



## ISTRUZIONI PER L'USO

### DESCRIZIONE

Colonnina per VIARIS UNI disponibile nelle versioni **MONOFACCIALE** e **BIFACCIALE**, con piastre di fissaggio a terra, altezza 1500 mm, struttura in metallo zincata e verniciata nero opaco RAL 9005.



**Colonnina SINGOLA**  
mod. **COMON UNI**  
cod. **OB900525**

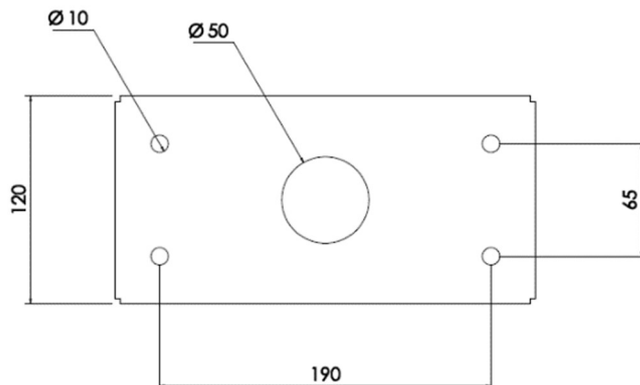


**Colonnina DOPPIA**  
mod. **COBIF UNI**  
cod. **OB900530**

### INSTALLAZIONE DELLA COLONNINA A TERRA

Identificare un piano di appoggio al suolo adatto a supportare la colonnina, 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.

1. Fissare la base della colonnina a terra facendovi passare i cavi che dovranno essere usati per il collegamento





2. Applicare il carter ANTERIORE alla base appena fissata usando la SOLA vite centrale



Usare questo  
tipo di vite



**⚠ ATTENZIONE! ⚠**

In caso di **COMON** il carter POSTERIORE è quello privo del foro da 25mm per il passaggio cavi  
In caso di **COMBIF** utilizzare quello con le asole a baionetta così fatte



3. Inserire sul carter ANTERIORE Il passacavo in gomma in dotazione



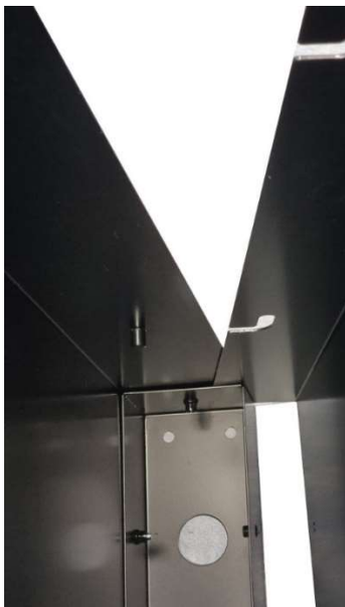
4. Far passare il cavo nel foro preposto





In caso di Colonnina COBIF far passare il cavo sul carter POSTERIORE e poi su quello ANTERIORE prima di unire le due strutture

- Unire i due carter avvicinando le basi in modo che si compenetrino e facendo scorrere i carter nei perni come indicato



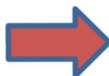
(a)



(b)



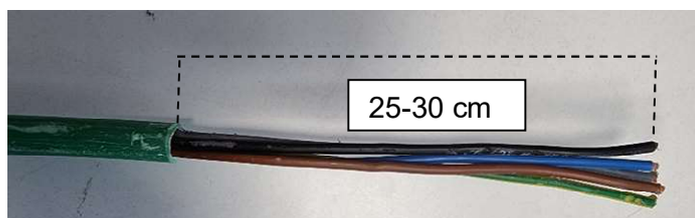
(c)



(d)

### INSTALLAZIONE DELLA STAZIONE SULLA COLONNINA

- Prima di posizionare il supporto BASE e la STRUTTURA, preparare il conduttore rimuovendo i primi 25-30 cm dell'isolamento esterno

