



Staffa di montaggio interno per l'installazione su soffitto/traverse

Comune per la serie HR100 ed SSP-R1

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Quando si usa il prodotto con la serie HR100, ricordarsi di rimuovere la piastra posteriore dal sensore HR100 in modo che il corpo del sensore possa essere alloggiato nel coperchio. Per evitare che la fila interna di rilevamento veda il movimento dell'anta della porta, si consiglia di usare questa staffa esclusivamente per il montaggio a soffitto quando è utilizzata con la serie HR100.

Quando si usa il prodotto con il sensore SSP-R1, può essere utilizzato per l'installazione sia a soffitto sia sulla traversa della porta, poiché l'SSP-R1 è in grado di "apprendere" il movimento della porta



AVVERTIMENTO

Questo simbolo indica situazioni estremamente pericolose. Nel caso in cui gli utenti ignorino tale simbolo e utilizzino erroneamente il dispositivo, possono verificarsi lesioni gravi o decesso.



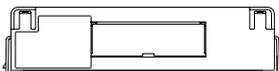
ATTENZIONE

Questo simbolo indica situazioni pericolose. Nel caso in cui gli utenti ignorino tale simbolo e utilizzino erroneamente il dispositivo, possono verificarsi lesioni o danni all'attrezzatura.

1. Identificazione dei componenti



Cassa esterna



Coperchio

<Accessori>



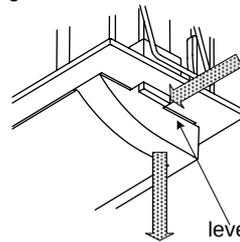
Istruzioni



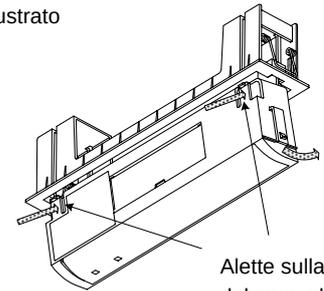
Molla di torsione n° 2

2. Rimozione del sensore

Rimuovere il coperchio e il corpo del sensore dalla cassa esterna, come illustrato di seguito.



Premere le leve su entrambi i lati del coperchio e spingere il coperchio verso il basso.



Premere le alette e rimuovere il corpo del sensore ruotandolo verso la porta

3. Montaggio della cassa esterna

1. Realizzare un foro per il montaggio (43 mm x 244 mm) nel punto in cui è montato il sensore.

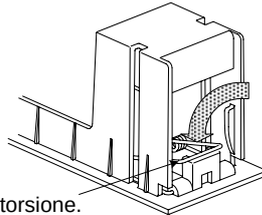
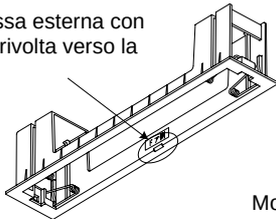


WARNING

Quando si esegue l'installazione, verificare che non vi siano cavi intorno al foro che possano causare incidenti come una scossa elettrica. Scegliere un punto per il montaggio in cui non vengano trasmesse vibrazioni al corpo del sensore.

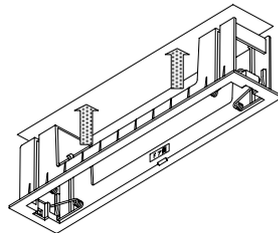
2. Il lato della cassa esterna che deve essere rivolto verso la porta è indicato. Abbassare la molla di torsione su entrambi i lati verso l'interno.

Fissare la cassa esterna con questa tacca rivolta verso la porta.

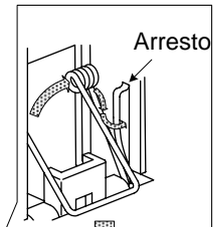
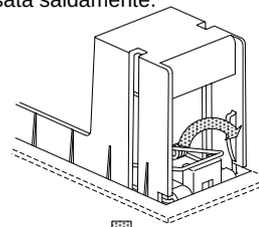


Molla di torsione.

