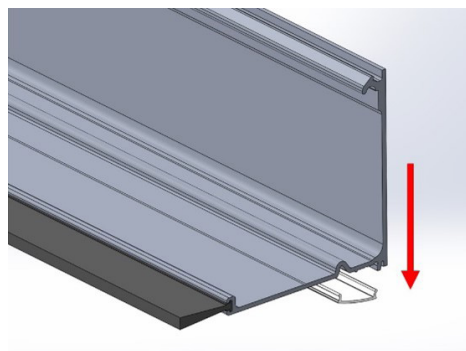
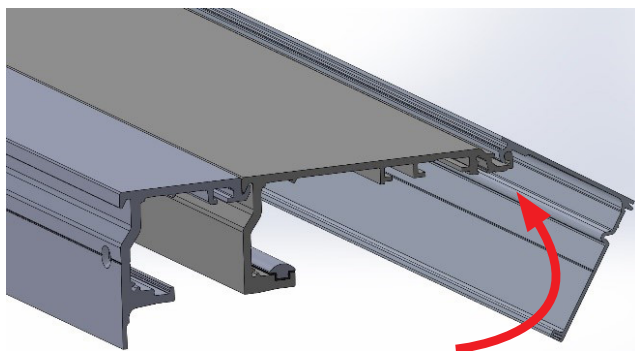


1- INSTALLAZIONE

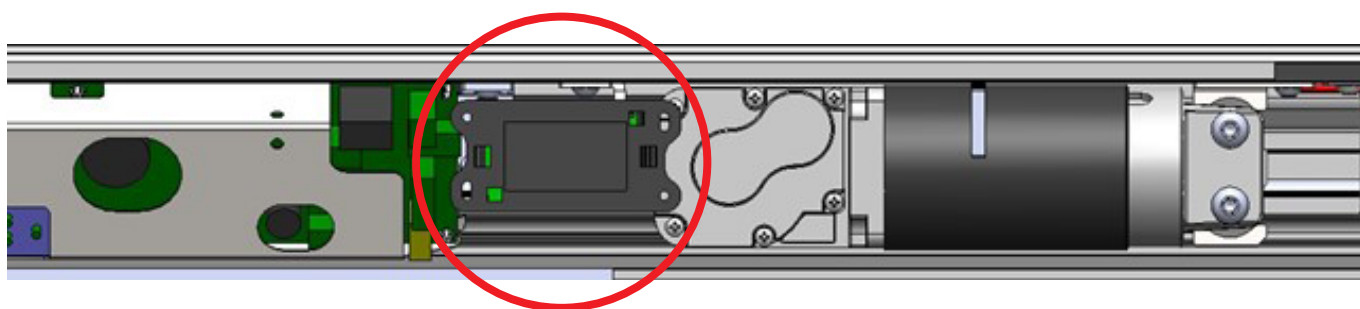
COMPONENTI: Coperchio (profilo o pannello di copertura) della porta automatica, Diffusore Led, Strip Led, Scheda Led con cover/box, cavo di collegamento.

1.1 - Fase 1

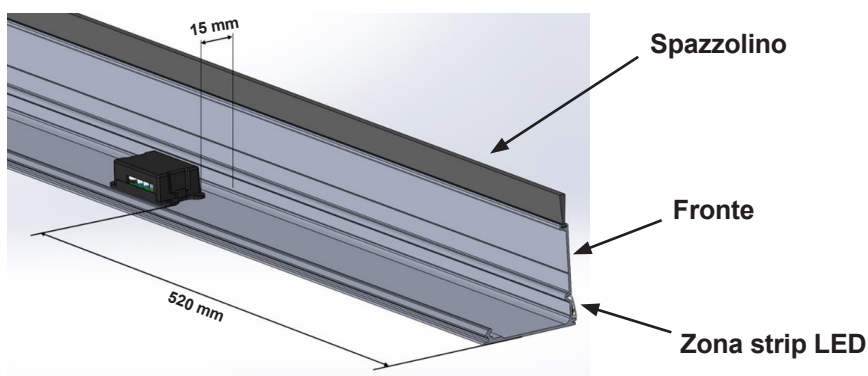
- Sganciare il coperchio della trave e posizionarsi su una base stabile, facendo attenzione a non danneggiarlo.
- Rimuovere il **diffusore LED**



