# ILLUMINATORE DI SOGLIA<sup>®</sup>

L'illuminatore di soglia è il nuovo dispositivo a led per ascensori realizzato per illuminare la zona tra la soglia di cabina e quella di piano.

La luce verde fissa o lampeggiante ha come fine quello di attirare l'attenzione dell'utente sulla presenza dello spazio tra la soglia di cabina e quella di piano con probabilità di caduta oggetti nel vano quali chiavi, carte di credito, badge, ecc. oppure evidenziare la presenza di un eventuale gradino...

Si adatta a tutti i modelli di ascensore offrendo ai passeggeri un segnale luminoso ogni qualvolta le porte di cabina si aprono al piano



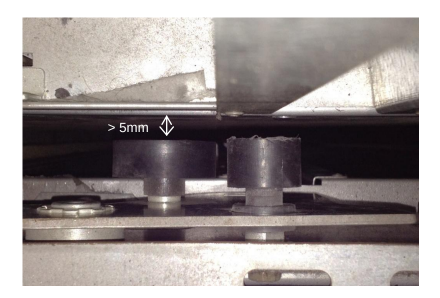






### <u>ISTRUZIONI DI MONTAGGIO</u>

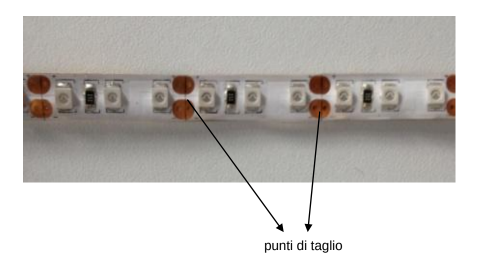
1 – Verificare ( impianti automatici ) le distanze tra il paramento di cabina e le carrucole di abbinamento delle porte di piano



Per distanze uguali o superiori a 5 mm procedere all'installazione della striscia ( 900 mm ) orizzontalmente lungo tutto il paramento tagliando il fili privi di connettore



Per apertura porte inferiore ai 900 mm tagliare la striscia ( lato fili senza connettore ) a misura



Per distanze inferiori a 5 mm, tra paramento cabina e le carrucole di abbinamento delle porte di piano, installare il dispositivo luminoso come da figure A e B tagliando la striscia in misura/e adeguata/e

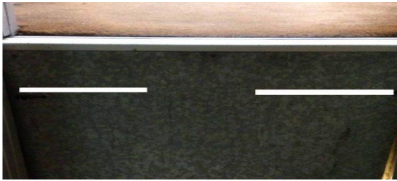


fig.A (tipo apertura porte 2P0)

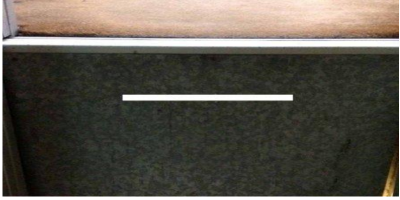


fig.B (tipo apertura porte 2PT.)

- 2 Non alimentare il dispositivo prima di aver completato tutti i collegamenti.
- 3 Calare il cavo di connessione dispositivo/striscia a led (color rossonero ) lungo una delle pareti laterali della cabina assicurandolo con le fascette in dotazione
- 4 Pulire con uno straccio la superficie del paramento dove verrà applicata la striscia a led (120 mm sotto il livello della soglia). Togliere dalla striscia/e a led la protezione del nastro biadesivo e disporre la striscia/e orizzontalmente sul paramento di cabina.
- 5 Assicurare/fissare la striscia a led con le clip di plastica e le viti auto-perforanti (fig.C)



- 6 Forare ( 8 mm ) il paramento alle/a estremità della striscia a led in prossimità della connessione e infilare il cavo
- 7 Collegare il connettore della striscia con quello del cavo ( rossonero ) del dispositivo Nel caso invece la striscia venisse tagliata in due ( esempio fig.A ) creare un collegamento in parallelo, con i fili delle due strisce
- 8 Per impianti automatici e semiautomatici senza elettropattino montare il contatto magnetico ( fig.D ) sull'automatismo di cabina e collegare i fili al dispositivo oppure per impianti con elettropattino portare i fili di collegamento ( in parallelo ) dell'elettropattino ai morsetti del dispositivo ( tensione elettropattino 40/80 VAC VDC )

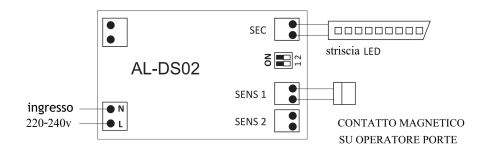




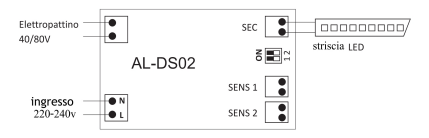
fig.D



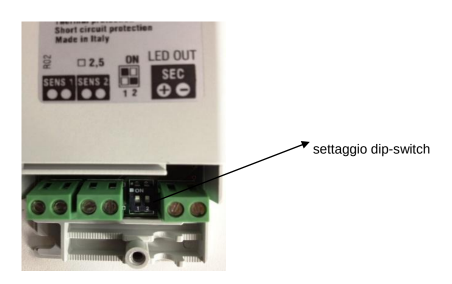
## SCHEMA COLLEGAMENTO SU IMPIANTI AUTOMATICI SENZA ELETTROPATTINO



#### SCHEMA COLLEGAMENTO CON ELETTROPATTINO



### 10 - Alimentare e settare il dispositivo :



dip1 on: lampeggiante

dip 1 off: fissa

11 - Verificare il funzionamento del dispositivo