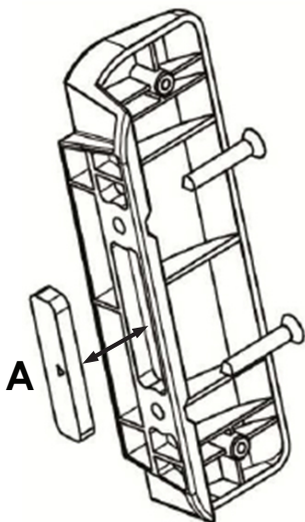


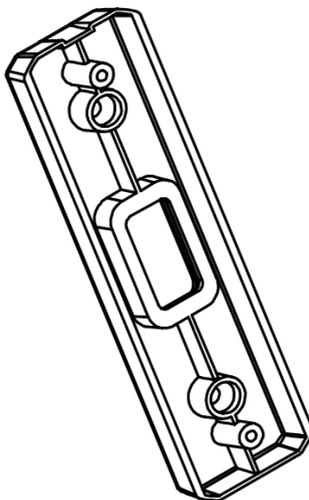
INSTALLAZIONE

1. Svitare la vite di chiusura del coperchio frontale.
2. Facendo leva con un cacciavite di dimensioni adeguate, senza danneggiare l'elettronica, estrarre il circuito stampato.
3. Fissare l'adattatore per montaggio a parete, oppure quello per montaggio a 90°

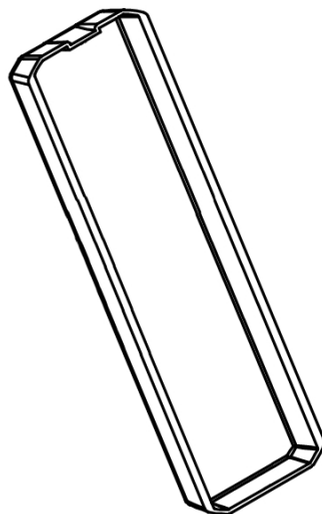
ATTENZIONE: Per il montaggio a parete con la staffa angolare è consigliato l'utilizzo del tassello (A) per il corretto funzionamento del sensore infrarosso.



**STAFFA A 90° CON
TASSELLO**



**STAFFA A
PARETE**



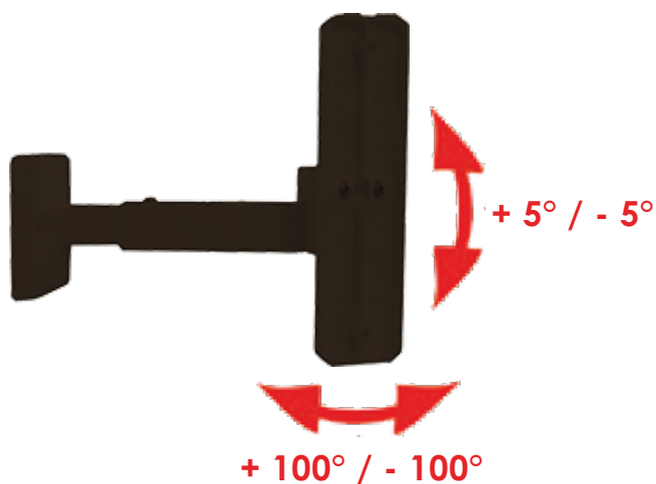
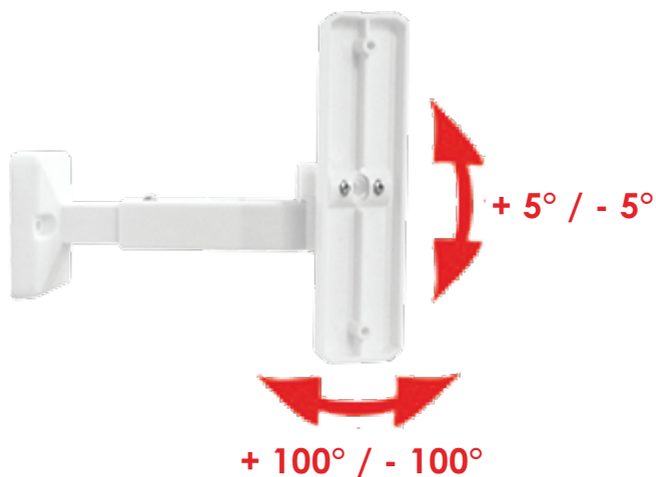
**GUARNIZIONE
(I-SENSE)**

GUARNIZIONE (disponibile per ISENSE)

La guarnizione, disponibile per il sensore iSense, va montata se il sensore è installato su supporti di ferro o su telai esterni.

