

# Sensore Porta/Finestra

## Manuale e specifiche tecniche

---

Grazie per aver scelto il Sensore porta-finestra con contatto ausiliario. Questo dispositivo, all'apertura della relativa porta o finestra invierà immediatamente una notifica all'App MyVirtuoso Home ES, permettendo un intervento tempestivo in caso di intrusione.



[www.myvirtuosohome.com](http://www.myvirtuosohome.com)

[www.smartdhome.com](http://www.smartdhome.com)

**SmartDHOME**

# Sensore Porta/Finestra


## Manuale e specifiche tecniche

---

### Norme Generali di Sicurezza

---

**Prima di utilizzare il presente dispositivo, occorre prendere alcune precauzioni per ridurre eventuali rischi d'incendio e/o lesioni personali:**

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni e seguire tutte le precauzioni contenute nel presente manuale. Tutte le connessioni dirette ai conduttori della rete elettrica devono essere effettuate da personale tecnico addestrato ed autorizzato.
2. Porre attenzione a tutte le eventuali indicazioni di pericolo riportate sul dispositivo e/o contenute nel presente manuale, evidenziate con il simbolo .
3. Scollegare il dispositivo dall'alimentatore o carica batterie prima di pulirlo. Per la pulizia non utilizzare detersivi ma solamente un panno umido.
4. Non utilizzare il dispositivo in ambienti saturi di gas.
5. Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore.
6. Utilizzare esclusivamente gli accessori originali EcoDHOME forniti da SmartDHOME.
7. Non posizionare i cavi di collegamento e/o di alimentazione sotto oggetti pesanti, evitare percorsi in prossimità di oggetti taglienti o abrasivi, evitare che si possano calpestare.
8. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
9. Non effettuare alcun intervento di manutenzione sul dispositivo ma rivolgersi sempre alla rete di assistenza.
10. Rivolgersi alla rete d'assistenza se si verifica una o più delle seguenti condizioni sul prodotto e/o ad un accessorio (dotazione o opzionale):
  - a. Se il prodotto è venuto a contatto con acqua o sostanze liquide.
  - b. Se il prodotto ha subito danni evidenti al contenitore.
  - c. Se il prodotto non fornisce prestazioni conformate alle sue caratteristiche.
  - d. Se il prodotto ha subito un degrado evidente di prestazioni.
  - e. Se il cavo di alimentazione si è danneggiato.

**Nota:** In una o più di queste condizioni non tentare di eseguire riparazioni o regolazioni non descritte nel presente manuale. Interventi impropri potrebbero danneggiare il prodotto, costringere ad un lavoro supplementare per riottenere il funzionamento desiderato ed escludere il prodotto dalla garanzia.

**ATTENZIONE!** Ogni tipologia di intervento dei nostri tecnici, che verrà causato da una installazione non correttamente eseguita o da un guasto causato da uso improprio, sarà a carico del cliente.

**Disposizione per i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. (Applicabile nell'Unione Europea ed in altri paesi Europei con il sistema di raccolta differenziata).**



Questo simbolo riportato sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un comune rifiuto domestico. Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo devono essere smaltiti attraverso appropriati centri di raccolta. Uno smaltimento improprio potrebbe avere conseguenze negative per l'ambiente e per la sicurezza della salute umana. Il riciclo dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per ulteriori informazioni contattate l'Ufficio Civico della vostra zona, il servizio di raccolta rifiuti o il centro dove avete acquistato il prodotto.

# Sensore Porta/Finestra

## Manuale e specifiche tecniche

### Esonero da responsabilità

SmartDHOME Srl non può garantire che le informazioni riguardanti caratteristiche tecniche dei dispositivi presenti in questo documento siano corrette. Il prodotto e i suoi accessori sono oggetto di costanti controlli volti al miglioramento di essi tramite attente analisi e attività di ricerca e sviluppo. Ci riserviamo il diritto di modificare i componenti, gli accessori, le schede tecniche e la relativa documentazione del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

Sul sito [www.myvirtuosohome.com](http://www.myvirtuosohome.com) le documentazioni saranno sempre aggiornate.

