



## Novopeldaño® MINI



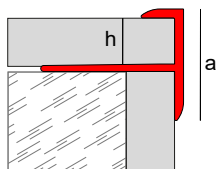
**Novopeldaño® MINI** è un profilo della **Collezione MINI de EMAC®** realizzato in alluminio, progettato per completare i gradini delle scale con rivestimenti a basso spessore. La sua ala di fissaggio curvabile e a cuneo permette il suo fissaggio sia con collante che con viti. Consente la posa di rivestimenti fino a 6 mm. Il suo design minimalista ed elegante consente di avere una scala senza profili visibili sulla pedata, in linea con le tendenze attuali e con il minimo impatto sull'alzata. Le finiture disponibili sono argento e nero satinato.

### Applicazioni

**Novopeldaño® MINI** è un profilo di design per l'installazione su gradini con rivestimenti a basso spessore come ceramica slim, vinile, moquette..

### Caratteristiche generali

Material:	Alluminio
Lunghezza:	2,5 m.l.
Dimensioni:	a: 15 mm h: 6,2 mm
Imballaggio:	20 u/scatola
Finiture:	



argent mat - 13



noir mat - 90

### Caratteristiche tecniche e prove

Lega:	6063 / T5	
Stress test:	110-130 MPa	EN 755-2
Resistenza alla trazione:	160-175 MPa	
Allungament (%)	8%	
Resistenza al fuoco:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistenza all'abrasione:	Molto buona	
Resistenza alla corrosione:	Molto buona	
Aspetto e colore	Eccellente	EN 12373-1
Anodizzato	Sigillo Qualanod	

### Materiali



**Novopeldaño® MINI** è un profilo fabbricato tramite estrusione dell'alluminio. Questi profili sono stati anodizzati, migliorando, attraverso questo processo, la loro resistenza alla corrosione, la loro resistenza meccanica e il loro aspetto. L'anodizzato possiede il sigillo di qualità "Qualanod", che garantisce la qualità del processo e dei profili risultanti. Questo sigillo regolarizza diversi test: aspetto e colore, misure di spessore, controllo di tenuta e impregnazione, resistenza all'abrasione, resistenza alla luce, nebbia salina e immersione in acido nitrico.

L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche, fisiche e meccaniche. È leggero, resistente, resistente, malleabile e altamente resistente.

### Installazione

Se vai installare **Novopeldaño® MINI** con ceramica o rivestimenti applicati con materiale adesivo:

1. Stendere abbondante materiale di incollaggio sull'alzata della scala.
2. Posizionare la piastrella sulla superficie di montaggio e premere per una presa ottimale.
3. Di seguito, stendere abbondante materiale di incollaggio sulla pedata della scala e allineare il profilo sul vertice dello scalino in modo che appoggi sulla superficie di montaggio (non lasciare il vuoto al di sotto, l'effetto leva potrebbe sollevare il profilo e le piastrelle). Fare pressione in modo che il materiale di incollaggio passi attraverso i fori sulle ali del profilo.
4. Fare pressione in modo che il materiale di incollaggio passi attraverso i fori sulle ali del profilo.
5. Collocare la piastrella sulla pedata della scala, allineandola con il profilo e assicurandosi la sua perfetta adesione.
6. Rimuovere le possibili tracce di materiale e lasciare seccare.

Se vai eseguire un'installazione a secco, con rivestimenti di tipo vinilico, puoi utilizzare i fori nell'aletta di fissaggio per avvitare. Una volta posizionato il pezzo nella pedata della scala, allineare il profilo, segnare la posizione dei fori, forare e fissare con le viti (non fornite). Quindi continuare a posare il raccordo.

---

## Pulizia e mantenimento

---

La pulizia è necessaria periodicamente con un panno morbido. Se si utilizza un liquido detergente neutro, si deve risciacquare con acqua fresca e asciugare per togliere l'eccesso di umidità. La sporcizia persistente si può eliminare con agenti detergenti leggermente abrasivi. All'esterno, le precipitazioni hanno la funzione di pulire.

Non si raccomanda l'uso di lana di acciaio, prodotti abrasivi, così come acidi forti (cloridrico e perclorico), basi forti (soda caustica o ammoniaca) o soluzioni gassate. Nemmeno l'acido citrico deve essere usato perché dissolve lo strato di ossido protettivo della superficie in alluminio. Le cere, vasellina, lanolina o simili non sono adeguate. Evitare solventi con haloalkanes (idrofluoroeteri o solventi clorurati) e acceleratori di polimerizzazione contenenti cloruri (usare acceleratori senza cloruri).

---

## Informazioni tecniche

---

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac, scaricando la scheda tecnica in [www.emac-italia.it](http://www.emac-italia.it)

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)