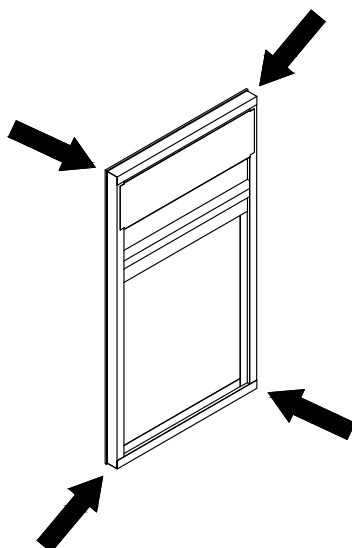


SPIO  
design AL Studio e Carlesi Design

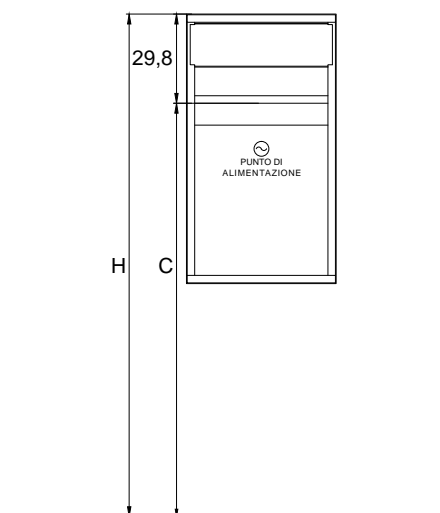


**antoniolupi**

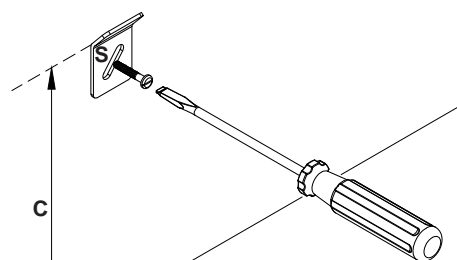
MADE IN ITALY



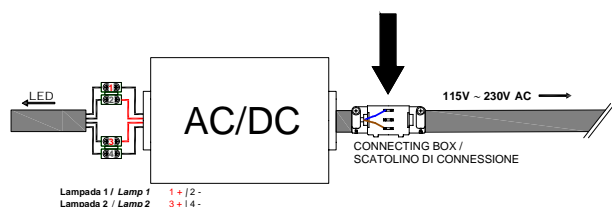
**N.B.:** TOGLIERE GLI ANGOLARI DI PROTEZIONE SOLO A MONTAGGIO ULTIMATO.  
SI CONSIGLIA DI PREVEDERE L'USCITA DEL PUNTO D'ILLUMINAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO DELLO SPECCHIO.



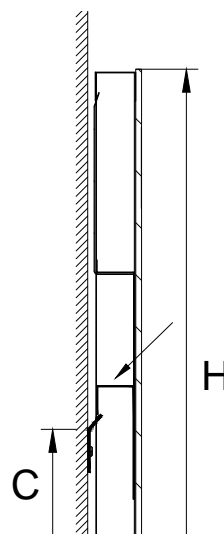
**1\_** Per fissare lo specchio all'altezza **H** desiderata. Tracciare la posizione dei fori di fissaggio delle squadrette **S**, facendo in modo che la loro piegatura si trovi all'altezza **C** ( $C = H - 29,8$  cm).



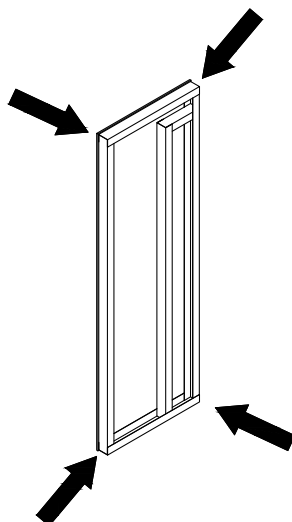
**2\_** Fissare la squadretta **S** all'altezza determinata, mettere la seconda squadretta a livella con la prima e fissarla a parete.