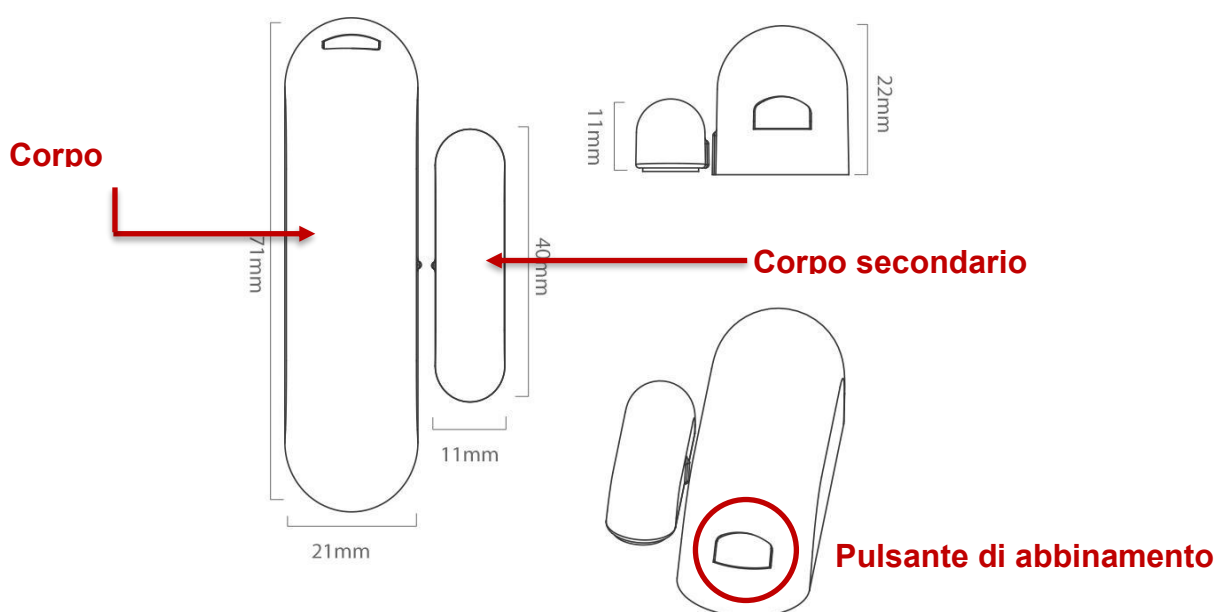
### Descrizione

Questo prodotto può essere incluso e utilizzato in qualsiasi rete Z-Wave con altri dispositivi certificati Z-Wave di altri produttori e/o altre applicazioni. In questo manuale viene spiegato come includere il sensore all'interno del sistema MyVirtuoso Home, ideato e prodotto da SmartDHOME.

Tutti i nodi non alimentati a batteria all'interno della rete fungeranno da ripetitori indipendentemente dal fornitore per aumentare l'affidabilità della rete.

Nell'involucro anteriore è presente un pulsante che viene utilizzato per eseguire l'inclusione, l'esclusione o il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Quando l'alimentazione viene fornita per la prima volta, il LED lampeggerà e si spegnerà alternativamente a intervalli di un secondo entro 5 secondi se al sensore non è stato incluso all'interno della rete MyVirtuoso Home.



# Sensore Porta/Finestra

## Manuale e specifiche tecniche

### Specifiche Tecniche

---

Protocollo	Z-Wave
Batteria	1 x CR2
Colore	Bianco
Classe IP	IP20
Dimensione	70 mm x 20 mm x 20 mm
Peso	15,84 g

### Contenuto della confezione

- Sensore porta/finestra.
- Nastro Bi-adesivo per il fissaggio.
- Viti di fissaggio.
- Manuale utente.

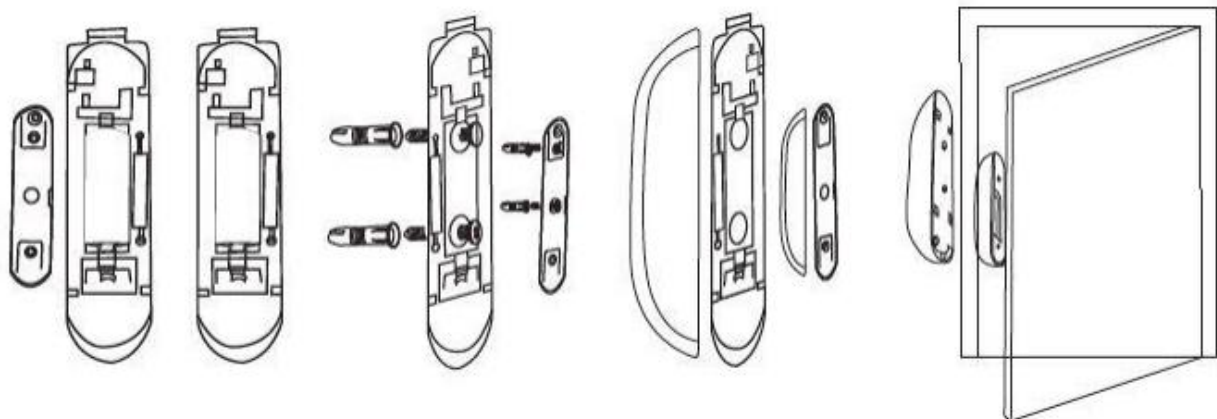
### Installazione

---

Il Sensore Porta/Finestra può essere installato in due modi:

#### Opzione 1

Dividere il corpo principale del sensore dalla parte posteriore e fissare quest'ultima sulla porta o finestra da monitorare, utilizzando le viti presenti nella confezione. Fare la stessa cosa per il corpo secondario posizionandolo sul telaio della porta/finestra.



