

COMPATIBILE SOLO CON

ismartgate **PRO** **LITE** **mini**

## Guida all'installazione del Sensore Magnetico Wireless (iSG-GWS)

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare

Si prega di verificare che il proprio garage/portone sia chiuso prima di iniziare l'installazione. Il dispositivo ismartgate e i nostri sensori sono stati pensati per essere utilizzati con operatori di garage/portoni dotati di sensori di sicurezza a fotocellula. Questi sensori si trovano normalmente nella parte inferiore del tuo garage/portone ed evitano la chiusura accidentale del tuo cancello se un oggetto o una persona si trova sul percorso del cancello.



**PER PREVENIRE LESIONI GRAVI O MORTE DOVUTE A PORTE DI GARAGE O CANCELLI IN MOVIMENTO:**

- NON lasciare che i bambini usino il prodotto ismartgate e l'app senza la supervisione di un adulto.
- Azionare il dispositivo ismartgate SOLO quando si ha una visione chiara del garage o del cancello e si è verificato che non ci siano oggetti che ostacolano il funzionamento della porta. Aspettare SEMPRE che la porta del garage o il cancello siano completamente chiusi.
- Non utilizzare MAI la funzione di accesso remoto del dispositivo ismartgate senza assicurarsi che ci sia un adulto fisicamente presente davanti alla porta o al cancello che convalidi la sicurezza di avviare il funzionamento a distanza del dispositivo.

### PASSO 1 - POSIZIONARE I SENSORI SU UNA PORTA O UN CANCELLO A RULLO



A

Posizionare questa parte sul cancello / porta del garage

DEVE ESSERE A MENO DI 1,25 POLLICI (3 CM) DI DISTANZA.



B

Posizionare questa parte sul muro

Installare sempre i sensori magnetici wireless con la porta del garage o il cancello in una posizione chiusa.

Sui cancelli scorrevoli o porte di garage, la parte A dovrebbe essere montata sul cancello/porte di garage e la parte B dovrebbe essere montata sul muro o sulla parte fissa del cancello/garage. Assicurarsi di posizionare il sensore sul lato più vicino al dispositivo ismartgate.

Sui cancelli a battente, la parte B dovrebbe essere montata sul cancello che è più vicino al dispositivo ismartgate. La parte A dovrebbe essere posta sull'altro cancello.

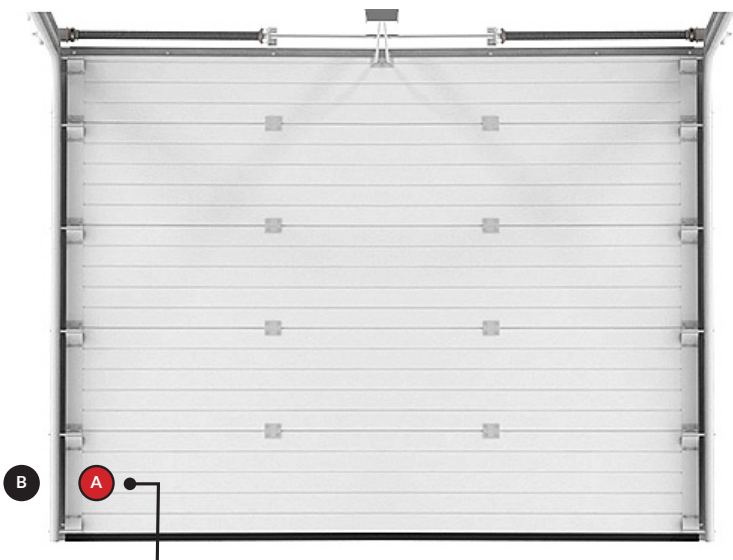
#### A) Installazione su una Porta a Rullo

1. Posizionare nella parte inferiore della porta a rulli. **Magnete nella porta** e sensore in una parte fissa. Assicuratevi che il magnete non si rompa quando la porta si arrotola.
2. Assicurarsi che il magnete sia rivolto verso il lato destro del sensore, **dove è indicato il messaggio "Magnete"**.
3. Il magnete e il sensore devono essere a meno di 1,25 pollici (3 cm) di distanza.

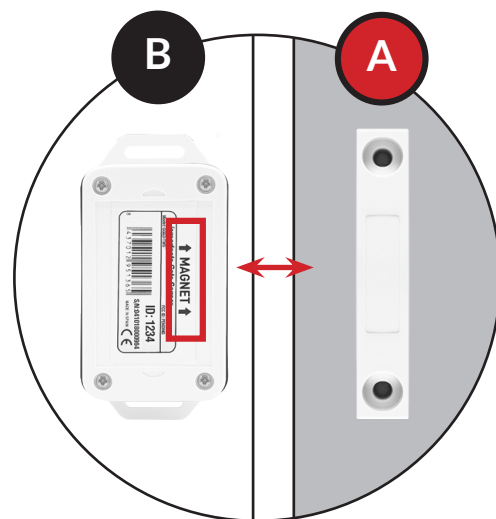


## B) Installazione su una Porta Sezionale

Attaccare i sensori magnetici wireless alla tua Porta Sezionale come da disegno qui sotto.



