



# ISW-BFBTA4MP GEN1

TELECAMERA IP WIRELESS 4MP  
A BATTERIA CON FUNZIONE PIR - AUDIO

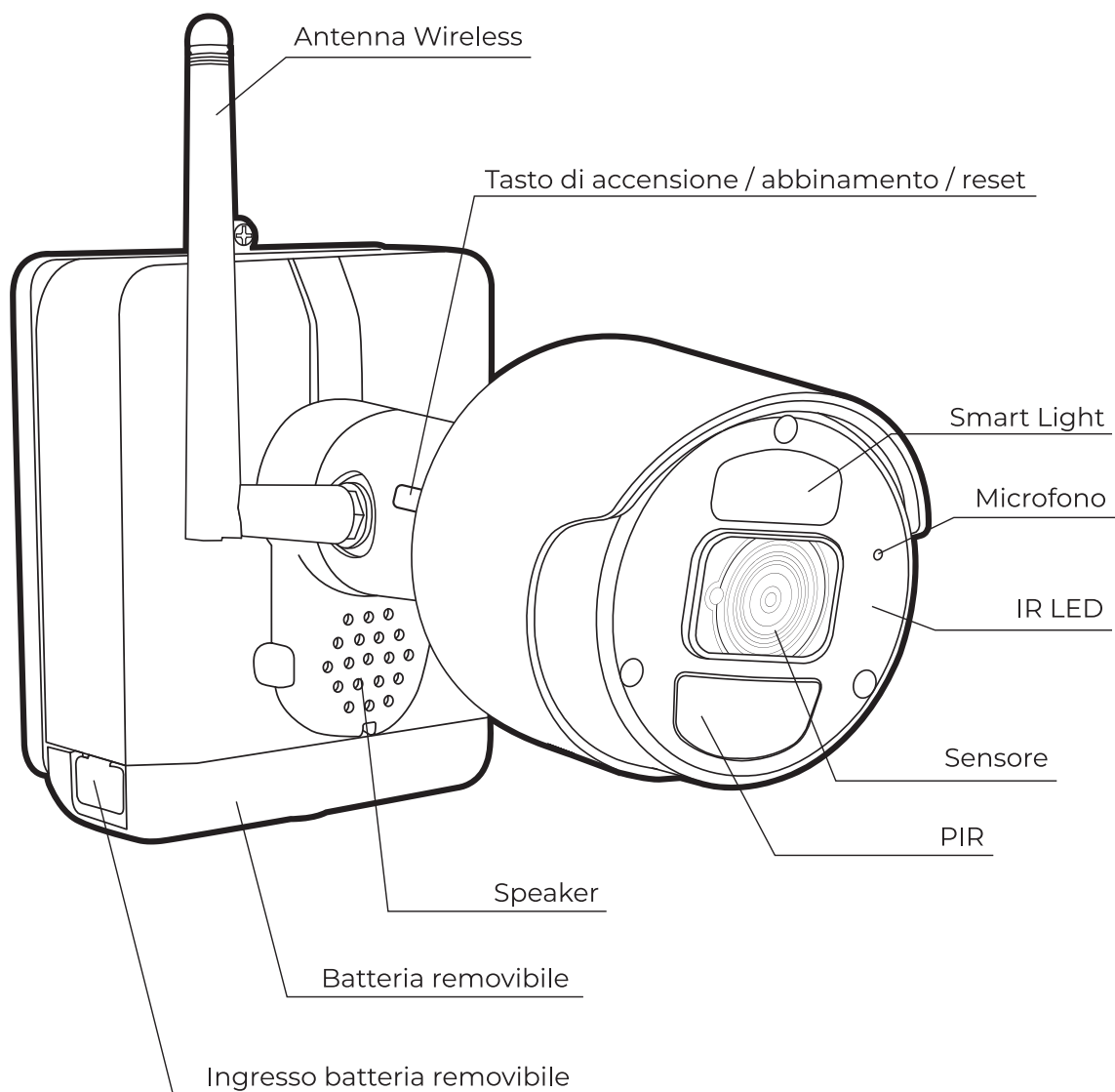
Guida rapida  
[www.isiwi.it](http://www.isiwi.it)



