

# SCHEDA TECNICA



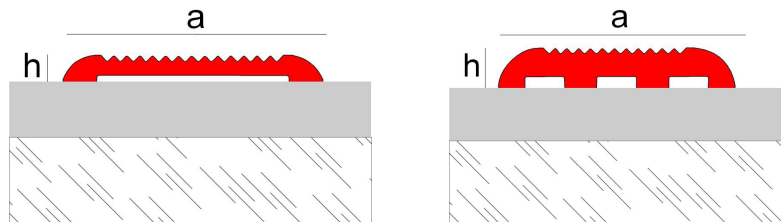
## Novoband Access



Novoband Access è un profilo del Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac® realizzato in alluminio naturale e progettato per essere collocato come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive. L'installazione di questo profilo può essere effettuata in maniera semplice su pavimenti finiti. Caratterizzato da una grande resistenza, agevola il passaggio di molte persone e funge sia da elemento di guida per non vedenti e ipovedenti sia da segnale di potenziali pericoli.

### Caratteristiche generali

Materiali:	Alluminio naturale
Lunghezza:	2 ml



Riferimento	Larghezza(a):	Altezza(h):
NPLEAL3NA	30 mm	3,1 mm
NPLEAL5NA		5,1 mm

### Applicazioni

I profili Novoband Access sono fasce realizzate in alluminio, progettate per essere collocate come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive.

Sono disponibili altezze di 3 e 5 mm per renderne più facile il posizionamento in spazi interni ed esterni, in conformità con i requisiti di diversi Paesi. Possono essere collocati in ambienti accessibili dove è richiesto il contrasto tattile.

I profili Novoband Access fanno parte delle soluzioni che rientrano nel Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac®.

### Materiali

Novoband Access es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable. Por sus propiedades, el aluminio es idóneo para el uso de este perfil.

# SCHEDA TECNICA

Novoband Access

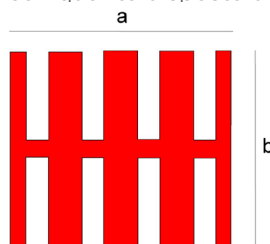
## Caratteristiche tecniche e prove

Lega	6063	AA y ASTM.
	L-3441	UNE 38-301-89
Resistenza al fuoco:	M0	UNE 23-727-90
Resistenza all'abrasione:	Molto buonna	

## Installazione

I profili Novoband Access vengono forniti con una lunghezza di 2 metri e possono essere tagliati in loco. Per installarli, è sufficiente applicare dell'adesivo sulla parte inferiore del profilo, collocarlo nella posizione desiderata ed esercitare una pressione per garantire un'adesione adeguata. A richiesta può essere ordinato con fori per il fissaggio con viti (non in dotazione)

Una dima di posa è disponibile come opzione per guidare il posizionamento delle fasce, in conformità con quanto disposto dalle normative.



## 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)



Esterno



Interno



Pavimenti

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)

[www.emac.es](http://www.emac.es)

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.  
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*