3. Inserire la cassa esterna nel foro per il montaggio



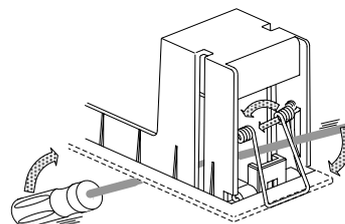
4. Una volta inserita e fissata la cassa esterna nel foro di montaggio, spingere verso l'alto le molle di torsione. Iniziare il cablaggio del sensore dopo aver verificato che la cassa è fissata saldamente.



Arresto

La molla si arresta qui

Nel caso in cui occorra rimuovere la cassa esterna, Spingere la molla di torsione verso il lato con un cacciavite e abbassarla all'interno della cassa, quindi estrarre la cassa dal foro di montaggio.



ATTENZIONE

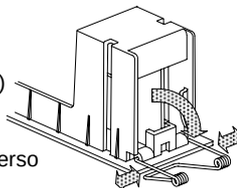
Prima di iniziare il montaggio, verificare lo spessore della tavola su cui è montata la cassa esterna e scegliere la molla di torsione corretta, come illustrato di seguito

Molla di torsione n°1: da 0 a 12 mm (fornita con il prodotto)

Molla di torsione n°2: da 12 a 25 mm (accessori)

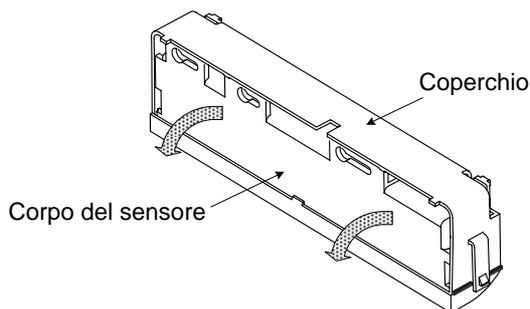
Come rimuovere la molla di torsione.

Rimozione: rimuovere la molla di torsione abbassandola verso l'esterno ed estendendola su entrambi i lati



4. Come montare il corpo del sensore

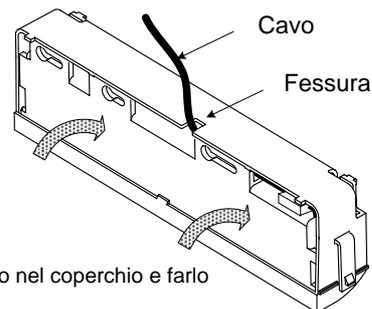
1. Rimuovere il corpo del sensore dal coperchio. Attuare le impostazioni del sensore seguendo le istruzioni di installazione del sensore.



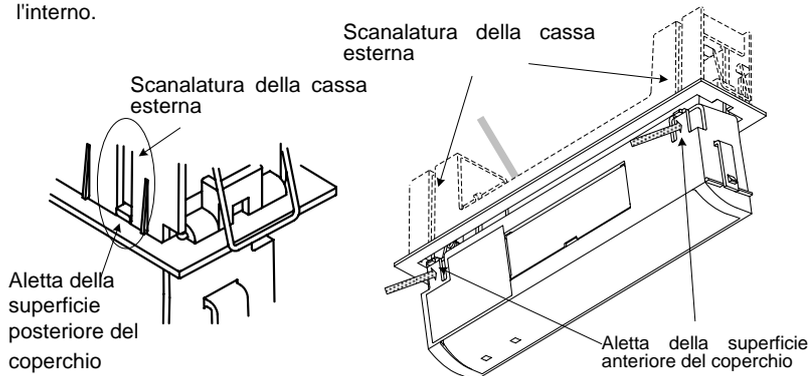
2. Cablare il sensore e inserirlo nuovamente nel coperchio. Fare attenzione a non spostare le leve di regolazione del campo del sensore quando si inserisce nuovamente il sensore nel coperchio.