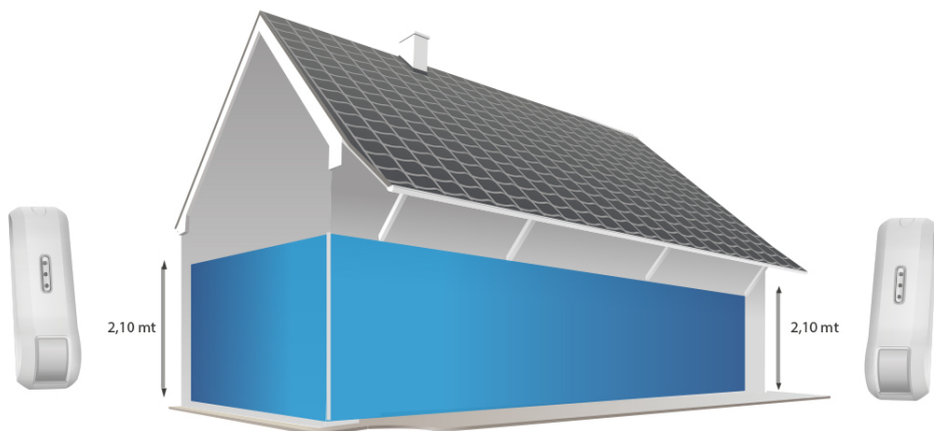
STAFFA DI PROLUNGA

Si consiglia l'utilizzo della staffa di prolunga nel caso in cui l'installazione del sensore necessita di superare ostacoli quali per esempio discendenti o imbotti.

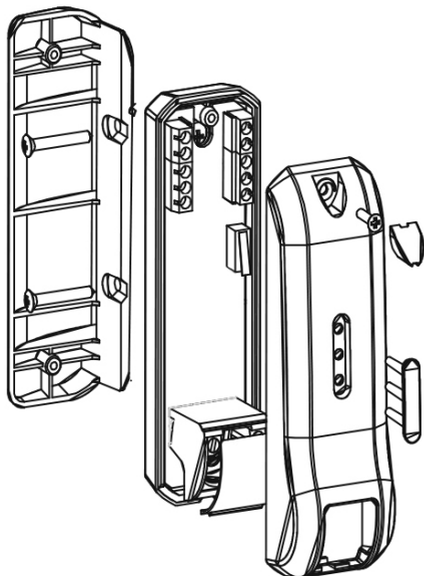


POSIZIONE DI INSTALLAZIONE (20QUATTRO - RAIN)

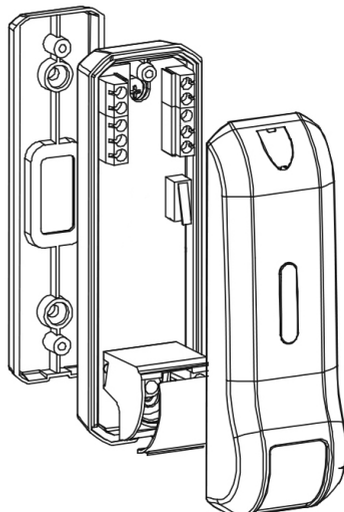
Per l'installazione a protezione di muri e pareti installare a circa 2,1 m di altezza. Si può installare anche ai piani superiori ancora a 2,1 m avendo come riferimento un piano orizzontale di larghezza almeno 1,5 m per tutta la lunghezza di rilevazione (per esempio, balconi, cornici). Assicurarsi che non ci siano ostacoli che impediscano la rilevazione (grondaie, persiane, etc). Anche per l'installazione su infissi l'altezza del sensore deve essere sempre calcolata rispetto al piano di riferimento che non deve distare più di 2,1 m.



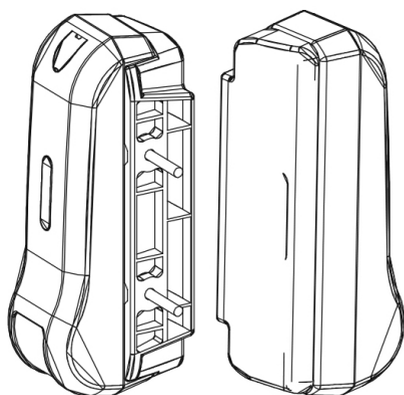
MONTAGGIO (20QUATTRO)



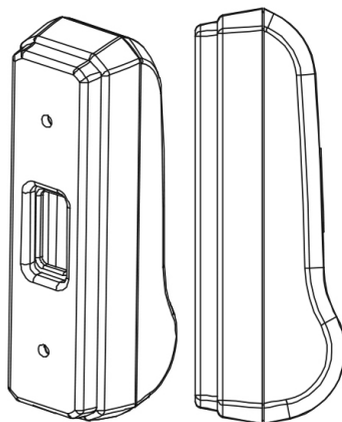
**ESPLOSO CON STAFFA
ANGOLARE**



**ESPLOSO CON STAFFA
A PARETE**



**DISPOSITIVO COMPLETO
DI STAFFA ANGOLARE**



**DISPOSITIVO COMPLETO
DI STAFFA A PARETE**