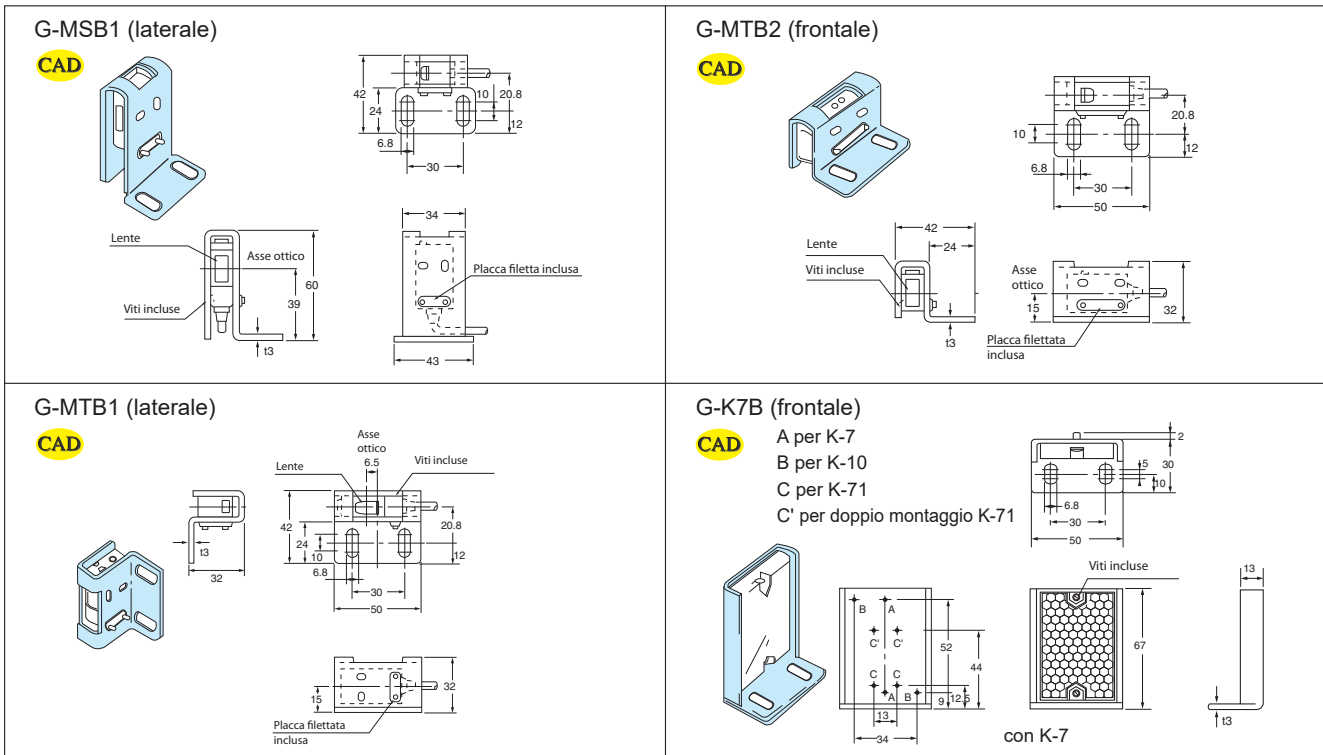
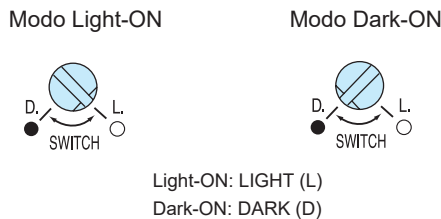


## ■ Dimensioni (coperture protettive) (in mm)



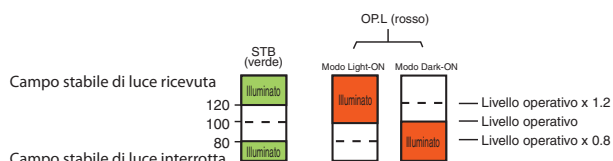
## ■ Modo operativo

- Selettore modo operativo disponibile su tutti i modelli.



## ■ Indicatori

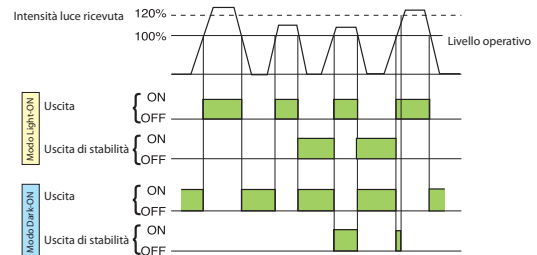
- L'indicatore di operatività (LED rosso) e l'indicatore di stabilità (LED verde) mostrano i livelli di intensità della luce come da figura.
- Dopo l'allineamento degli assi ottici e la regolazione della sensibilità utilizzare il target per bloccare e sbloccare il raggio di luce più volte ed assicurarsi che il livello di sensibilità si trovi in un range che permette una stabile attivazione e disattivazione.
- Impostando la sensibilità in un campo che permette una stabile operatività si ottiene un'alta affidabilità in caso di cambiamenti ambientali.



LED rosso (OPL) indicatore di operatività.  
 In modalità L.ON (Light-ON) l'indicatore si illumina quando viene rilevato un certo livello di luce.  
 In modalità D.ON (Dark-ON) l'indicatore si illumina quando non viene rilevato un certo livello di luce.

## ■ Uscita di stabilità

L'uscita di stabilità può essere utilizzata per controllare la diminuzione del livello di intensità della luce sia in caso di modifica delle condizioni ambientali sia in caso di controllo delle attività iniziali. Quando si verificano due rilevamenti consecutivi con intensità della luce più alta del livello operativo, ma che non raggiunge il 120% del livello (campo che permette il rilevamento stabile), il segnale di stabilità è in uscita quando l'uscita di controllo è disattivata.



## ■ Regolazione sensibilità

(Versione riflessione diretta - modo Light-ON)

- In caso di oggetti riflettenti sullo sfondo
  - (1) Posizionare l'oggetto da rilevare in una data posizione, ruotare in senso orario il potenziometro di regolazione della sensibilità (SENS.) gradualmente fino a trovare il punto nel quale l'indicatore di operatività (LED rosso) si illumina (Punto A).
  - (2) Rimuovere l'oggetto, ruotare il potenziometro di regolazione della sensibilità da MAX. fino al punto in cui l'indicatore di operatività (LED rosso) si spegne (Punto B). (Se l'indicatore di operatività non si illumina al massimo, MAX è il punto B.)
  - (3) Impostare il potenziometro in mezzo tra i punti A e B.