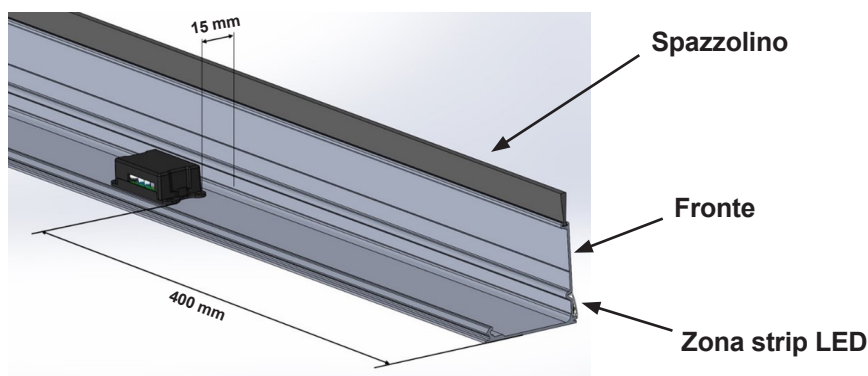
- Guardando frontalmente l'automazione, posizionare ed incollare, con il velcro biadesivo, la scheda LED sul coperchio, la posizione identificata per la scheda LED è tra la centrale e il motore.



- Per porte con anta singola a **520 mm** di distanza dall'estremità destra del coperchio e **15 mm** di distanza dalla base.



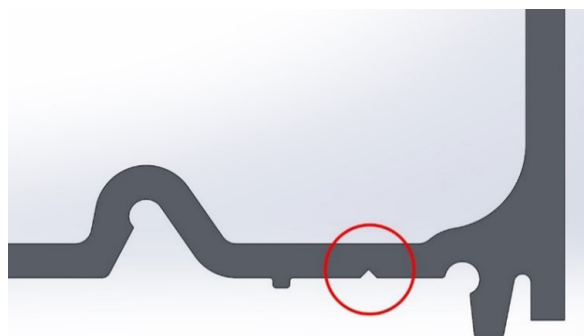
- Per porte con anta doppia a **400 mm** di distanza dall'estremità destra del coperchio e **15 mm** di distanza dalla base.



1.2 - Fase 2

FORATURA DEL COPERCHIO

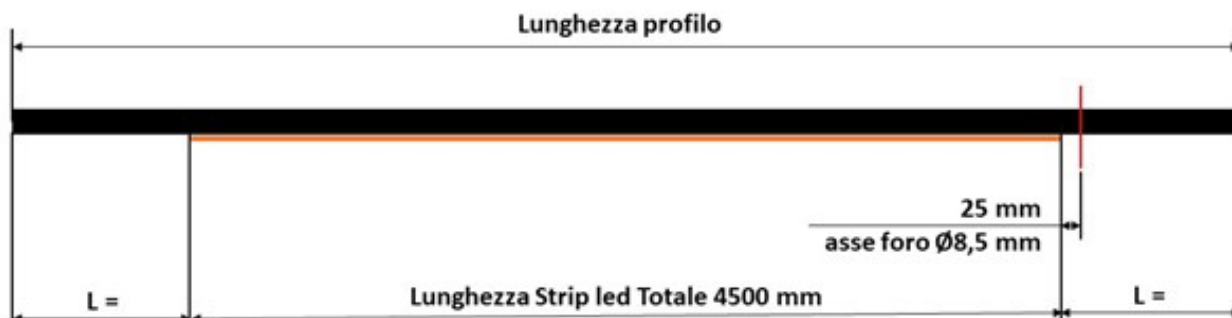
Per collegare il cavo della strip led alla scheda è necessario eseguire un foro $\varnothing 8.5 \text{ mm}$ sul coperchio. Nell'immagine è indicato l'incavo da utilizzare come riferimento sulla larghezza del coperchio per eseguire il foro.



Per determinare la posizione del foro possiamo avere due scenari.

- Coperchio più lungo di 4.5 m;** la strip led verrà utilizzata per intero, per determinare la posizione del foro basterà posizionare centralmente la strip led (rispetto alla lunghezza del coperchio) e tracciare un riferimento a **25 mm** di distanza dall'estremità destra della striscia. I cavi della strip dovranno essere anche loro posizionati a destra come il foro. Per determinare la posizione del foro possiamo avere due scenari.

Vista frontale all'automazione



- Coperchio più corto lungo di 4.5 m;** in questo caso la strip led dovrà essere tagliata con una dimensione minore a quella del coperchio in modo da lasciare una distanza uguale ai lati dell'automazione. Si consiglia di lasciare minimo **50 mm** dall'estremità del coperchio su ciascun lato.

