#### Descrizione del Prodotto

Il sistema di interblocco di sicurezza SICK 1087166, noto come SAPPB0D-07A0018, è progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Questo sistema include diversi componenti chiave che lavorano insieme per fornire un'interblocco sicuro ed efficiente.

## Componenti Inclusi

Il sistema SAPPB0D-07A0018 comprende i seguenti componenti:

- 1 encoder di sicurezza DFS60S Pro
- 1 interruttore di sicurezza RE2
- 1 dispositivo di bloccaggio di sicurezza TR10 Lock
- 1 modulo principale Flexi Soft FX3-CPU0
- 1 plug di sistema Flexi Soft FX3-MPL0
- 1 modulo I/O Flexi Soft FX3-XTIO
- 1 modulo I/O Flexi Soft FX3-XTDI
- 1 modulo di controllo del movimento Flexi Soft FX3-MOC0

([doigcorp.com](https://www.doigcorp.com/1087166?utm\_source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

Le specifiche tecniche dettagliate per ciascun componente del sistema SAPPB0D-07A0018 sono disponibili nelle rispettive schede tecniche fornite dal produttore. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di SICK per informazioni precise e aggiornate su ciascun componente.

### Conformità Normativa

Il sistema di interblocco di sicurezza SAPPB0D-07A0018 è progettato per soddisfare i requisiti delle normative di sicurezza industriale, inclusa la EN ISO 13849-1, raggiungendo un livello di prestazione d.

([sonepar.fr](https://www.sonepar.fr/catalog/fr-fr/products/sick-systemes-de-securite-sappb0 d-07a0018-00067011251?utm source=openai))

## Applicazioni Tipiche

Questo sistema è ideale per applicazioni che richiedono un monitoraggio preciso della

posizione e della velocità, nonché un controllo affidabile dell'accesso e del blocco delle macchine, garantendo così un ambiente di lavoro sicuro per gli operatori.

## Note

Si prega di notare che il prodotto potrebbe essere stato dichiarato obsoleto. È consigliabile verificare la disponibilità e le alternative aggiornate contattando direttamente il produttore o i distributori autorizzati.

([doigcorp.com](https://www.doigcorp.com/1087166?utm\_source=openai))