

PROFILED - Scheda Tecnica

NiceInteriors www.niceinteriors.it

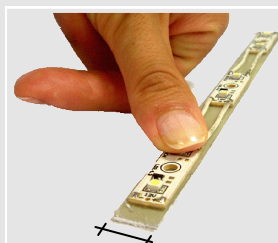
commerciale@niceinteriors.it



Il sistema ProfileLED consiste in un profilo in alluminio estruso anodizzato appositamente studiato per la realizzazione di insegne a luce filtrante con i moduli led. Il profilo può contenere lastre acriliche fino ad un massimo spessore di 8 mm. E' provvisto di ganci in plastica per la sospensione dell'insegna. I tappi laterali di chiusura sono in alluminio. Si possono utilizzare i led in barra o in catena (prefissati su apposita basetta). L'assemblaggio è estremamente facile e veloce.

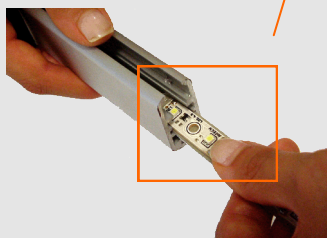
	Prodotto	Note	Dimensioni	Codice	Listino €	NOTE TECNICHE <i>Materiali e caratteristiche consigliate</i> Spessore lastra max: 8 mm Vite per tappo: 2,9x95 Vite per lastra: 3,5x13 Ø foro per lastra: 3 mm Materiale basetta: alluminio, pvc, o altro materiale plastico rigido Dimensioni basetta: largh. max 13 mm spess. max 2 mm Led: utilizzare led in catena o barra
	Profilo PROFILEDargento anodizzato	In barre di alluminio da 3,05 mt peso 660 gr/ml	18 x35 x 3050 (B x H x L)	0920010008	28,00 pz	
	Tappo laterale in alluminio fresato DESTRO e SINISTRO	Provvisto di foro per vite di fissaggio I tappi laterali sono asim-	35 x 18 (H x B)	0920010010 0920010012	3,40 pz 3,40 pz	
	Gancio di sostegno	Il gancio viene inserito nel profilo tramite l'apposito binario	20 x 15 mm (H x B)	0920010014	0,20 pz	

1 fissare con biadesivo i led su una basetta (alluminio, pvc o altro) dello spessore massimo di 2 mm e larghezza massima 13 mm

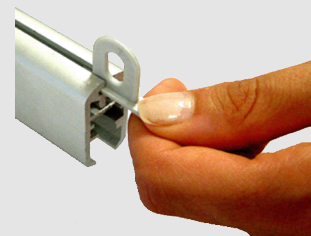


13 mm

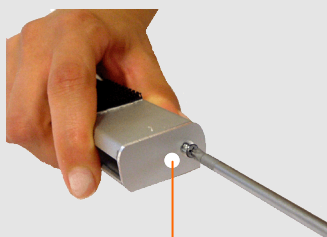
2 inserire la basetta cablata nel profilo attraverso l'apposita scanalatura



3 inserire uno o più ganci di sostegno nell'apposito binario

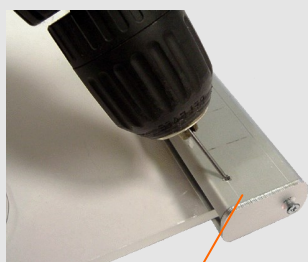


4 chiudere il profilo con i tappi (destro e sinistro) fissando gli stessi con viti autofilettanti 2,9 x 95 testa svasata, dopo aver effettuato il foro per il passaggio del cavo di alimentazione su uno di essi



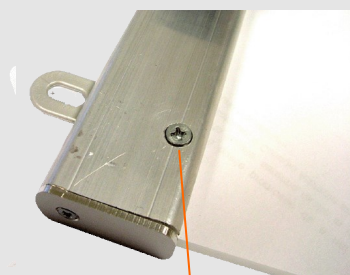
Foro per cavi

5 inserire la lastra di acrilico nel profilo e praticare due o più fori Ø 3 mm utilizzando come guida per il foro la scanalatura posizionata su un lato del profilo



Scanalatura guida-foro

6 fissare la lastra con viti autofilettanti testa svasata 3,5 x 13; per una esecuzione ottimale si consiglia di svasare il foro con un Ø di almeno 7 mm



Foro di fissaggio svasato

L'insegna a questo punto è terminata. Si raccomanda l'uso del profilo per la realizzazione di insegne da interno.

Materiale utilizzato per l'assemblaggio:

- Biadesivo (10 cm)
- 2 Viti autofilettanti 2,9 x 95
- 2 Viti autofilettanti 3,5 x 13