

# SCHEDA TECNICA



## Novotop Access Alluminio



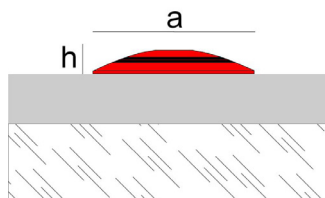
I bottoni podo-tattili Novotop Access Alluminio sono progettati come soluzione di avvertimento per identificare zone con ostacoli o aree in cui è presente una variazione in altezza o un'apertura senza protezione, quali scale e piattaforme aperte. Grazie alla struttura podo-tattile e al design antiscivolo, sono facilmente identificabili dagli utenti. La ditta di posa garantisce una collocazione ottimale dei bottoni per la funzione tattile e ne semplifica l'installazione.

### Caratteristiche generali

Materiali: Alluminio naturale

Diametro bottoni (a): 25 mm

Altezza bottoni (h): 3 mm / 5 mm



Riferimento	Altezza (h)	Diametro (a)	Colori	Imballaggio
NTOPAL3BRNA	3 mm			Borsa da 500 pezzi
NTOPAL3BRNA1		25 mm	Alluminio	Pezzi
NTOPAL5BRNA	5 mm		naturale	Borsa da 500 pezzi
NTOPAL5BRNA1				Pezzi

### Applicazioni

I prodotti Novotop Access Alluminio sono bottoni podo-tattili progettati per essere collocati, tra gli altri, lungo i bordi dei binari, i passaggi pedonali, la parte iniziale e finale di scale, come elemento di avvertimento per proteggere dai potenziali rischi, a supporto dei non vedenti o soggetti con disabilità visive.

I bottoni Novotop Access, collocati lungo le scale, fungono da segnale tramite contrasto tattile grazie a uno stacco di 3 o 5 mm.

I bottoni Novotop Access Alluminio sono indicati per la posa all'interno. Si installano mediante adesivo su pavimenti finiti.

### Materiali

Novotop alluminio sono fabbricati in alluminio con una finitura lucida naturale.

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

# SCHEDA TECNICA

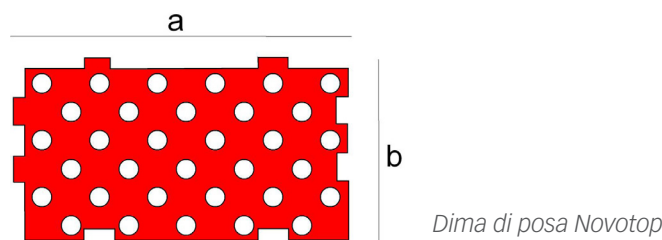
Novotop Access Alluminio

## Caratteristiche tecniche e prove

Nebbia salina	1000 h nessun cambiamento
---------------	------------------------------

## Installazione

L'installazione di Novotop Access Alluminio può essere effettuata in maniera semplice tramite l'uso di adesivi. Per un'installazione più semplice, è possibile utilizzare la dima di posa disponibile come opzione. **La dima, di 435x240 mm, è progettata per la posa di 33 Novotop.**



È necessario che la temperatura ambiente sia superiore a 10°C per la posa. Eliminare i residui di sporcizia o di adesivo sia dal prodotto che dalla superficie e assicurarsi che siano asciutti. Collocare la dima di posa a terra e verificarne il corretto posizionamento.

1. Applicare una quantità di adesivo equivalente a un seme di mela al centro dei fori della dima di posa e collocare i bottoni al di sopra. Esercitare una pressione per un'adesione adeguata.
2. Sollevare il primo bottone per verificare la quantità adeguata di adesivo. L'adesivo deve essere applicato su tutta la superficie inferiore. È preferibile applicare una maggiore quantità, assicurandosi che non si riversi al di fuori.  
L'adesivo si asciuga in 3 minuti e si indurisce completamente in circa 10 minuti, pertanto è preferibile che i bottoni vengano posizionati tra due persone.
3. Una volta asciutto, è possibile rimuovere la dima. L'installazione è completata.

Per i Novotop Access Alluminio, è possibile utilizzare un adesivo metacrilato bicomponente. Con una confezione da 50 ml si applicano circa 300 Novotop.

## 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**

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a **tecnico@emac.es**



Interno



Pavimenti

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) sales@emac.es // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

**www.emac.es**

*I dati forniti sono meramente indicativi e sono stati ottenuti dal nostro fornitore e da Emac ®.  
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*