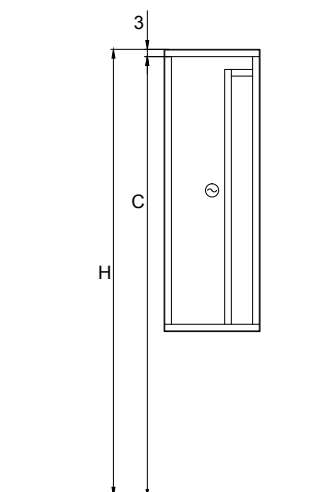
**3\_** Effettuare il collegamento elettrico fra la rete ed il trasformatore **AC/DC**, utilizzando lo scatolino di connessione in dotazione così come indicato.



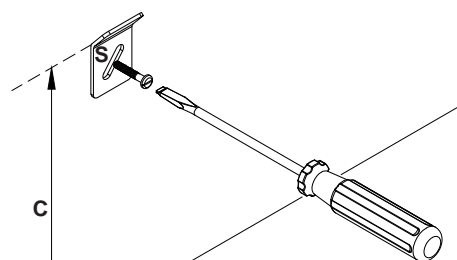
**4\_** Appendere la specchiera.



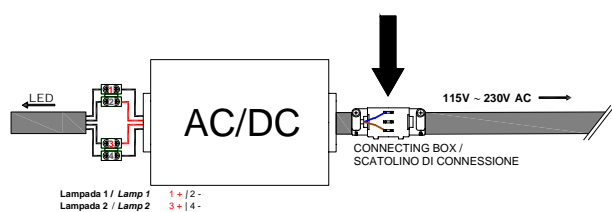
**N.B.:** TOGLIERE GLI ANGOLARI DI PROTEZIONE SOLO A MONTAGGIO ULTIMATO.  
SI CONSIGLIA DI PREVEDERE L'USCITA DEL PUNTO D'ILLUMINAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO DELLO SPECCHIO.



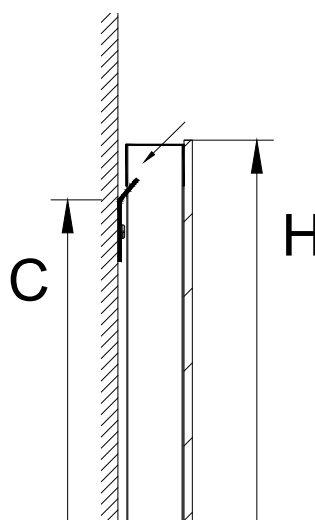
**1\_** Per fissare lo specchio all'altezza **H** desiderata. Tracciare la posizione dei fori di fissaggio delle squadrette **S**, facendo in modo che la loro piegatura si trovi all'altezza **C** ( $C = H - 3 \text{ cm}$ ).



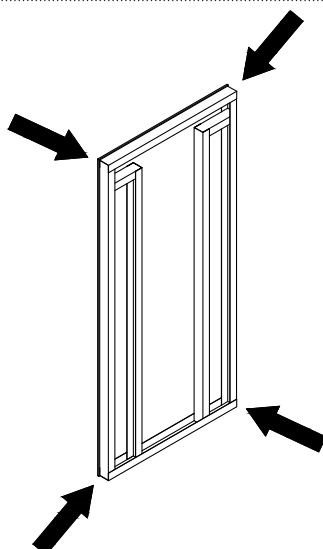
**2\_** Fissare la squadretta **S** all'altezza determinata, mettere la seconda squadretta a livella con la prima e fissarla a parete.



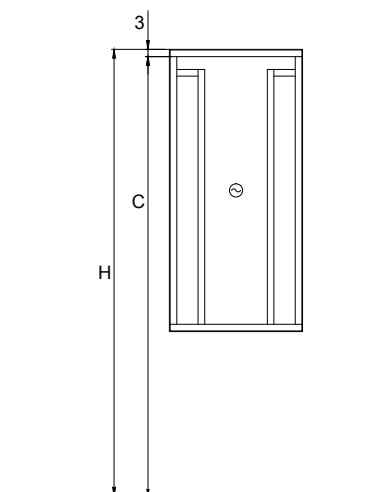
**3\_** Effettuare il collegamento elettrico fra la rete ed il trasformatore **AC/DC**, utilizzando lo scatolino di connessione in dotazione così come indicato.



