

NOTA
 Il presente manuale è soggetto a cambiamenti senza preventiva comunicazione

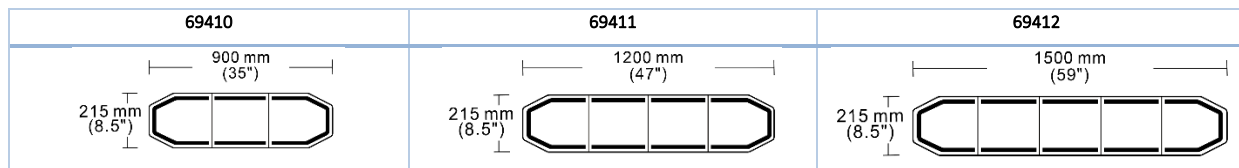
Lettera informativa

Il presente manuale utente costituisce parte integrante del faro e deve essere facilmente reperibile dal personale addetto all'installazione e all'uso dello stesso. L'installatore e l'utente hanno l'obbligo di conoscere il contenuto del presente manuale. Le descrizioni e le illustrazioni contenute nella presente pubblicazione si intendono non impegnative.

Dati tecnici

Barre a led	
Radio protezione	CISPR 25 classe 3
Corpo	OC + Alluminio
Lente	PC
Staffa	Ferro
Protezione IP	IP66
Temp.d'esercizio	-30°C a +60°C

Disegni tecnici



Articoli	69410	69411	69412
Volt	12-24V DC		
Corrente	7,09A,3,37A	7,95A,4,08A	8,72A, 4,83A
Watt	85W	102W	117W
Led	222	282	342

Modalità Flash

1. Flash singolo (ECE R65)	8. Metà – metà triplo	15. Flash continuo destro	22. Flash singolo dal centro verso l'esterno (split accelerato)
2. Flash doppio (ECE R65)	9. Metà – metà quadruplo (ECE R65)	16. Flash continuo sinistro	23. Flash ottuplo finale – metà metà
3. Flash triplo	10. Metà – metà + tutti	17. Flash continuo dal centro verso l'esterno	24. Esterni luce fissa, centro flash doppio
4. Flash quadruplo (ECE R65)	11. Flash singolo + Flash quadruplo	18. Flash uno-uno otto (veloce)	25. Una luce fissa, una flash singolo
5. Flash singolo lento (CAP168/ICAO)	12. Freccia direzionale destra	19. Flash singolo alternato	26. Ciclo (6, 19, 9, 18, 21, 2)
6. Metà – metà singolo (ECE R65)	13. Freccia direzionale sinistra	20. Flash singolo alternato – split accelerato	27. Luce fissa
7. Metà – metà doppio (ECE R65)	14. Freccia dal centro verso l'esterno	21. Flash quadruplo dal centro verso l'esterno	

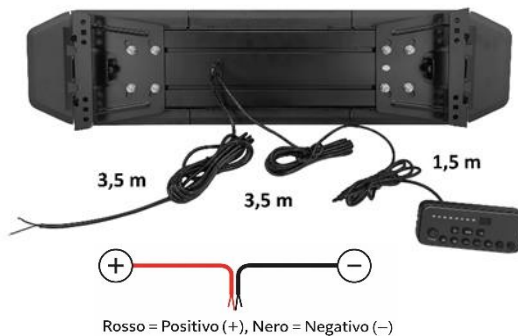
Funzionamento controller



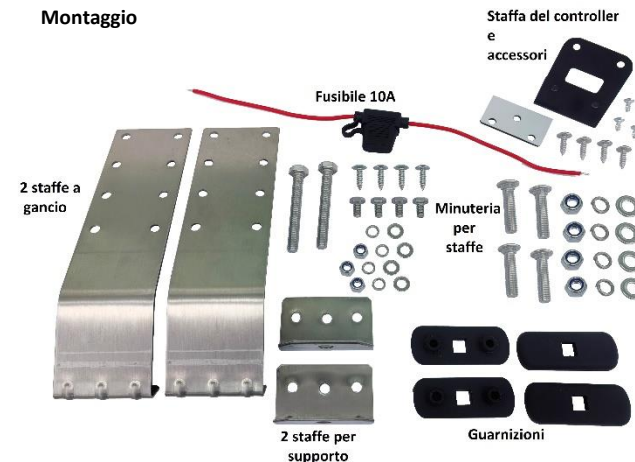
	ON/OFF		Ritorno rapido al flash singolo
	Flash precedente		Freccia direzionale sinistra
	Flash successivo		Freccia dal centro verso l'esterno
	Modalità giorno/notte		Freccia direzionale destra
	Luce fissa		

Collegamento elettrico

L'alimentazione della barra deve essere assolutamente protetta da un fusibile da 10A (incluso nella confezione)



Montaggio



Dichiarazione di conformità



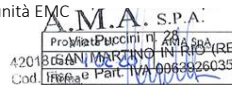
Con la presente siamo a dichiarare, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che:

Art.	Descrizione
69410	Barra a LED 12-24V, 222 LED 900 mm
69411	Barra a LED 12-24V, 282 LED 1200 mm
69412	Barra a LED 12-24V, 342 LED 1500 mm

Sono conformi alle disposizioni delle pertinenti Direttive Europee: 2011/65/EU Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate

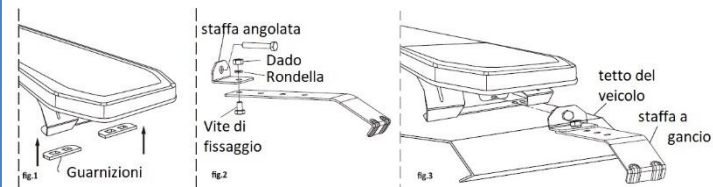
2011/65/EU Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose
 Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

EN 55015: 2019+A11:2020 Radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione
 EN61547:2009 Requisiti di immunità EMC



Dispositivi OMOLOGATI in accordo ai regolamenti: ECE-R10, ECE-R65

1. Montare le guarnizioni sulla staffa (Fig. 1)
2. Unire staffa a gancio e staffa angolata con bullone, dado e rondella (Fig. 2)
3. Posizionare la barra sul tetto del veicolo (preferibilmente al centro)
4. Fissare la staffa a gancio alla barra luminosa (Fig. 3)



Conferire il prodotto a un centro di raccolta per rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). Non smaltire con i rifiuti domestici



