## Descrizione del Prodotto

Il modello 1018803 di SICK è una barriera fotoelettrica di sicurezza della serie C4000 Advanced, progettata per la protezione di mani e braccia. Questo dispositivo è costituito esclusivamente dal ricevitore e offre una risoluzione di 30 mm con un'altezza del campo protetto di 300 mm. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza e affidabilità.

# **Caratteristiche Principali**

```
- **Protezione**: Mano/braccio
```

- \*\*Risoluzione\*\*: 30 mm

- \*\*Altezza del campo protetto\*\*: 300 mm

- \*\*Portata operativa\*\*: 0 ~ 21,0 m

- \*\*Parte del sistema\*\*: Solo ricevitore

- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: 0°C ~ 55°C

- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 24 V DC

- \*\*Peso\*\*: 850 g

## **Applicazioni**

Questa barriera fotoelettrica è adatta per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria la protezione di mani e braccia, come linee di produzione, macchinari per l'assemblaggio e altre applicazioni che richiedono misure di sicurezza avanzate.

## Note

Si prega di notare che il modello 1018803 include solo il ricevitore; il trasmettitore deve essere acquistato separatamente per completare il sistema di sicurezza.

## Riferimenti

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, consultare la scheda tecnica ufficiale f produttore.	ornita dal