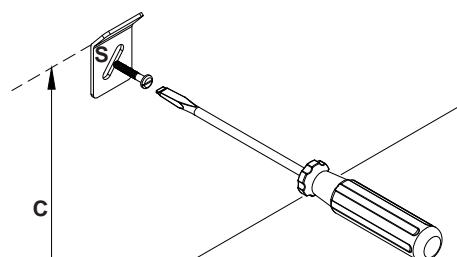
**4\_** Appendere la specchiera.



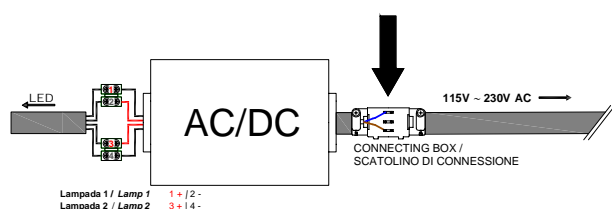
**N.B.:** TOGLIERE GLI ANGOLARI DI PROTEZIONE SOLO A MONTAGGIO ULTIMATO.  
SI CONSIGLIA DI PREVEDERE L'USCITA DEL PUNTO D'ILLUMINAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO DELLO SPECCHIO.



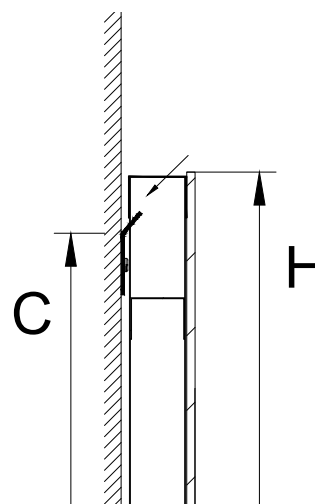
**1\_** Per fissare lo specchio all'altezza **H** desiderata. Tracciare la posizione dei fori di fissaggio delle squadrette **S**, facendo in modo che la loro piegatura si trovi all'altezza **C** ( $C = H - 3 \text{ cm}$ ).



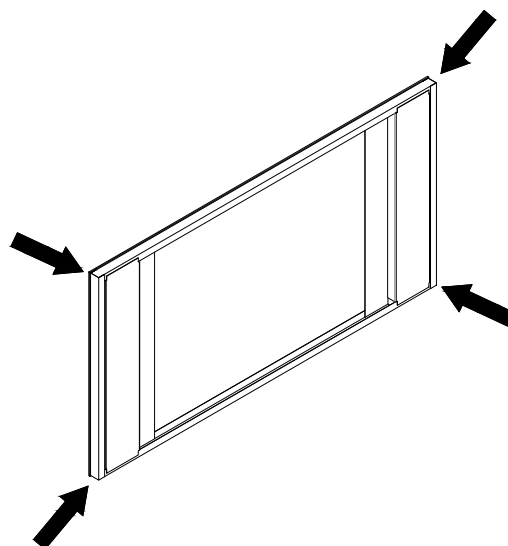
**2\_** Fissare la squadretta **S** all'altezza determinata, mettere la seconda squadretta a livella con la prima e fissarla a parete.



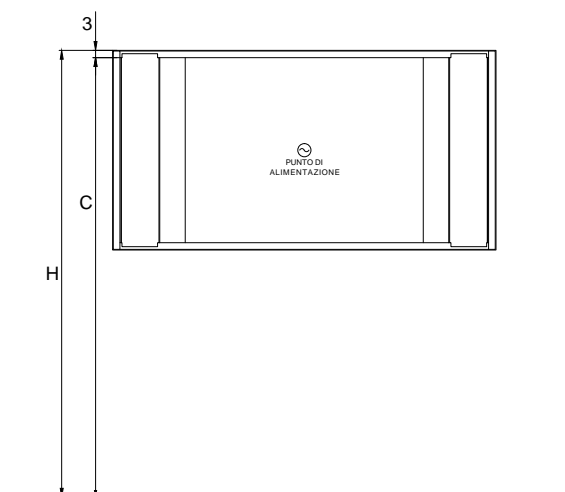
**3\_** Effettuare il collegamento elettrico fra la rete ed il trasformatore **AC/DC**, utilizzando lo scatolino di connessione in dotazione così come indicato.



