

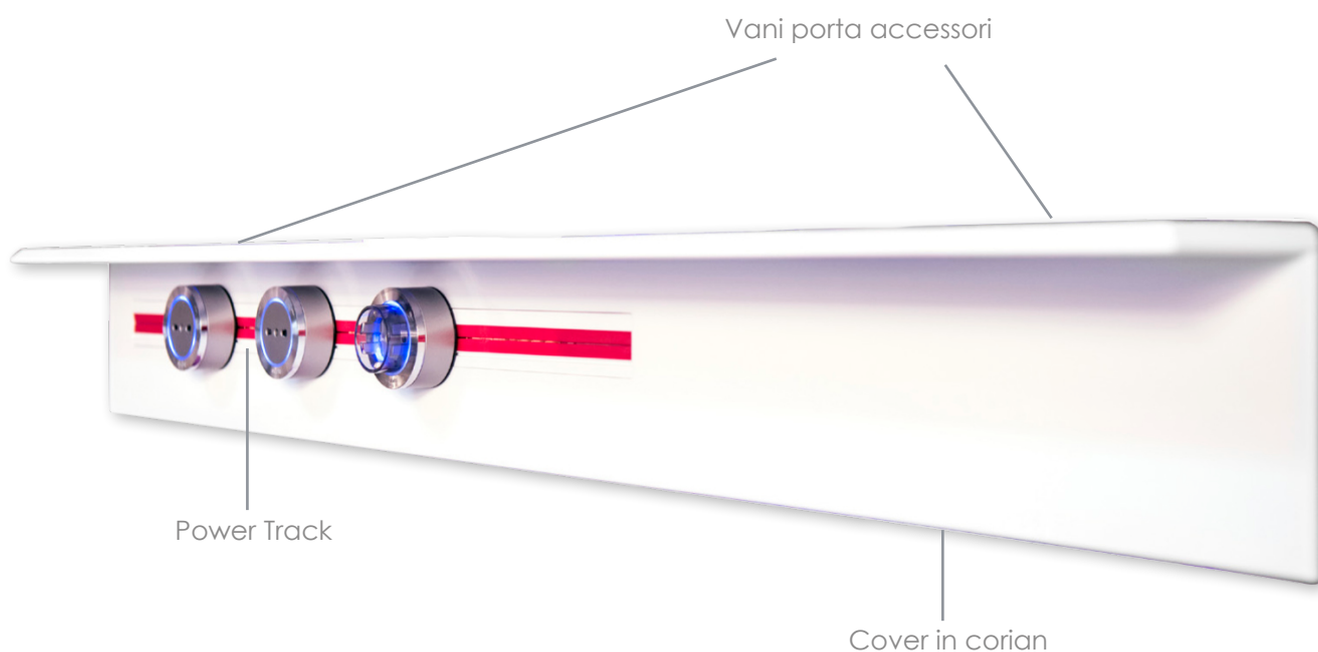
# CORALL

Profilo elettrificato per elettricità.  
**Guida per l'installazione.**

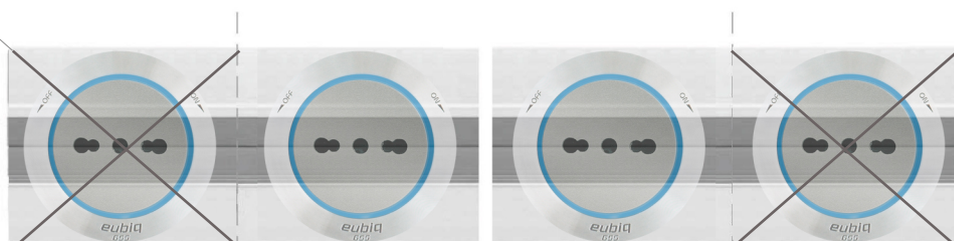
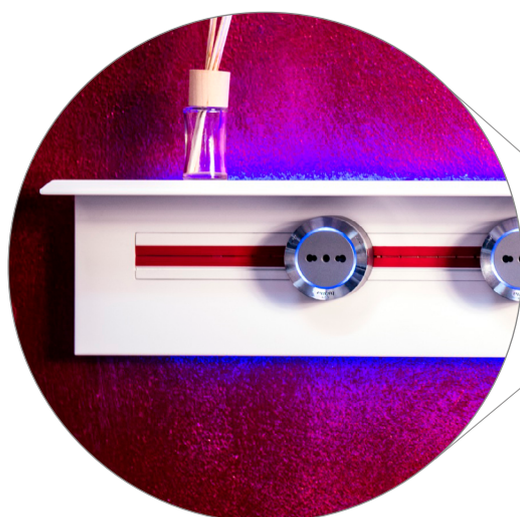
 **Attenzione.**

-  Tenere lontano dal fuoco
-  Tenere lontano dall'acqua
-  Non usare all'esterno
-  Deve essere installato da un elettricista/installatore qualificato
-  Non esporre ai raggi solari

## Descrizione prodotto



## Utilizzo del prodotto.



Gli adattatori **non possono essere inseriti** fino a 20 mm dal bordo laterale

Gli adattatori **non possono essere inseriti** fino a 80 mm dal bordo laterale

## Leggere attentamente prima dell'installazione

### Installazione

Tutti i profili elettrificati devono essere installati da personale qualificato.

### Uso dell'interruttore differenziale (ELCB)

E' obbligatorio dotare tutte le installazioni elettriche con un interruttore differenziale ELCB per protezione contro i sovraccarichi, cortocircuiti e fughe verso massa . Può essere rischioso non seguire quest'indicazione.