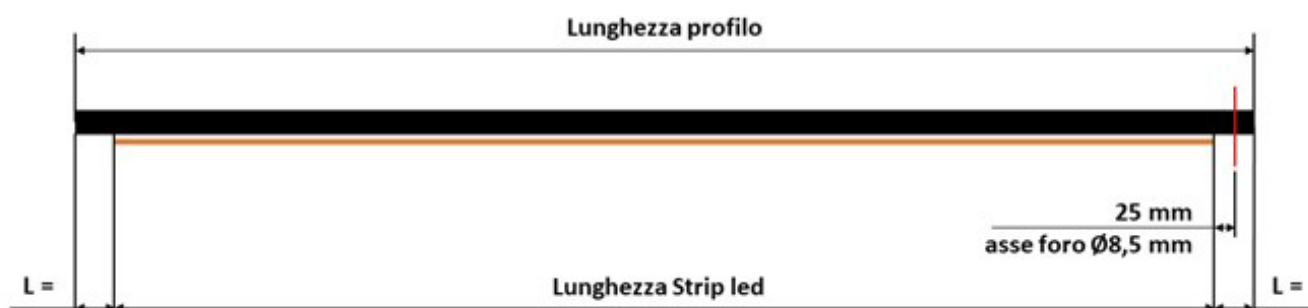


⚠ ATTENZIONE!

Il taglio della strip led va effettuato solo in corrispondenza della linea di fine modulo.

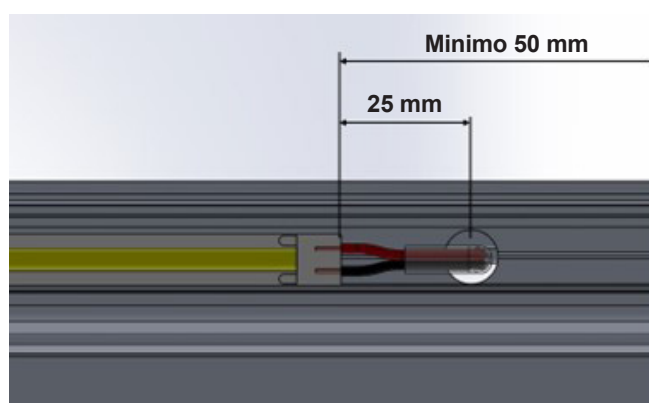
Per determinare la posizione del foro posizionare centralmente la strip led (rispetto alla lunghezza del coperchio) e tracciare un riferimento a **25 mm** di distanza dall' estremità destra della striscia. I cavi della strip dovranno essere anche loro posizionati a destra come il foro.

Vista frontale all'automazione



N.B. Prestare molta attenzione durante la foratura a non rovinare il coperchio.

N.B. Dopo aver forato il coperchio svasare il foro o eliminare le eventuali bave.

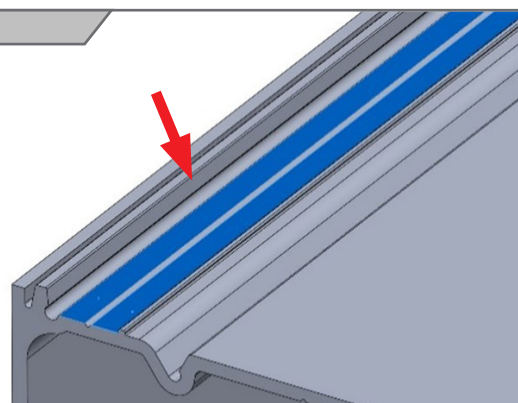


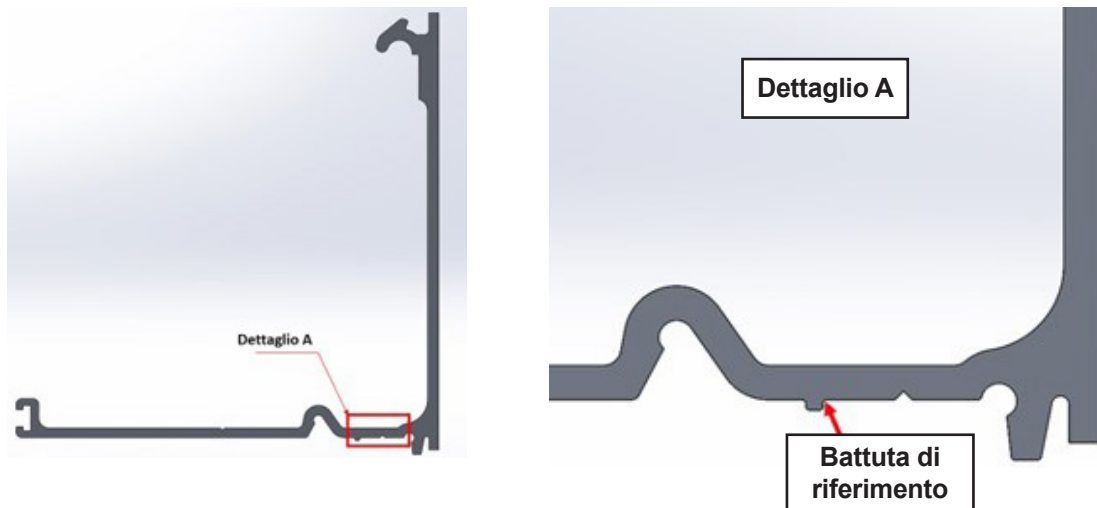
1.3 - Fase 3

PREPARAZIONE E MONTAGGIO DELLA STRISCIA LED

Prima di incollare la strip led pulire le zone indicate nell'immagine.