## ATTENZIONE

- Il raggio di trasmissione del segnale wireless tra NVR e telecamere potrebbe indebolirsi in caso di forti ostacoli, come cemento, mattoni o avverse condizioni meteo come pioggia e forte vento.
- Se sono presenti più router e dispositivi Wi-Fi nell'ambiente di installazione, è possibile che la larghezza di banda wireless venga ridotta o dispersa. Una debole larghezza di banda della rete può ridurre la qualità del video o portare alla perdita del video.
- Se il video viene interrotto e si verifica una perdita di video, bisogna entrare nel Menu Impostazioni e modificare la modalità Auto in modalità Manuale nella voce "**Selezione banda wireless**", quindi selezionare un canale senza interferenze. (Vedi manuale completo)
- La qualità dell'audio bidirezionale della telecamera dipende dal livello del segnale Wireless che collega telecamera e NVR Connect. Dunque una migliore connessione di rete permetterà migliori performance audio.
- Per l'attivazione dell'audio della telecamera si consiglia di controllare le impostazioni di registrazione dell' NVR Connect e verificare che la registrazione e attivazione dell'Audio (DEFAULT) siano abilitati.
- Si consiglia di posizionare la telecamera a batteria in un posto in cui la visuale faccia attivare il motion PIR esclusivamente in caso di un allarme reale. Per questo motivo si consiglia di non inquadrare posti molto affollati che comporterebbero un'attivazione eccessiva del PIR e una più bassa durata della batteria.

## ISW-BFBTA4MP GEN1



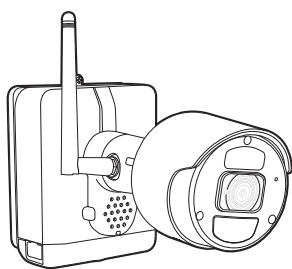
**NOTA BENE:**

La telecamera wireless **ISW-BFBTA4MP GEN1** è compatibile esclusivamente con i kit wireless **Connect S Isiwi** e versioni precedenti. Non è possibile collegare la telecamera a NVR / dispositivi di terze parti oppure in **modalità stand-alone**.

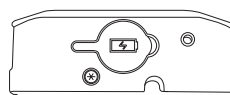
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

L'aspetto dei componenti può differire dall'immagine mostrata.  
La categoria e la quantità degli accessori possono variare in base alla regione di vendita.

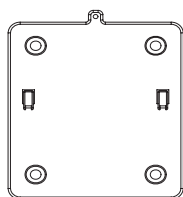
### Telecamera wireless **ISW-BFBTA4MP GEN1**



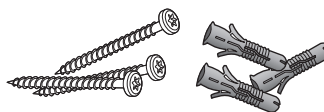
1x ISW-BFBTA4MP GEN1



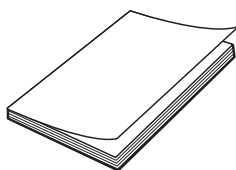
1x Batteria ISW-BT8700



Staffa di fissaggio



Kit Fissaggio



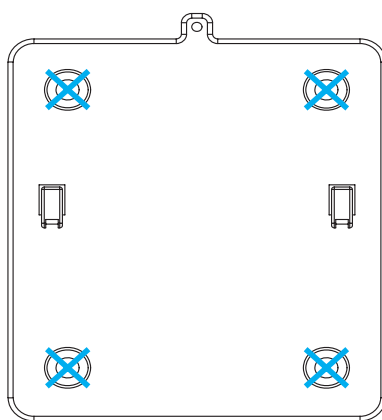
Guida rapida

## FISSAGGIO DELLA TELECAMERA

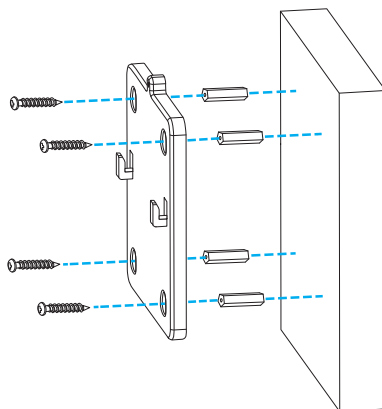
Seguire le istruzioni riportate di seguito su come fissare la telecamera. Si consiglia di utilizzare supporti resistenti come muro e legno ed evitare superfici deboli come cartongesso.

**1** Posizionare la staffa in dotazione come mostrato in figura, tenendo in considerazione i 4 fori evidenziati in arancione.

Successivamente, con un trapano, bucare i fori avendo avuto cura di marcarli con un segno precedentemente (no legno)

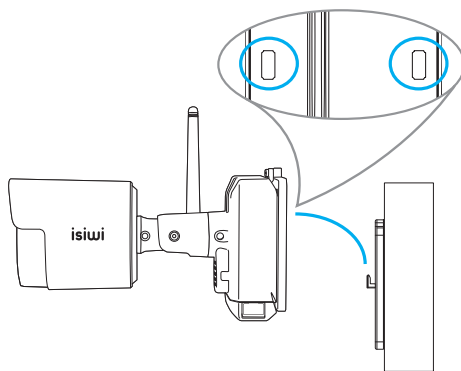


**2** Fissare la staffa in dotazione alla superficie utilizzando i tasselli inclusi nella confezione. Quindi avvitare le 4 viti ai tasselli, prestando attenzione che la staffa sia correttamente aderente alla superficie di sostegno.



