



Costruzione

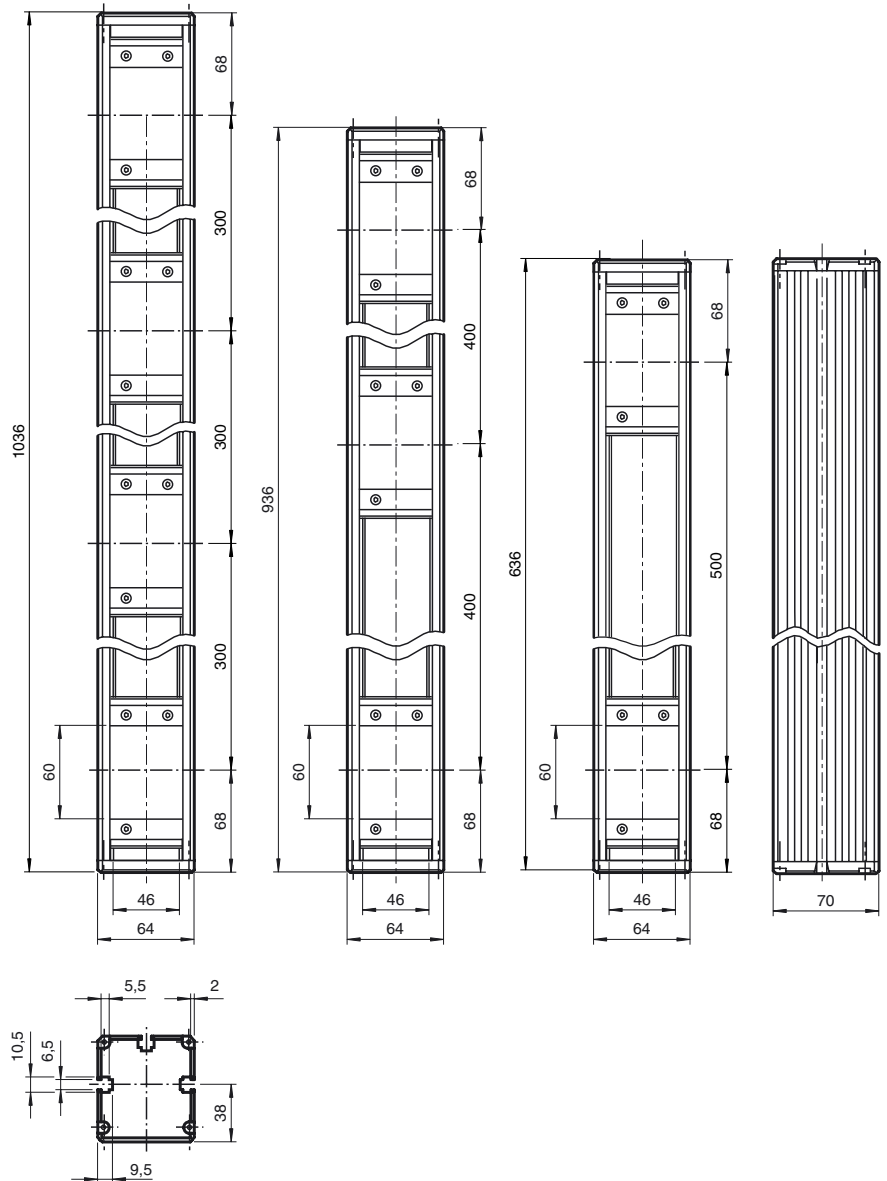
Codifica d'ordine

SLP-X-M

Specchio deflettore per SLP

Caratteristiche

- Specchio deflettore per la protezione multilaterale di zone di pericolo tramite l'uso di griglie fotoelettriche di protezione della serie SLP



Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Temperatura di magazzino	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Dati meccanici

Materiale

Involucro	Profilato estruso in alluminio , verniciato a polvere , RAL 1021 (giallo)
-----------	---

Serie di corrispondenza

Serie "Safety"	SLP SLPC SLPCM
----------------	----------------------

Codifica d'ordine

Denominazione	Numero di raggi
SLP-2-M	2
SLP-3-M	3
SLP-4-M	4

Impiego

Lo specchio va installato in modo che i raggi provenienti dal trasmettitore vengano direzionati sul ricevitore. In caso di deviazione ad angolo retto del campo di preallarme lo specchio dovrà essere a 45°.

Quando si allinea il sistema, occorre fare in modo che tutti i componenti siano sistemati alla stessa altezza in posizione perpendicolare. Per un allineamento approssimativo dello specchio si deve ruotare lo specchio in modo da vedere nello specchio il profilo del ricevitore, guardando dal trasmettitore in direzione dello specchio.

Le operazioni di allineamento risultano più semplici grazie all'impiego del dispositivo di allineamento laser BA SLP.

Per ogni specchio la portata si riduce del 15% al massimo.

Fare attenzione che le superfici degli specchi siano pulite. Per la loro pulizia si raccomanda di utilizzare prodotti che non graffiano le superfici e panni che non rilasciano peli.

Per fissare i vari componenti, si possono utilizzare gli appositi set di montaggio. Per ogni specchio vanno utilizzati 2 set.

Si raccomanda di attenersi a quanto indicato nelle istruzioni per l'uso del trasmettitore e del ricevitore. Per il controllo periodico occorre interrompere il campo di preallarme sia prima che in seguito alla riflessione sullo specchio!