richiesta