La strip led dovrà essere posizionata **centralmente** rispetto a tutta la lunghezza del profilo, come stabilito nella fase 2. È stata realizzata una battuta da seguire nell'incollaggio della strip (Dettaglio A).





Rimuovere la parte iniziale del film protettivo dalla strip (dall'estremità con il cavo) ed iniziare ad incollarla partendo dal riferimento segnato in precedenza, facendo attenzione a rimanere a ridosso della battuta. Togliere progressivamente il resto del film protettivo e completare l'incollaggio. Ricoprire il vano led con i diffusori rimossi.

N.B. Far passare i cavi della Strip led attraverso il foro realizzato prima. Assicurarsi che la guaina sia passante nel foro e sporga da entrambi i lati.

1.4 - Fase 4

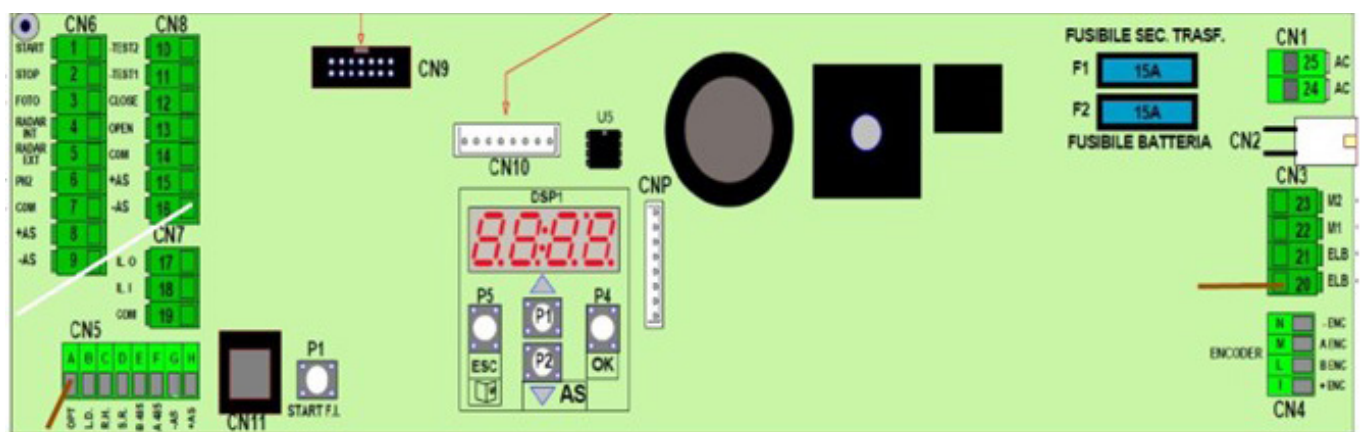
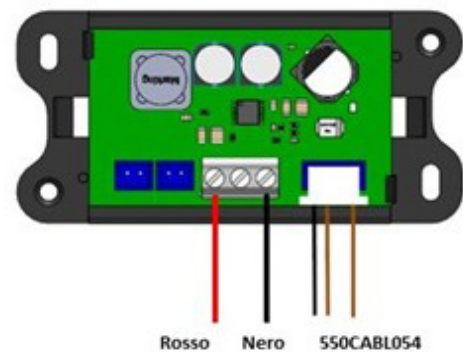
CABLAGGIO STRIP LED

Collegare i cavi della strip led come nella figura a lato (cavo rosso/nero).

Collegare il cablaggio **550CABL054** al relativo connettore sulla scheda led.

Riposizionare il coperchio sulla trave.

Collegare le estremità libere del cablaggio **550CABL054** alla centrale come sotto indicato.



CONNESSIONI SU CENTRALE:

- cavo marrone corto – morsetto CN3, uscita 20 “ELB”
- cavo marrone lungo – morsetto CN5, uscita A “OPT”
- cavo bianco - morsetto CN8, uscita 16 “-AS”

Una volta eseguite queste operazioni, i led si accenderanno al momento dell'alimentazione della centrale.

ATTENZIONE: durante la movimentazione delle ante, l'intensità della luce viene ridotta.

È ora possibile avviare l'automazione e richiudere il pannello.

Per accendere/spegnere l'illuminazione utilizzare il tasto centrale dei selettori opzionali SEL1 e SEL2.