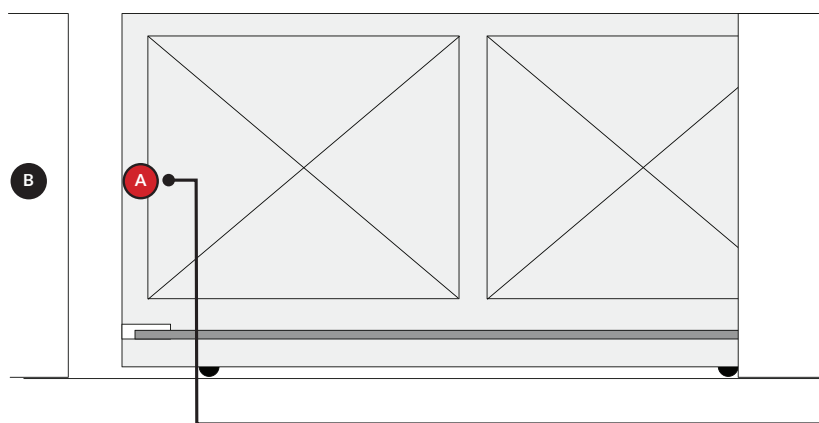
POSIZIONARE IL SENSORE NELLA SEZIONE NELLA PARTE INFERIORE DELLA TUA PORTA.



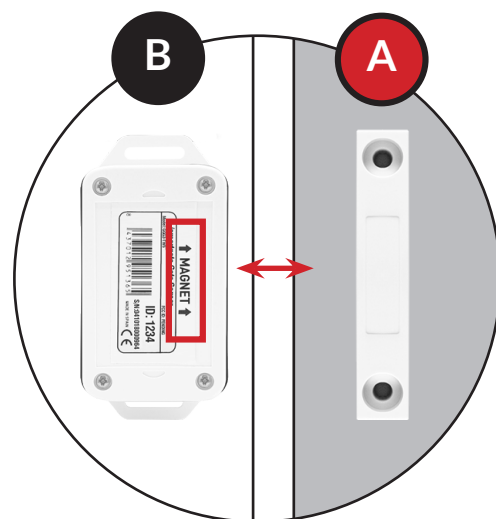
ASSICURARSI CHE LO SPAZIO TRA LA PARTE B E LA PARTE A SIA INFERIORE A **1,25 POLLICI (3 CM).**

## C) Installazione su un Cannello Scorrevole

Attaccare i sensori magnetici wireless al tuo cancello scorrevole come da disegno qui sotto.



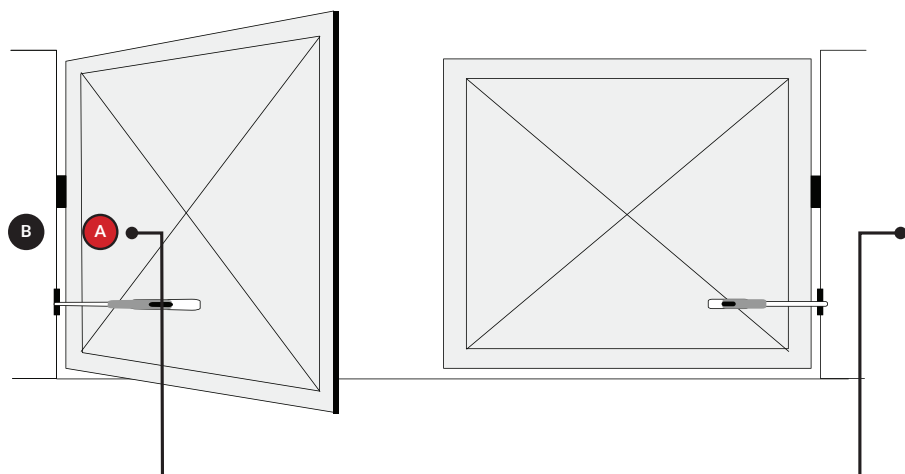
POSIZIONARE IL SENSORE NELLA PARTE CENTRALE DEL TUO CANCELLO SCORREVOLE.