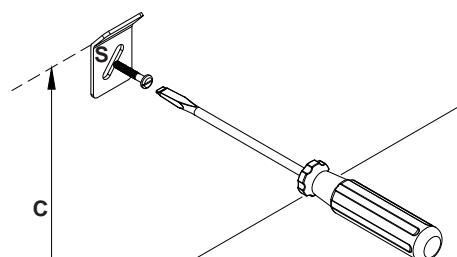
**4\_** Appendere la specchiera.



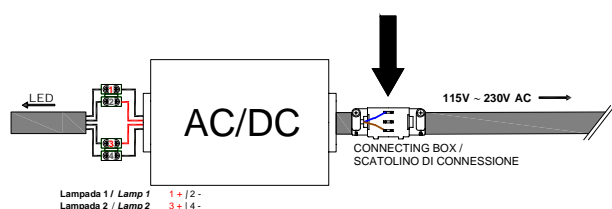
**N.B.:** TOGLIERE GLI ANGOLARI DI PROTEZIONE SOLO A MONTAGGIO ULTIMATO.  
SI CONSIGLIA DI PREVEDERE L'USCITA DEL PUNTO D'ILLUMINAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO DELLO SPECCHIO.



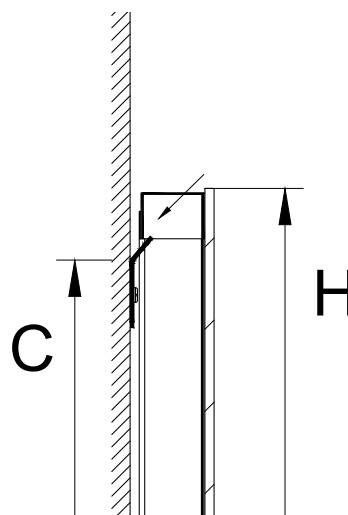
**1\_** Per fissare lo specchio all'altezza **H** desiderata. Tracciare la posizione dei fori di fissaggio delle squadrette **S**, facendo in modo che la loro piegatura si trovi all'altezza **C** ( $C = H - 3 \text{ cm}$ ).



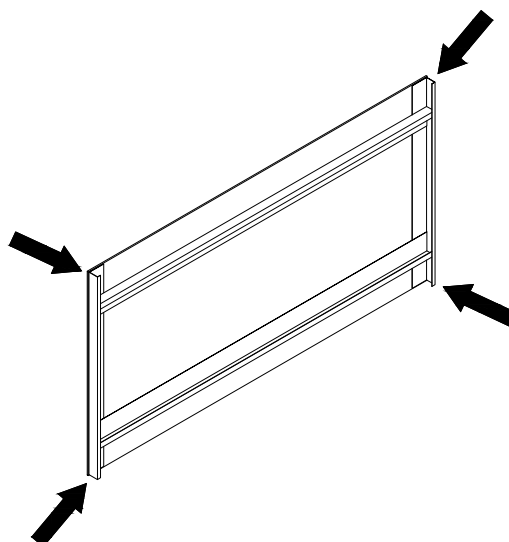
**2\_** Fissare la squadretta **S** all'altezza determinata, mettere la seconda squadretta a livella con la prima e fissarla a parete.



**3\_** Effettuare il collegamento elettrico fra la rete ed il trasformatore **AC/DC**, utilizzando lo scatolino di connessione in dotazione così come indicato.