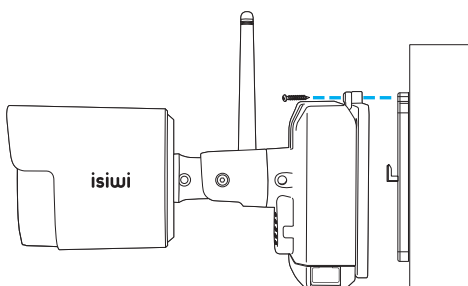
# 3

Spingere la telecamera sulla base dall'alto verso il basso facendo attenzione che i 2 piedini (Femmina) di supporto della telecamera entrino nei rispettivi piedini (Maschio) della staffa.



# 4

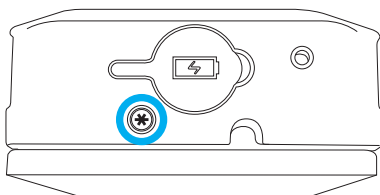
Inserire la vite di sicurezza (inclusa) attraverso i fori posti sulla telecamera e la staffa. Non saltare questo passaggio: senza la vite di sicurezza la telecamera è facilmente removibile.



# 5

Fissare anche la vite di sicurezza posta sotto la batteria per bloccare i due componenti in maniera permanente.

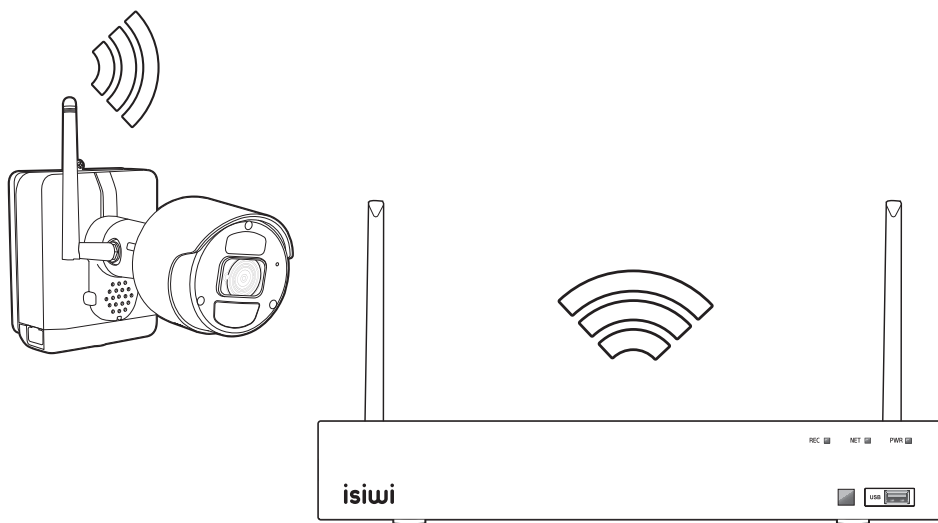
Si consiglia di non saltare questo passaggio: senza la vite di sicurezza la batteria potrebbe essere rimossa e perdere la sua funzione di alimentazione.



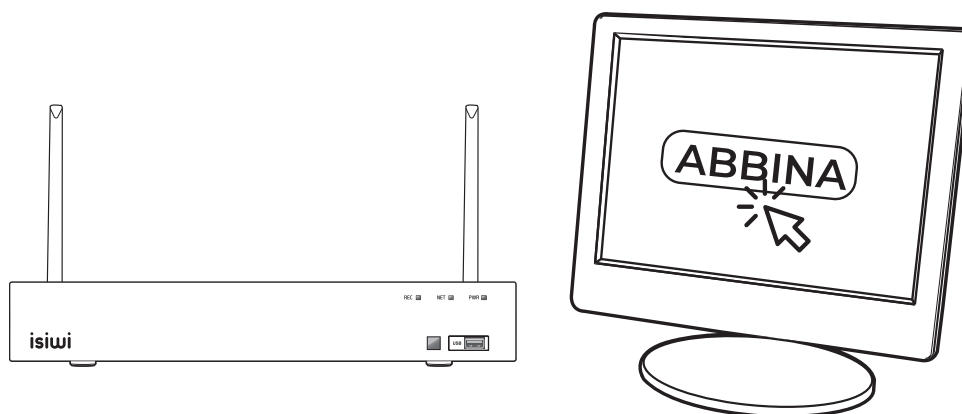
## ABBINAMENTO DELLA TELECAMERA AL KIT CONNECT S ISIWI

L'operazione di abbinamento della telecamera all'NVR è un'operazione semplice ed immediata.