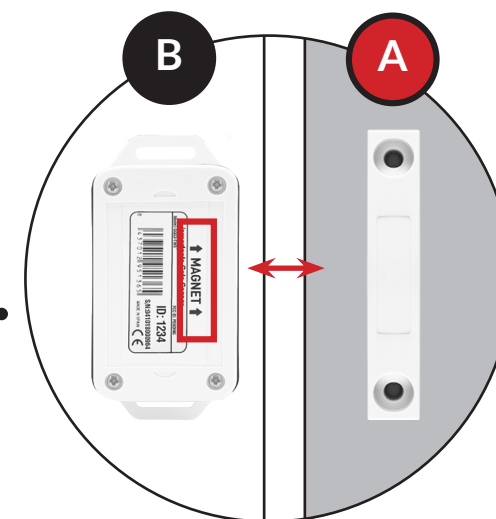
ASSICURARSI CHE LO SPAZIO TRA LA PARTE B E LA PARTE A SIA INFERIORE A **1,25 POLLICI (3 CM).**

## D) Installazione su un Cannello a Battente

Attaccare il sensore magnetico wireless al tuo cancello a battenti come da disegno qui sotto.



POSIZIONARE IL SENSORE NELLA PARTE CENTRALE DEL TUO CANCELLO SCORREVOLE.

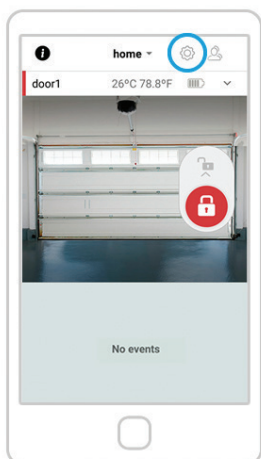


ASSICURARSI CHE LO SPAZIO TRA LA PARTE B E LA PARTE A SIA INFERIORE A **1,25 POLLICI (3 CM).**

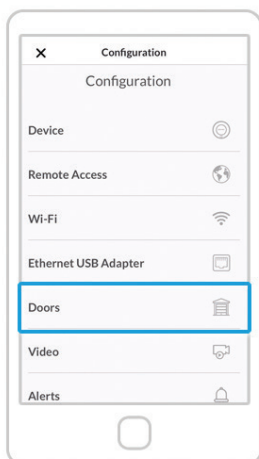
## PASSO 2 - COLLEGARE ISG-GWS ALLA TUA ismartgate PRO / LITE

ismartgate **PRO** **LITE**

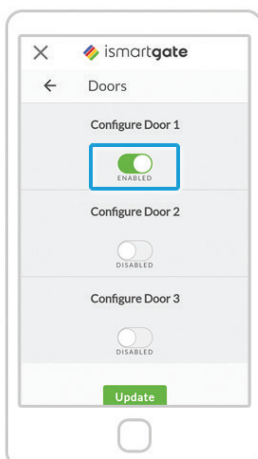
**ATTENZIONE:** Se si configura ismartgate per la prima volta con un sensore wireless, si prega di fare riferimento al nostro manuale online che può essere trovato nel seguente link <https://setup.ismartgate.com/> o visitare il nostro sito web per ulteriori informazioni.



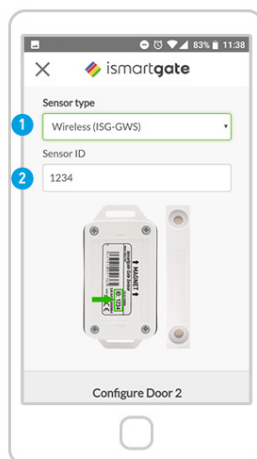
Aprire l'applicazione ismartgate access e cliccare sull'icona CONFIGURAZIONE.



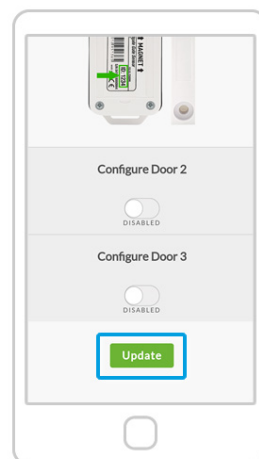
Nel menu CONFIGURAZIONE, si prega di selezionare "Porte".



Se questo non è ancora stato fatto, abilitare la porta che si userà con il sensore wireless.



INELLA SEZIONE CONFIGURAZIONE "Porta", scegliere il tipo di sensore **Wireless (ISG-GWS)**.

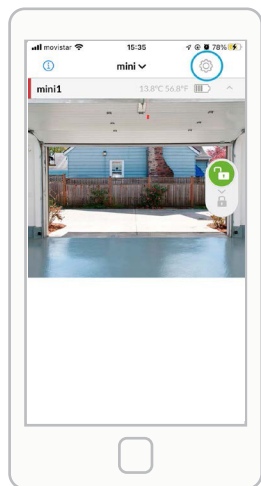


Infine, scorrere verso il basso e premere il pulsante "Aggiorna" per terminare la configurazione del sensore nell'app.

