

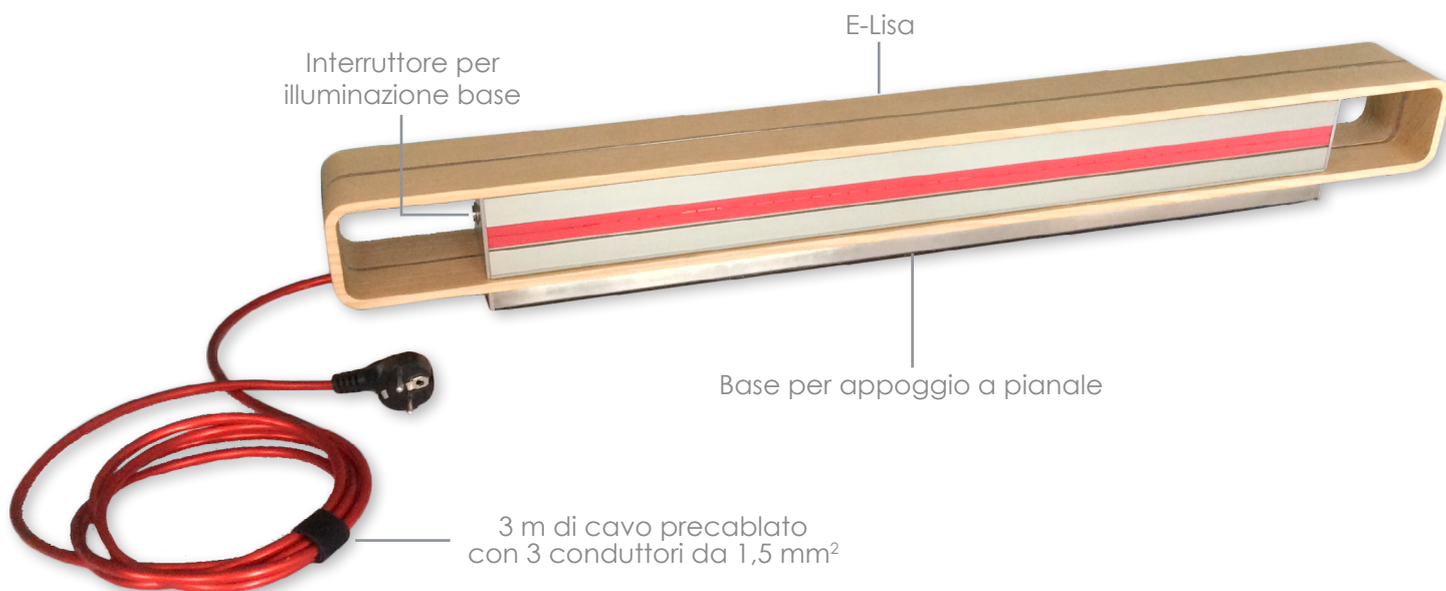
# E-LISA

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

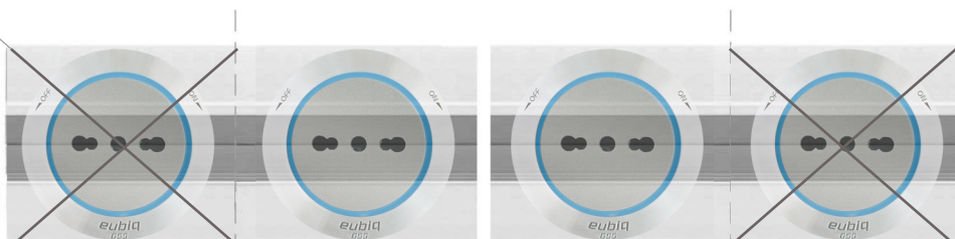
 **Attenzione.**

-  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 80 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 sulla superficie superiore dell'elemento ed evitare il contatto con oggetti abrasivi o contundenti.

### Non posizionare a pavimento

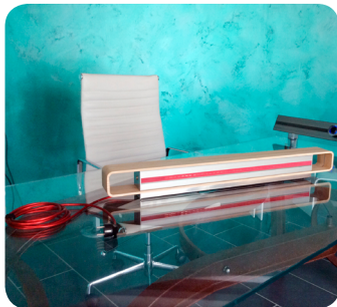
### Pulizia e manutenzione

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

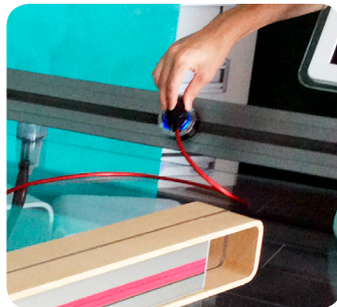
## Specifiche tecniche

<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>	Legno
<b>Materiale base:</b>	Acciaio satinato
<b>Dimensioni d'ingombro: (Prof. x Altezza)</b>	93mm x 110mm
<b>Conformità:</b>	IEC EN 61534-1, IEC EN 61534-21 DNV Standard di certificazione n°2,4 (PSB TEST) (power track)

## Installazione E-Lisa



Posizionare il prodotto su pianale, e assicurarsi che tutta la superficie della base poggi sul pianale.



Inserire la spina nella presa elettrica per alimentare il prodotto

## Accensione/spengimento illuminazione

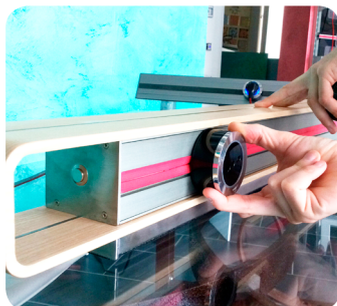


Per l'accensione dell'illuminazione azionare manualmente l'interruttore a scatto.



Per lo spegnimento del prodotto azionare manualmente l'interruttore a scatto.

## Inserimento adattatori e accessori



E- possibile posizionare e rimuovere a piacere gli adattatori/interruttori su entrambe le facce del prodotto.



E- possibile aggiungere o rimuovere a piacere la lampada TL2 task light su entrambe le facce del prodotto.