### Luoghi d'installazione

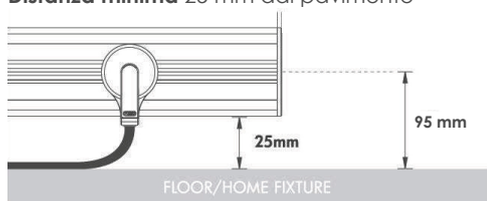
Tutti i profili elettrificati devono essere installati in luoghi che rispettino le leggi del paese in cui vengono installati.

### Specifiche di installazione

Tutti i profili elettrificati devono essere installati su una superficie piana.

Evitare di posizionare carichi superiori a 30 kg sulla superficie superiore dell'elemento ed evitare il contatto con oggetti abrasivi o contundenti.

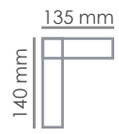
**FIG.1: Distanza minima per l'installazione CORALL**  
Distanza minima 25 mm dal pavimento



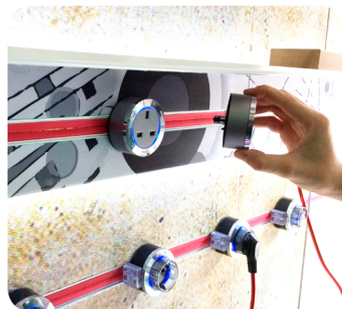
### Pulizia e manutenzione

Pulire delicatamente con un panno umido ed asciugare con cura; evitare l'uso di detersivi e spray non specifici per il corian che potrebbero danneggiare la lucentezza della finitura; asciugare in ogni caso eventuali gocce d'acqua e vapore. Da non utilizzare assolutamente prodotti contenenti solventi (acetone, ammoniaca, ecc).

## Specifiche tecniche

|                                                         |                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tensione:</b>                                        | 250V c.a. monofase                                                                               |
| <b>Corrente:</b>                                        | 13/16 A Massimo                                                                                  |
| <b>Frequenza:</b>                                       | 50/60Hz                                                                                          |
| <b>Picco di tensione:</b>                               | 4000V c.a.                                                                                       |
| <b>Temperatura ambiente di lavoro:</b>                  | -5° fino a +55° (non superare mai la media di 35° in 24 ore)                                     |
| <b>Altitudine massima installazione:</b>                | 2000m                                                                                            |
| <b>Grado di protezione:</b>                             | IP 42 (power track)                                                                              |
| <b>Grado di protezione alle polveri:</b>                | 2 (polveri non conduttive con conduttività temporanea causata dalla condensa)                    |
| <b>Materiali del canale elettrico e della custodia:</b> | Alluminio                                                                                        |
| <b>Materiale d'isolamento:</b>                          | Policarbonato                                                                                    |
| <b>Materiale cover:</b>                                 | Corian DuPont®                                                                                   |
| <b>accessori:</b>                                       | Legno                                                                                            |
| <b>Dimensioni d'ingombro: (Prof. x Altezza)</b>         |               |
| <b>Conformità:</b>                                      | IEC EN 61534-1, IEC EN 61534-21<br>DNV Standard di certificazione n°2,4 (PSB TEST) (power track) |

## Inserimento adattatori e accessori



E' possibile posizionare e rimuovere a piacere gli adattatori/interruttori sulla power track.

## Accensione/spegnimento illuminazione



Per l'accensione dell'illuminazione azionare manualmente l'interruttore retro-illuminato blu touch.



Per lo spegnimento dell'illuminazione azionare manualmente l'interruttore retro-illuminato blu touch.

## Inserimento accessori dedicati



E' possibile aggiungere o rimuovere gli accessori dedicati posizionandoli negli appositi spazi presenti sul pannello superiore della Corall.

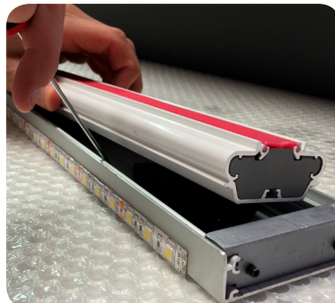
## Installazione Corall



Estrarre dalla confezione la mensola composta da cover in Corian e profilo di supporto in alluminio.



Rimuovere la cover in Corian dal profilo in alluminio azionando con una semplice brugola gli innesti laterali (avvitare in senso orario i grani meccanici fino allo sgancio della cover).



Rimuovere con l'utilizzo di un cacciavite piano il profilo elettrificato (elemento con guaina rossa) dai supporti.



Segnare la posizione corretta sulla parete dove si andrà a forare.



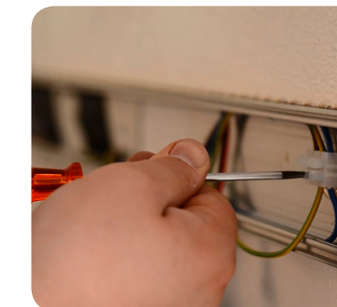
Forare il muro dove indicato in precedenza.



Allineare il telaio alla parete e inserire i tasselli.



Fissare il telaio con viti e cacciavite.



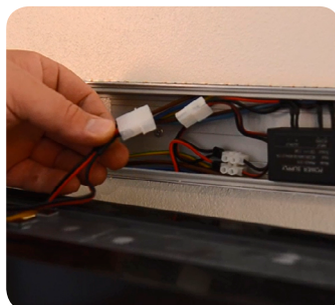
Inserire il cavo d'alimentazione nei morsetti di collegamento.



Inserire a scatto il connettore rapido per alimentare il profilo elettrificato.



Inserire a pressione sugli elementi di sostegno il profilo elettrificato.



Collegare tramite i semplici innesti l'interruttore touch (installato sulla cover) e il trasformatore (presente sul profilo in alluminio).



Fissare con le brugole laterali la cover sul sostegno in alluminio (svitare in senso antiorario i grani meccanici assicurandosi che la brugola non ecceda dall'inizio svasatura del blocchetto laterale).