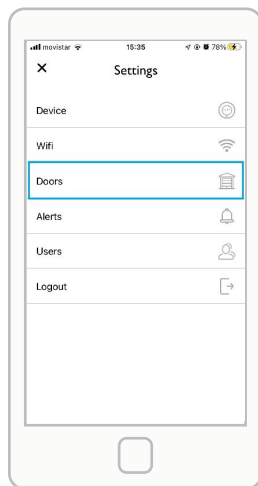
## PASSO 2 - COLLEGARE ISG-GWS ALLA TUA ismartgate MINI

ismartgate **mini**

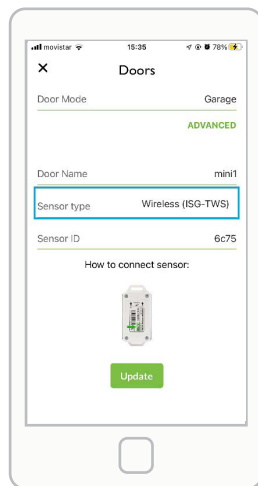
**ATTENZIONE:** Se si configura ismartgate per la prima volta con un sensore wireless, si prega di fare riferimento al nostro manuale online che può essere trovato nel seguente link <https://setup.ismartgate.com/> o visitare il nostro sito web per ulteriori informazioni.



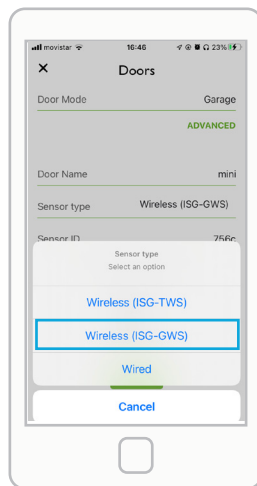
1. Andare sulle impostazioni di ismartgate



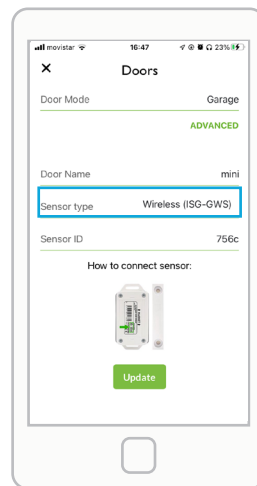
2. Selezionare l'opzione Porte



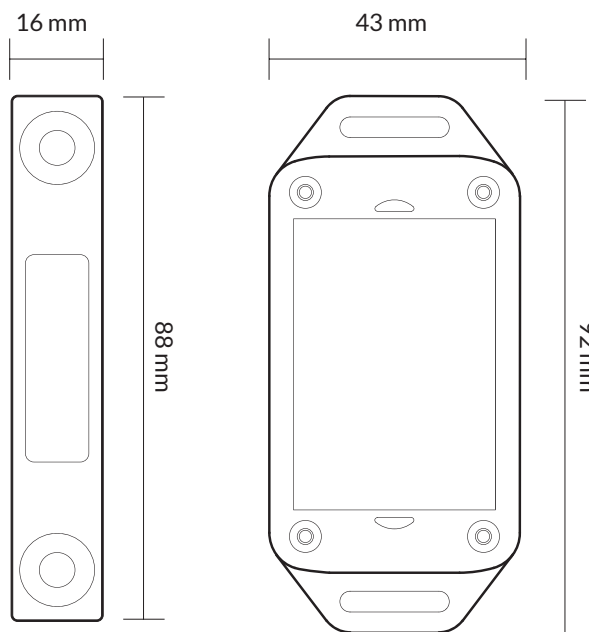
3. Selezionare il tipo di sensore



4. Scegliere Wireless (ISG-GWS)



5. Ora selezionare l'opzione Aggiorna



**Caratteristiche principali del sensore:**

- Controlla a distanza se il garage/portone è aperto o chiuso
- Ricevi avvisi in tempo reale sul tuo smartphone o via e-mail
- Sensore magnetico facile da installare con nastri biadesivi
- Registra tutti gli eventi del garage/gate in un calendario integrato di eventi
- Ideale per porte di garage e cancelli ad alto traffico (es. più di 10 cicli al giorno)

SPECS	ISG-GWS
Temperatura di funzionamento:	Tra -20° C e +70°C
Trasmittitore:	2401 Mhz
Tipo:	Magnete
Indicatore di temperatura:	incluso
Portata:	50 ft
Batterie:	2x Type-N (1.5V)
Ciclo di vita:	18 mesi
Impermeabilità:	Impermeabile



**Regulatory notices**

REMSOL has not approved any changes or modifications to this device by the user. Any changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This device complies with FCCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.