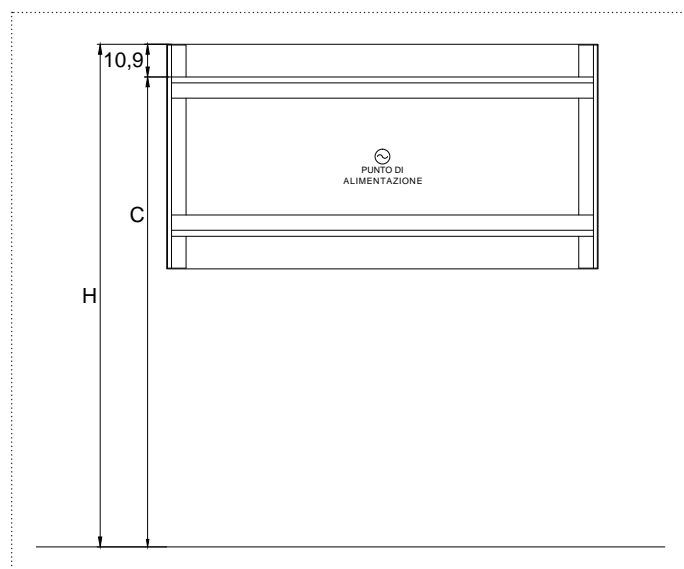


**4\_** Appendere la specchiera.

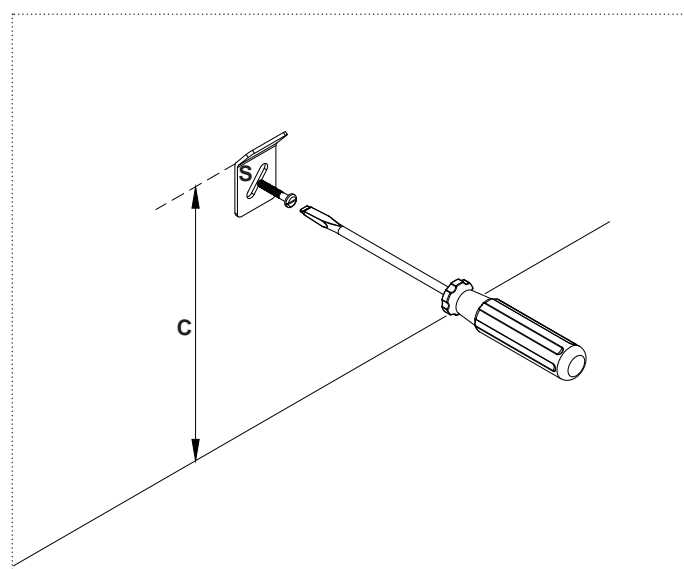


**N.B.:** TOGLIERE GLI ANGOLARI DI PROTEZIONE SOLO A MONTAGGIO ULTIMATO.

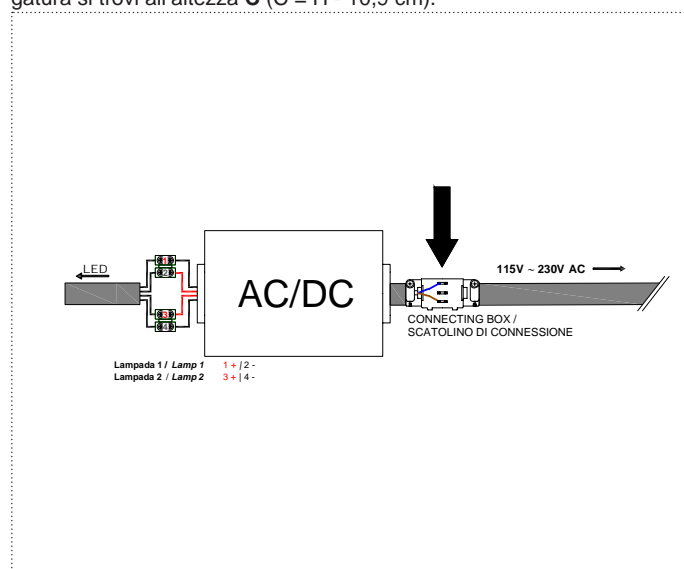
SI CONSIGLIA DI PREVEDERE L'USCITA DEL PUNTO D'ILLUMINAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO DELLO SPECCHIO.