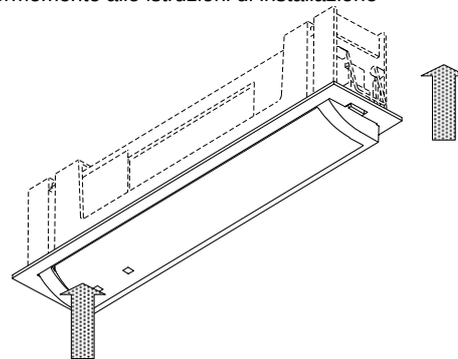
Alloggiare saldamente il cavo nel coperchio e farlo fuoriuscire dalla fessura.



3. Inserire le alette del coperchio sul retro, nelle scanalature della cassa esterna, quindi inserire le 2 alette sulla superficie anteriore del coperchio all'interno delle scanalature della cassa esterna e premerle delicatamente verso l'interno.



4. Spingere il coperchio all'interno della cassa esterna finché non si sente un clic. Dopo l'installazione, verificare che il sensore funzioni conformemente alle istruzioni di installazione.



*Se occorre modificare le impostazioni del sensore dopo l'installazione, alcune impostazioni possono essere cambiate aprendo lo sportellino anteriore del coperchio.

È possibile modificare le seguenti impostazioni

- Ciascun DIP switch
- Livello di sensibilità
- Maschera campo

Le seguenti impostazioni non possono essere modificate.

- Leve di regolazione del campo

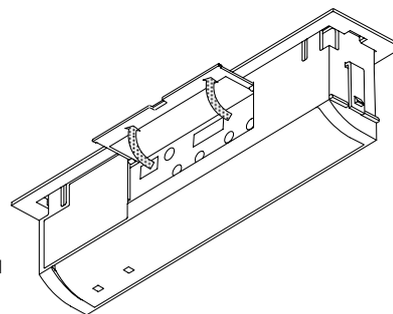
(le leve di regolazione del campo possono essere modificate solo rimuovendo il corpo del sensore dal coperchio)



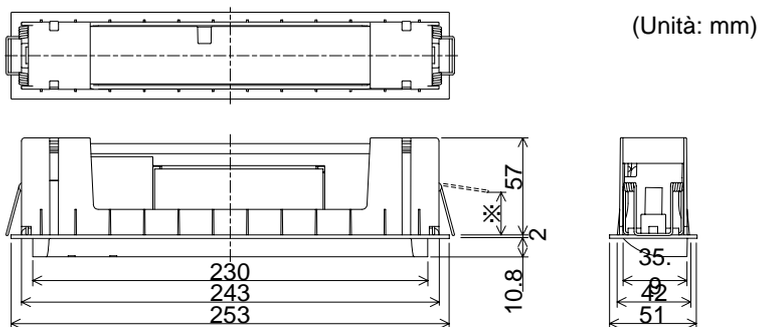
ATTENZIONE

Al termine delle impostazioni, chiudere e serrare lo sportellino anteriore del coperchio.

Se non è ben serrato, non è possibile inserire correttamente il corpo del sensore nella cassa esterna.



5. Dimensioni esterne



*Spessore della tavola nel punto dell'installazione

- Molla di torsione n°1: da 0 a 12 mm
- Molla di torsione n° 2: da 12 a 25 mm

HOTRON CO., LTD.

Hotron Co., Ltd.

1-11-26 Hyakunin-Cho,
Shinjuku-Ku, Tokyo, Japan

Telefono: +81-3-5330-9221

Fax: +81-3-5330-9222

URL: <http://www.hotron.com>

Hotron Ireland Ltd.

26 Dublin Street (2nd Floor),
Carlow, Ireland

Telefono: +353-(0)59-9140345

Fax: +353-(0)59-9140543

URL: <http://www.hotron.com>

MP-10059

'11. 09

MADE IN JAPAN