- 1 La procedura di abbinamento richiede che telecamera e NVR siano vicini, posizionati come in Figura.



- 2 Utilizzare il mouse per entrare nella configurazione dell'NVR, scegliere sezione **"Canali"** e cliccare sul tasto **"Abbina"**.



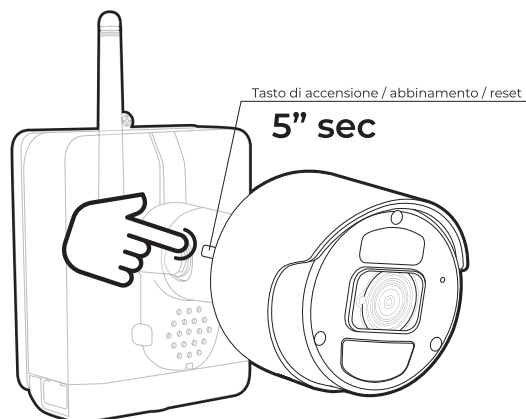


# 3

La procedura di abbinamento dura circa 30 secondi. Intanto bisogna tenere premuto il tasto di abbinamento posto dietro la telecamera (come in Figura) per **5 secondi**.

Durante tale procedura gli IR LED della telecamera si accenderanno per pochi istanti.

Terminati i 30 secondi, la telecamera verrà perfettamente abbinata al canale IP wireless libero e selezionato in maniera automatica.



# 4

A questo punto, terminato l'abbinamento, sarà possibile posizionare la telecamera dove si prevede l'installazione.

Prima di fissare la telecamera al supporto staffa, si consiglia di verificare che il segnale Wireless sia sufficiente a dare una connessione stabile tra le parti.



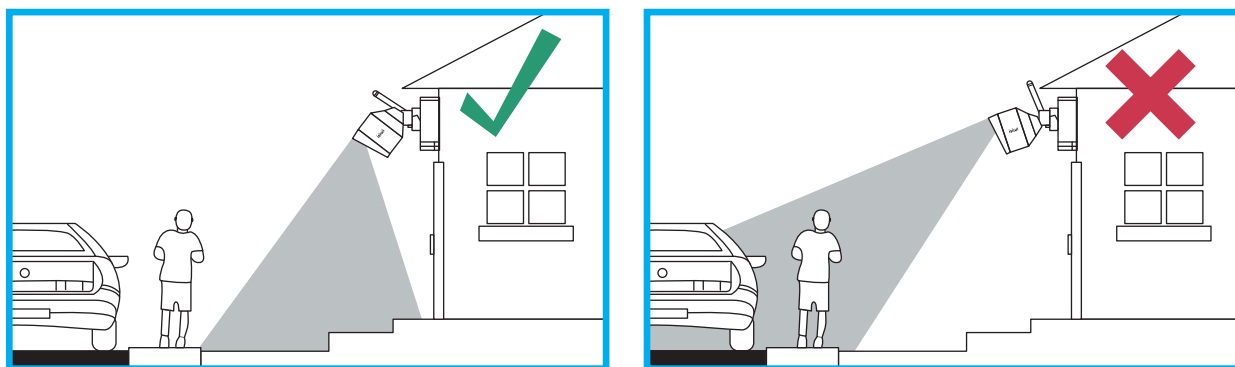
**NOTA BENE:**

E' possibile agire sulla qualità e potenza del segnale wireless attraverso il menu dell' NVR, nella sezione "**Canale Wireless**" cambiando il tipo di canale wireless da auto in manuale e settando il canale appropriato.

## CONSIGLI PRE INSTALLAZIONE

Prima di fissare la telecamera al supporto staffa è bene seguire questi utili consigli:

- Si raccomanda di installare la telecamera a batteria ad un altezza minima di 2.1metri dal suolo



- Evitare di inquadrare ostacoli mobili come piante e oggetti che potrebbero alterare la visione del campo scelto.
- Posizionare la telecamera ad una massima distanza di 6.5 metri dal target che si vuole raggiungere con chiarezza.
- La telecamera a batteria si attiva ogni volta che viene rilevato un motion (PIR). Per tale motivo, prima di fissare la telecamera, considerare bene l'ambiente di installazione (Vedi figura) evitando che la telecamera possa attivarsi ripetutamente durante la giornata (strade, posti affollati).
- La telecamera a batteria soddisfa i requisiti di IP66 ed è raccomandata per uso esterno.