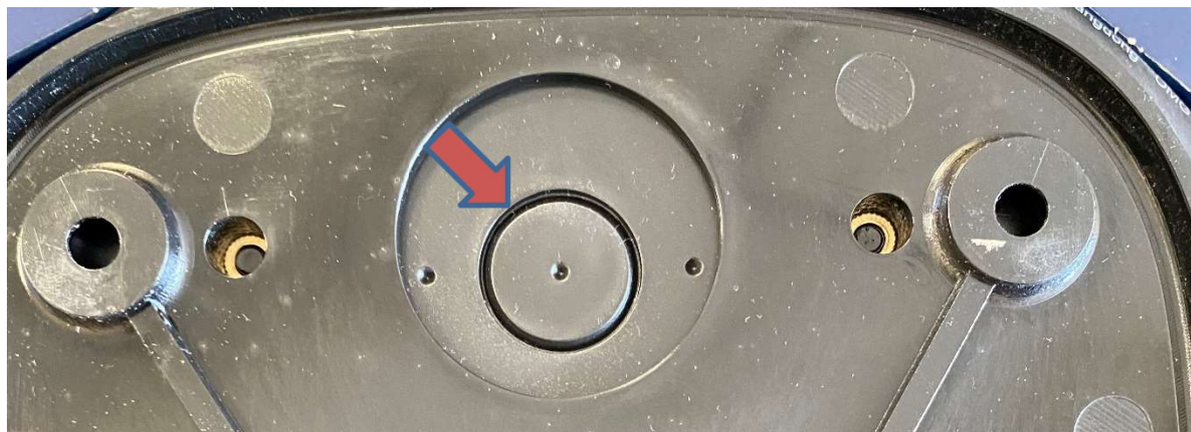




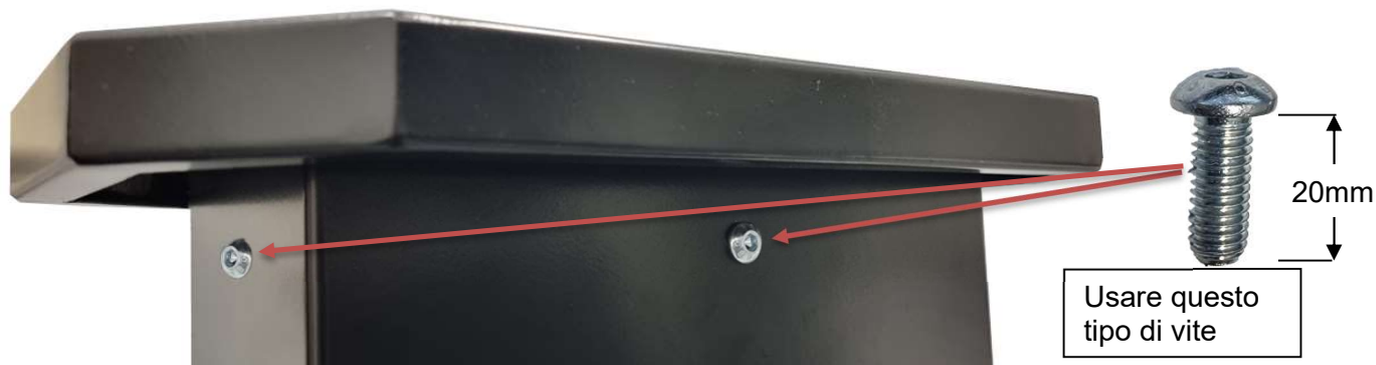
2. Rimuovere la base di installazione dalla stazione di ricarica e fissarla alla colonnina tramite i quattro bulloni M8 in dotazione, avendo cura di fare passare i cavi dal foro presente sopra la scritta UP:



3. 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



4. Montare il coperchio superiore e serrare tutte le viti restanti




**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Materiale:</b>	Metallo
<b>Zincatura:</b>	Elettrolitica trivalente
<b>Verniciatura:</b>	NERO Opaco RAL 9005
<b>Dimensioni:</b>	1500 mm x 125 mm x 250 mm
<b>Diametro fori base:</b>	4 fori diametro 12 mm
<b>Peso:</b>	
• COMF UNI	29 kg
• COBIF UNI	29 kg
<b>Altezza caricatore:</b>	1350 mm
<b>Modelli Compatibili:</b>	VIARIS UNI / UNI+
<b>Materiali in dotazione:</b>	passacavi in gomma bulloni in acciaio vite M8 testa con cava esagonale per il fissaggio della stazione alla colonnina.

**DIMENSIONI:**
