

## ■ Per un utilizzo corretto

Seguire le istruzioni del manuale operativo per un utilizzo corretto del prodotto

### ● Nomenclatura

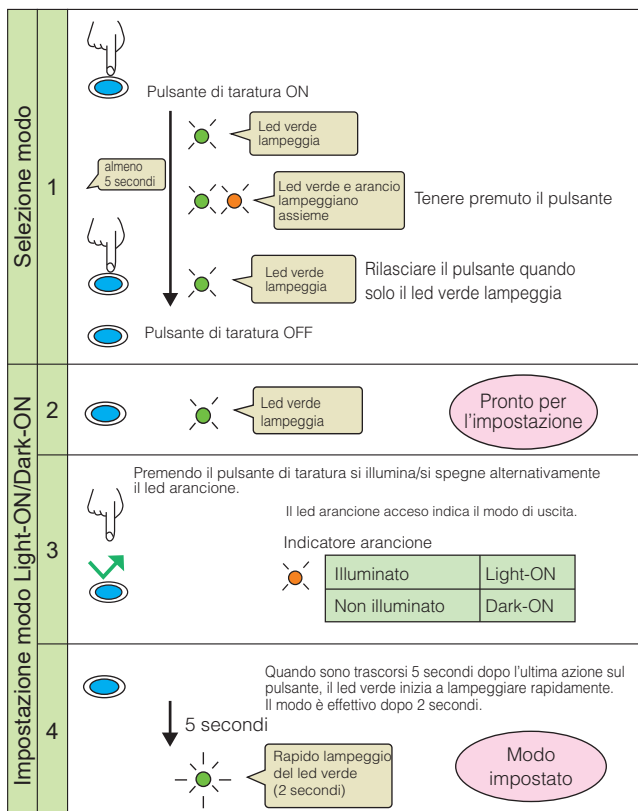


Questo sensore ha solo il pulsante di impostazione e non ha il potenziometro di regolazione sensibilità o un selettore. La commutazione Light-ON/Dark-ON e l'impostazione della sensibilità si impostano con il bottone di impostazione. Impostare il modo impostazione sensibilità o il modo Light-ON/Dark-ON premendo e tenendo premuto il pulsante come indicato:

Tenendo premuto il pulsante di impostazione per 2-4 secondi > Modo impostazione sensibilità  
 Tenendo premuto il pulsante di impostazione per 5 secondi o più > Modo impostazione Light-ON/Dark-ON

### Commutazione tra Light-ON/Dark-ON

L'impostazione di fabbrica è su modo Dark-ON. Assicurarsi di aver impostato il modo Light-ON o Dark-ON prima della regolazione della sensibilità. Impostare il modo Light-ON/Dark-ON premendo il pulsante per 5 secondi o più. Durante la pressione del pulsante viene mantenuta l'impostazione precedente.



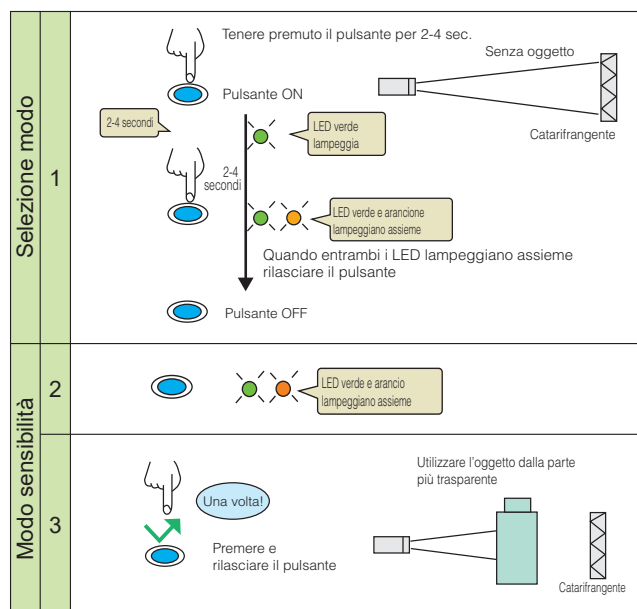
### Impostazione sensibilità

Il sensore è impostato alla massima sensibilità. Regolare la sensibilità a seconda del target e delle condizioni di montaggio. Utilizzare la tabella sotto come guida:

Target	Impostazione sensibilità
Oggetti trasparenti ad alta trasmissione come bottiglie in PET	⇒ Apprend. single touch-1
Oggetti traslucidi come custodie in plastica bianca	⇒ Apprend. single touch-2
Oggetti in continuo movimento come in caduta	⇒ Autoapprend. totale
Oggetti che bloccano la luce completamente come scatole di cartone	⇒ Max. sensibilità

#### Apprendimento single touch-1 - Oggetti trasparenti come bottiglie in PET

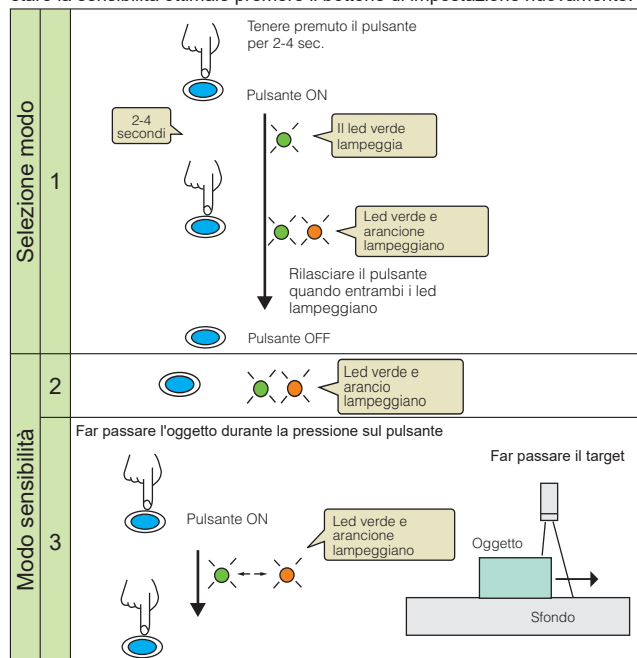
Senza il target selezionare il modo sensibilità. Posizionare il target alla distanza richiesta e premere il bottone di impostazione nuovamente.