ATTENZIONE però a posizionare la telecamera in modo che il sole non la colpisca direttamente: la batteria subisce negativamente temperature elevate e un gran numero di eventi giornalieri.

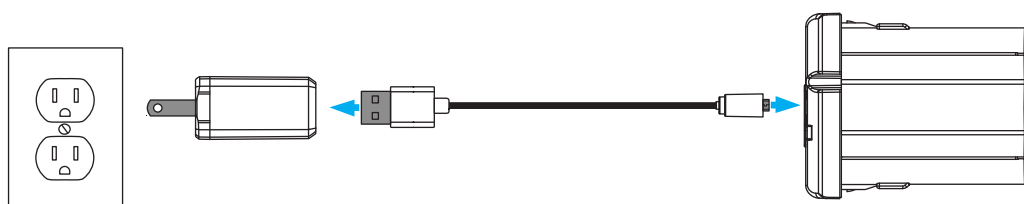
In questo modo la batteria si attiverà esclusivamente in caso di un Motion reale e ne beneficerà la sua durata.

## RICARICA DELLA BATTERIA

La telecamera a batteria soddisfa i requisiti di IP66 ed è raccomandata per uso esterno.

ATTENZIONE però a posizionare la telecamera in modo che il sole non la colpisca direttamente: la batteria subisce negativamente temperature elevate e un gran numero di eventi giornalieri.

**1** Collega un cavo di alimentazione USB - Micro USB, utilizzando un alimentatore compatibile

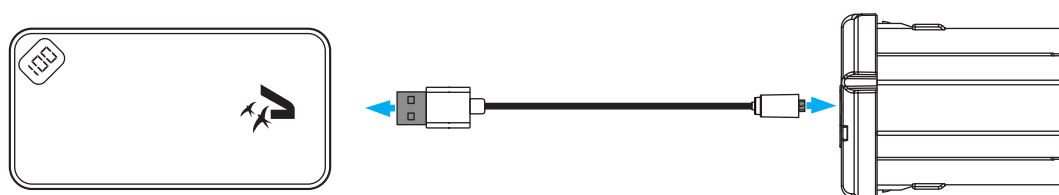


Batteria	Tempo di ricarica
2 celle	Circa 6h
3 celle	Circa 8h

Colore LED	Significato
Verde	Ricarica completa
Rosso	In carica

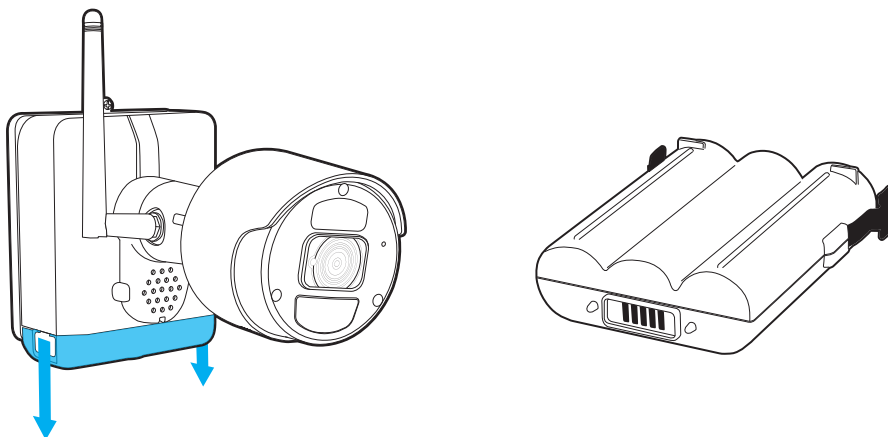
**2** Collega un cavo di alimentazione USB - Micro USB ed un powerbank che soddisfi i requisiti minimi di ricarica (5V 1A).

Questa modalità è da preferire se si vuole ricaricare la telecamera lasciandola nel luogo di installazione.



# 3

Acquistando separatamente un KIT Batteria **Energy** supplementare (Codice prodotto ISW-BT8700), grazie alla funzione HOT SWAP, sarà possibile intercambiare le batterie in base al proprio utilizzo.



# 4

Per rendere completamente Stand-Alone la telecamera a batteria si consiglia di collegarla ed installarla con il pannello solare opzionale **Solar 2** (Codice Articolo ISWPLS2).

Il pannello solare quindi alimenterà la batteria interna della telecamera in maniera automatica e senza ulteriore manutenzione.

Maggiori informazioni sono poste sul manuale del pannello solare **Solar 2**.