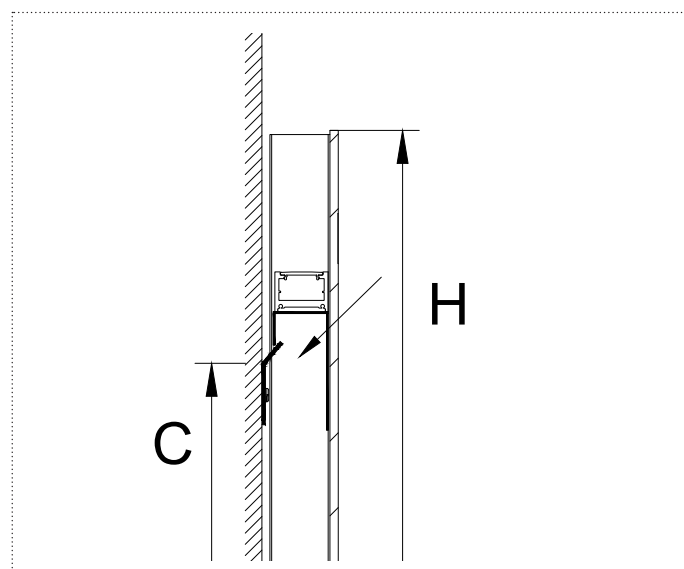
**1\_** Per fissare lo specchio all'altezza **H** desiderata. Tracciare la posizione dei fori di fissaggio delle squadrette **S**, facendo in modo che la loro piegatura si trovi all'altezza **C** ( $C = H - 10,9$  cm).



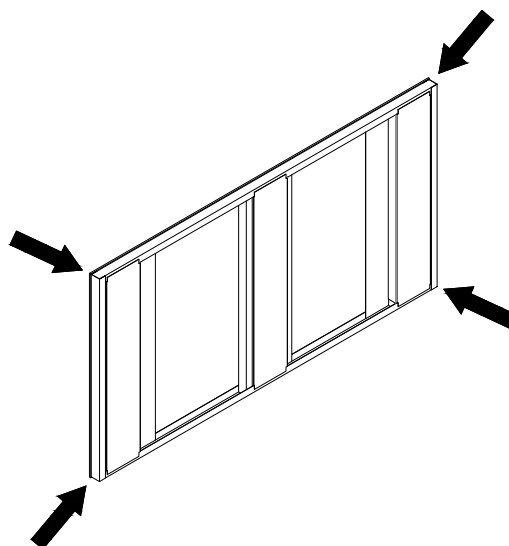
**2\_** Fissare la squadretta **S** all'altezza determinata, mettere la seconda squadretta a livella con la prima e fissarla a parete.



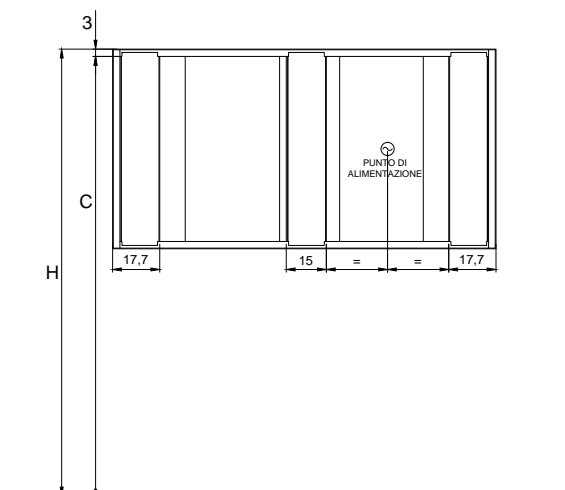
**3\_** Effettuare il collegamento elettrico fra la rete ed il trasformatore **AC/DC**, utilizzando lo scatolino di connessione in dotazione così come indicato.



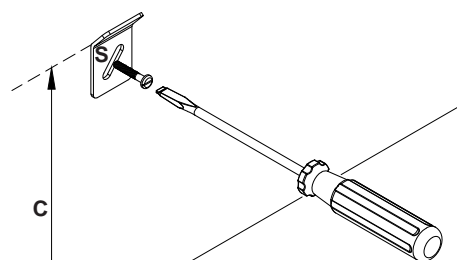
**4\_** Appendere la specchiera.