#### Apprendimento single touch-2

##### Oggetti traslucidi come custodie in plastica bianca

Non occorre posizionare il target selezionare il modo sensibilità. Per impostare la sensibilità ottimale premere il bottone di impostazione nuovamente.

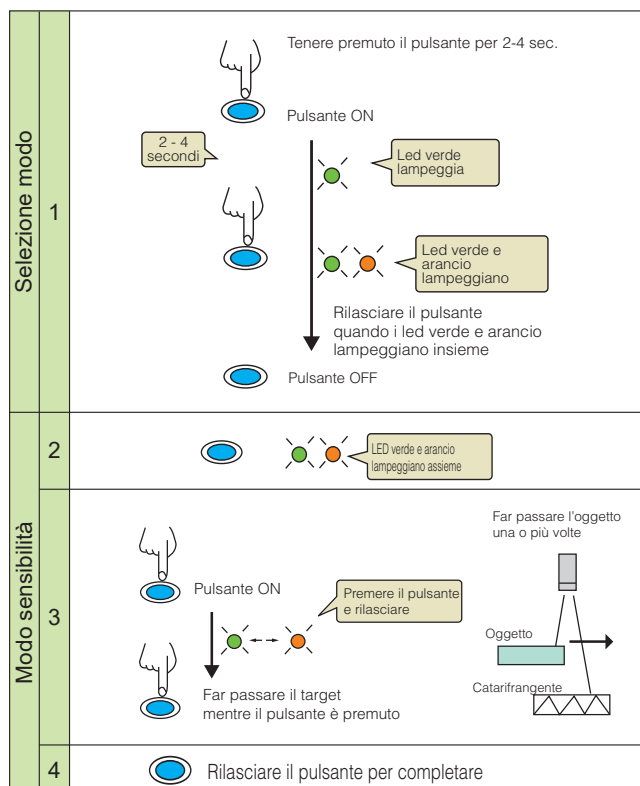


## ■ Per un utilizzo corretto

Seguire le istruzioni del manuale operativo per un utilizzo corretto

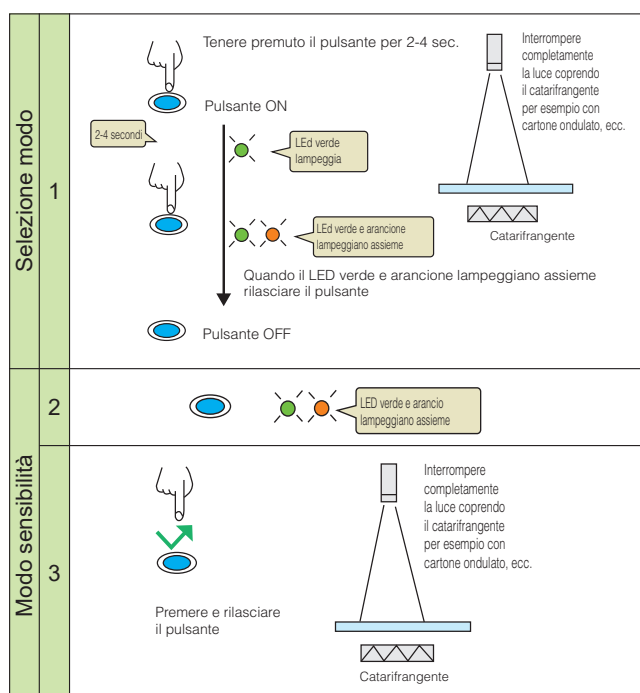
### Apprendimento totale - Oggetti in continuo movimento

Quando non è possibile rilevare l'oggetto perchè in continuo movimento, come per esempio in caduta.



### Impostazione massima sensibilità

Selezionare il modo impostazione sensibilità con la luce bloccata e premere il pulsante di impostazione. La sensibilità è impostata la massimo (impostazione di fabbrica).



### Installazione

- Usare il catarifrangente speciale (K-MT4) incluso nella confezione. Utilizzando altri tipi di catarifrangenti potrebbe diminuire la performance del prodotto.
- La staffa di montaggio non è compresa. Acquistare separatamente la staffa di montaggio adatta all'applicazione.
- Montaggio sensore
- Per fissare il sensore usare viti di lunghezza appropriata. Se la lunghezza effettiva della vite è troppo corta si potrebbe danneggiare la filettatura del sensore. I fori di fissaggio nel sensore sono M3. Utilizzare viti M3 della lunghezza di almeno 10mm. La coppia massima di serraggio è 0.5 N.m.
- Assicurare il sensore su una base solida in modo che non si muova quando il pulsante viene premuto, per evitare impostazioni errate della sensibilità.
- Assicurarsi di aver fissato il sensore e il catarifrangente prima dell'uso. Se il sensore o il catarifrangente dovessero muoversi il rilevamento diventa instabile. La rotazione del catarifrangente potrebbe causare chattering.
- Se la temperatura ambiente arriva a congelare il funzionamento del pulsante premere con forza finchè l'indicatore lampeggia.

### ■ Dimensioni (in mm)

