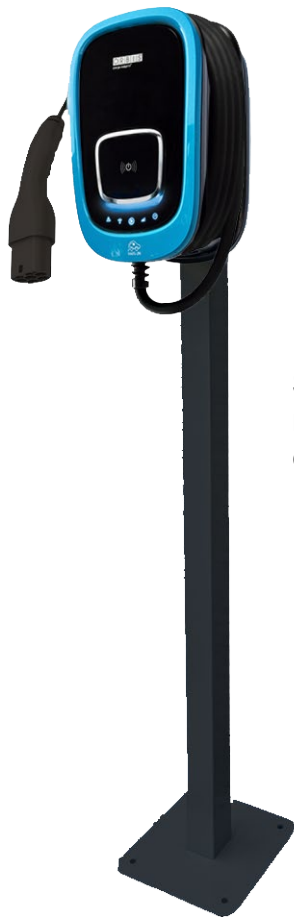




## ISTRUZIONI PER L'USO

### DESCRIZIONE

Sostegno a palo VIARIS UNI disponibile nelle versioni **MONOFACCIALE** e **BIFACCIALE**, con piastre di fissaggio a terra, altezza 1350 mm, struttura in metallo zincata e verniciata a polveri RAL 9006



**Sostegno SINGOLO**  
mod. **PAMF**  
cod. **OB900500**



**Sostegno DOPPIO**  
mod. **PABF**  
cod. **OB900505**

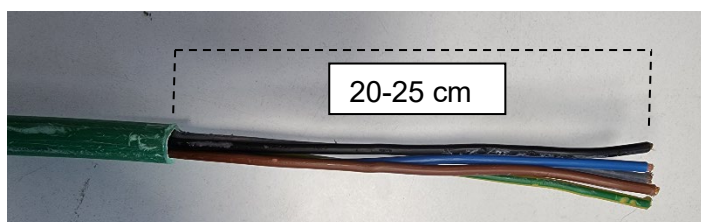
### MONTAGGIO

Identificare un piano di appoggio al suolo adatto a supportare il sostegno a palo, la superficie dovrà essere piana e già predisposta per la fuoriuscita, del tubo corrugato per il passaggio del/dei cavi di alimentazione. Per il fissaggio del sostegno predisporre la presenza di opportuni tirafondi filettati annegati nel cemento, oppure utilizzare appositi ancoranti a tasselli.

### INSTALLAZIONE

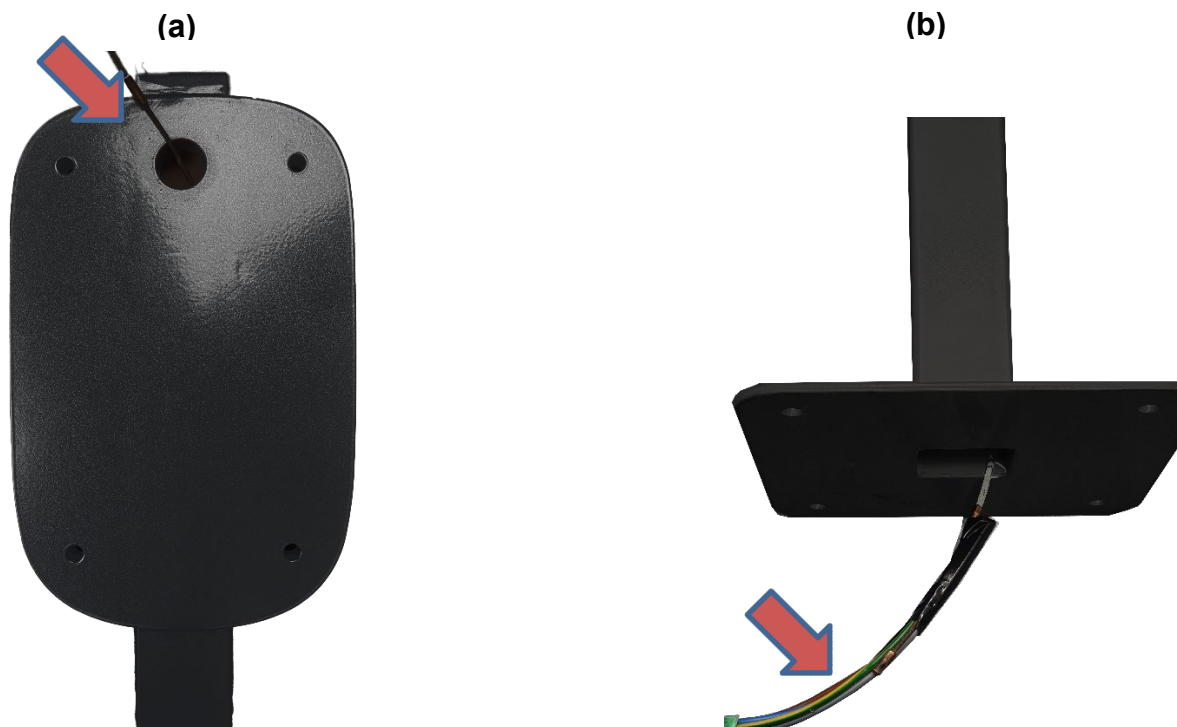
Prima di procedere con il fissaggio a terra del sostegno occorre fare passare il cavo di alimentazione all'interno del palo, inserendolo dal foro sottostante alla base e facendolo fuoriuscire dalla piastra di fissaggio della wallbox:

1. Posizionare la piantana in orizzontale
2. Prima di introdurre il cavo di alimentazione tramite il "cavo guida", preparare il conduttore rimuovendo i primi 20-25 cm dell'isolamento esterno





- Inserire un “cavo guida” dal foro superiore della piastra di fissaggio (a) in modo che fuoriesca dalla parte inferiore della base del supporto vincolandolo al conduttore (b)

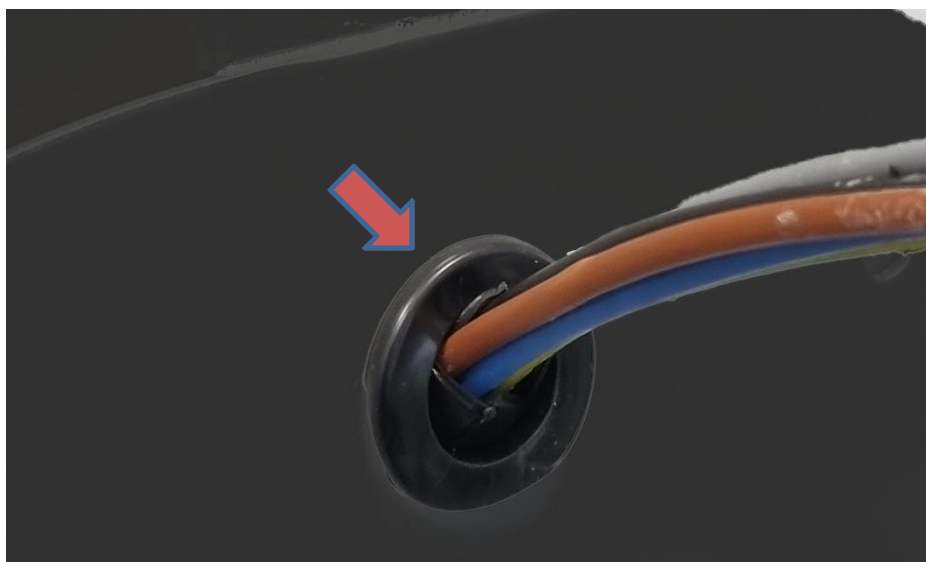


- Fare passare il cavo dalla base al foro presente sulla piastra di fissaggio della stazione avendo cura di non rovinare l'isolamento dei singoli conduttori per sfregamento con le parti in metallo
- Estrarre il cavo portando all'esterno tutta la parte priva dell'isolamento esterno (circa 20-25 cm)





6. In caso di supporto doppio ripetere i punti da 2 a 5 prima di passare al successivo
7. Riposizionare in verticale la piantana avendo cura di non schiacciare il cavo, facendo coincidere il foro di ingresso dei cavi con il foro di uscita dei conduttori dal piano di appoggio a terra.
8. Fissare la piantana al suolo tramite i 4 fori presenti sulla piastra di fissaggio
9. Liberare il cavo di alimentazione dal "cavo guida", introdurre i conduttori nel passacavo in dotazione, posizionare quest'ultimo nel foro presente sul palo, avendo cura di incastrarlo bene per evitare l'abrasione dei conduttori dovuta allo sfregamento ed estrarli per circa 20 cm



10. Rimuovere la base di installazione dalla stazione di ricarica e fissarla alla piastra di fissaggio del sostegno a palo tramite i quattro bulloni M8 in dotazione, avendo cura di fare passare i cavi dal foro presente sopra la scritta UP





11. Sfondare il preforo di ingresso dei cavi presente sul fondo della stazione e fare passare all'interno i cavi di alimentazione e procedere con i collegamenti elettrici come indicato nel foglio d'istruzioni della Stazione di ricarica VIARIS UNI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale:</b>	metallo zincato verniciato a polveri
<b>Colore:</b>	RAL 9006
<b>Dimensioni:</b>	1350 mm x 250 mm x 250 mm
<b>Diametro fori base:</b>	4 fori diametro 12 mm
<b>Sezione palo:</b>	60 mm x 60 mm, sp. 2mm
<b>Peso :</b>	
• OB900500	9.5 kg
• OB900505	10 kg
<b>Altezza caricature:</b>	1350 mm
<b>Modelli Compatibili:</b>	VIARIS UNI
<b>Materiali in dotazione:</b>	

passacavi in gomma, bulloni in acciaio vite M8 testa con cava esagonale e dado flangiato per il fissaggio della stazione alla piastra di sostegno.

### DIMENSIONI