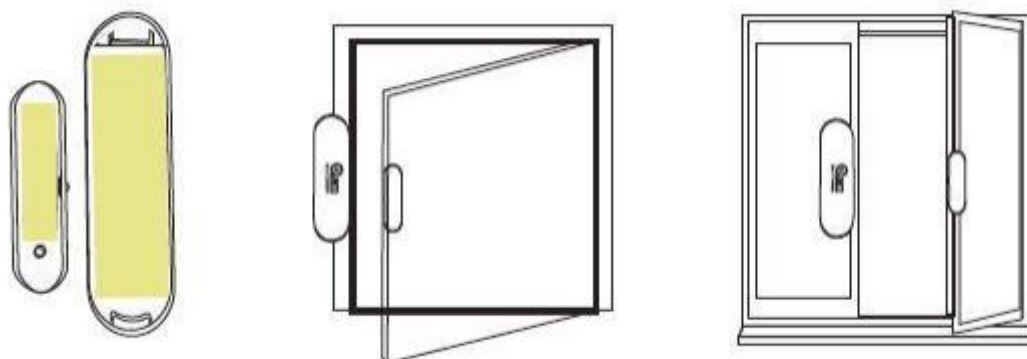
# Sensore Porta/Finestra

## Manuale e specifiche tecniche

---

### Opzione 2

Utilizza il biadesivo per fissare il corpo principale e quello secondario al muro adiacente alla porta/finestra.



**Nota:** Il corpo secondario deve essere installato sulla parte che risulta leggermente sporgente del corpo principale (Vedi immagine a lato).



### Note:

1. Durante l'installazione del sensore, accertarsi che la distanza tra i due corpi sia meno di 2 cm a porta chiusa.
2. L'app MyVirtuoso Home segnalerà lo stato di "porta chiusa" solo se la distanza tra i due corpi è meno di 2cm.
3. L'app MyVirtuoso Home segnalerà lo stato di "porta chiusa" solo se la distanza tra i due corpi è superiore a 2cm. Grazie alla corretta configurazione di scene e automazioni, il sensore può collaborare con dispositivi come sirene da interno e telecamere.
4. Per un corretto funzionamento, il dispositivo deve essere incluso all'interno della rete Z-Wave del tuo sistema MyVirtuoso Home.

### Inclusione

---

Prima di avviare la procedura di inclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che il gateway MyVirtuoso Home sia in modalità inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito [www.myvirtuosohome.com/downloads](http://www.myvirtuosohome.com/downloads)).

1. Premere il pulsante di abbinamento per 3 volte in 1,5 secondi. Il sensore entrerà in modalità inclusione. Questa sarà avvenuta con successo se il LED presente sul dispositivo lampeggerà 5 volte.

### Esclusione

---

Prima di avviare la procedura di esclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che il gateway MyVirtuoso Home sia in modalità inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito [www.myvirtuosohome.com/downloads](http://www.myvirtuosohome.com/downloads)).

1. Premere il pulsante di abbinamento per 3 volte in 1,5 secondi. Il sensore entrerà in modalità

# Sensore Porta/Finestra

## Manuale e specifiche tecniche

---

esclusione.

### Reset

---

È possibile resettare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica senza dover coinvolgere il gateway MyVirtuoso Home.

**ATTENZIONE!** Effettuare questa procedura solo se il gateway non è operativo.

1. Rimuovere la parte superiore del dispositivo.
2. Assicurarsi che il sensore sia alimentato a batteria.
3. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.
4. Rilasciare il pulsante.

### Smaltimento

---

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata. Contattate il proprio comune per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o in luoghi non appropriati, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere di tutti noi.

Quando si sostituiscono vecchi elettrodomestici, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuito.

### Garanzia e supporto clienti

---

Visita il nostro sito internet al link: <http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-eriparazioni.html>

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita il sito:

<http://helpdesk.smartdhome.com/users/register.aspx>

Dopo una breve registrazione potrai aprire un **ticket online**, allegando anche immagini. Un nostro tecnico ti risponderà il prima possibile.



# SmartDHOME

SmartDHOME Srl  
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)

[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)

Codice prodotto: 01335-1101-00

# Sensore Porta/Finestra

## Manuale e specifiche tecniche

---