

## Scheda tecnica dati

### Kit sensori di sicurezza

Cod. art.: 66900071  
MLDSET-M2-L

#### Contenuto







- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Avvisi



La figura può variare



## Kit costituito da

	Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	1	520151	AC-SCM5U-BT	Modulo sensore	Idoneo per: Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 330, MLD 530 Tensione di alimentazione: 24 V, CC, -20 ... 20 % Numero di collegamenti: 5 pezzo(i) Collegamento: Cavo con connettore circolare, M12, 500 mm Tipo di fissaggio: Piastra di montaggio, Montaggio su scanalatura
	1	560340	BT-SET-240BC	Kit supporto	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 240° Materiale: Metallo Smorzamento delle vibrazioni: No
	1	560341	BT-SET-240CC	Kit supporto	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 240° Materiale: Metallo Smorzamento delle vibrazioni: No
	1	66500200	MLD-M003	Specchio deflettore	Numero di raggi: 3 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 400 mm Tipo di fissaggio: Montaggio su scanalatura, Montaggio su colonna di fissaggio, Supporto girevole
	1	66568200	MLD530-RT3M	Transceiver barriera fotoel. multiraggio sicurezza	Modello speciale: Lampada di muting integrata, Lampada di stato integrata Portata: 0,5 ... 6 m Numero di raggi: 3 pezzo(i) Distanza tra i raggi: 400 mm Tempo di risposta: 50 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Metallo, 8 poli
	1	426520	Set-AC-MLX-2SA	Kit sensori di muting	Idoneo per: Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 500, MLD 300 Portata di esercizio: 0,05 ... 4 m Tipo di fissaggio: Supporto in dotazione Tipo di sensori muting: Fotocellule a riflessione PRK 25C Numero di sensori muting: 2 pezzo(i) Numero di riflettori: 2 pezzo(i)

## Dati tecnici

### Dati di base

### Modello speciale

Modello speciale	Lampada di muting integrata
------------------	-----------------------------

### Funzioni

Dispositivo laser di allineamento integrato	No
Lampada di stato integrata	No

### Grandezze caratteristiche

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

### Dati del campo protetto

Portata	0,5 ... 6 m
---------	-------------

### Dati ottici

Numero di raggi	3 pezzo(i)
Distanza tra i raggi	400 mm

### Dati meccanici

Peso netto	2.550 g
Tipo di sensori muting	Fotocellule a riflessione PRK 25B
Numero di sensori muting	2 pezzo(i)

## Dati tecnici

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ECLASS 16.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832
UNSPSC 26.08	32151804

## Avvisi



**Rispettare l'uso previsto!**



- Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.