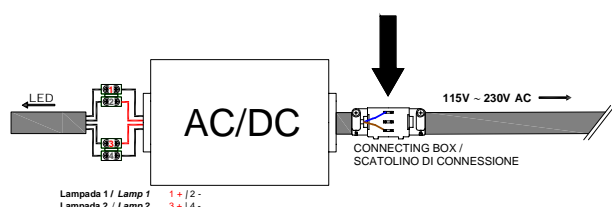
**N.B.:** TOGLIERE GLI ANGOLARI DI PROTEZIONE SOLO A MONTAGGIO ULTIMATO.  
SI CONSIGLIA DI PREVEDERE L'USCITA DEL PUNTO D'ILLUMINAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CENTRO DELLO SPECCHIO.



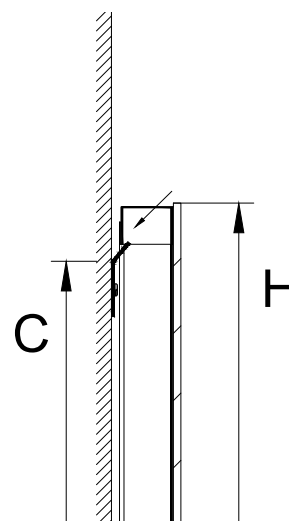
**1\_** Per fissare lo specchio all'altezza **H** desiderata. Tracciare la posizione dei fori di fissaggio delle squadrette **S**, facendo in modo che la loro piegatura si trovi all'altezza **C** ( $C = H - 3 \text{ cm}$ ).



**2\_** Fissare la squadretta **S** all'altezza determinata, mettere la seconda squadretta a livella con la prima e fissarla a parete.



**3\_** Effettuare il collegamento elettrico fra la rete ed il trasformatore **AC/DC**, utilizzando lo scatolino di connessione in dotazione così come indicato.



**4\_** Appendere la specchiera.

## LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI INDICATE NEL SEGUENTE MANUALE

Attenersi esclusivamente alle indicazioni del manuale per la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio.

### POSA

Solo per uso interno.

La posa della specchiera deve avvenire a una distanza non inferiore a 0.6m dalla cabina doccia o dalla vasca da bagno.

Per la posa della specchiera non devono essere utilizzati sostegni differenti da quelli inclusi nella fornitura.

Non installare la specchiera troppo vicino a sorgenti di calore tipo termosifoni, stufe o altre fonti di simile entità.

### INSTALLAZIONE

Per i collegamenti delle parti elettriche è necessario il supporto di personale qualificato con esperienza elettrotecnica.

Nell'installazione della specchiera devono essere utilizzati utensili adeguati.

Nelle fasi di installazione è necessario prestare la massima attenzione al rischio di scossa elettrica.

Si consiglia l'installazione di un interruttore bipolare per consentire il sezionamento elettrico del circuito.

Realizzare i collegamenti elettrici come nello schema descrittivo nel presente manuale.

### UTILIZZO

La specchiera deve essere usata solo se completo di tutti i suoi componenti.

Non modificare o alterare le condizioni originali della specchiera. Ogni manomissione può comprometterne la sicurezza.

Non utilizzare la specchiera o le sue singole parti per scopi differenti da quelli previsti.

### MANUTENZIONE

A ogni evidenza di guasto o malfunzionamento rivolgersi immediatamente a Antonio Lupi Design S.p.A.

Tutti i componenti della specchiera devono essere prontamente sostituiti in caso di danneggiamento.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o da personale altrettanto qualificato.

### RIMOZIONE E SMALTIMENTO

Durante le operazioni di rimozione dell'apparecchio devono essere prese tutte le precauzioni necessarie a ovviare il rischio di scossa elettrica.

L'apparecchiatura rimossa dovrà poi essere smaltita secondo tutte le prescrizioni di legge come rifiuti speciali.



IT\_Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica < F >

# antoniolupi

# 73 VIA MAZZINI 75

Antonio Lupi Design S.p.A.  
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia  
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy  
T +39 0571 586881\_95651  
F +39 0571 586885  
[www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)  
[lupi@antoniolupi.it](mailto:lupi@antoniolupi.it)