



## Novotop Access

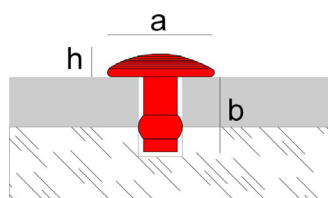
Acciaio zincato



I bottoni podo-tattili Novotop Access Acciaio 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. Realizzati in acciaio zincato, sono ideali per ambienti interni ed esterni e, grazie alla struttura podo-tattile e al design antiscivolo, sono facilmente identificabili dagli utenti. **L'esclusiva posa**, a pressione e senza adesivi, offre un risparmio significativo sui costi per l'installazione. Possono essere installati utilizzando la dima di posa (opzionale).

### Caratteristiche generali

Materiali:	Acciaio zincato
Diametro bottoni (a):	25 mm
Altezza bottoni (h):	5 mm
Altezza inserto (b):	17,5 mm



Riferimento	Imballaggio	Colore
NTOPACM	Borsas da 250 pezzi	Acciaio zincato natural
NTOPACM1	Pezzi	

### Applicazioni

I prodotti Novotop Access Acciaio 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, soprattutto a supporto dei non vedenti o soggetti con disabilità visive. La sua installazione è consigliata su pavimenti con spessore e resistenza sufficienti a garantire l'installazione.

I bottoni Novotop Access Acciaio, collocati nella parte iniziale e finale di scale, fungono da segnale tramite contrasto tattile grazie a uno stacco di 5 mm. I bottoni Novotop Access Acciaio sono indicati per la posa all'esterno.

### Materiali

I bottoni Novotop Access Acciaio sono composti da acciaio zincato, un metallo dalle proprietà straordinarie. La zincatura è un processo elettrolitico o meccanico mediante il quale viene applicato un rivestimento di zinco su oggetti metallici per evitarne la corrosione e migliorarne l'aspetto estetico.

L'acciaio è un metallo molto comune utilizzato per utensili quotidiani, strumenti, elettrodomestici, strutture abitative, ecc. Inoltre, è un metallo che viene spesso impiegato in ambiti meno domestici quali, ad esempio, la costruzione di infrastrutture, il settore automobilistico o l'industria marittima.

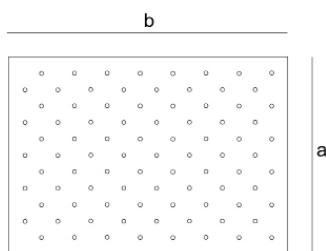
## Caratteristiche tecniche e prove

**WESSEX**  
RESBALADICIDAD

Test di nebbia salina	400 h senza modifiche
Resistenza allo scivolamento. Metodo del pendolo. Test a umido. Superfici pedonali. <b>UNE 41901:2017 EX Standard</b>	50 Classe 3

## Installazione

L'installazione di Novotop Access è molto semplice. Si consiglia di utilizzare la dima di posa disponibile come opzione. **La dima, di 595x420 mm, è progettata per la posa di 88 Novotop.**



1. Pulire la superficie su cui saranno installati i bottoni Novotop Access
2. Posizionare la dima a terra e praticare tre fori poco profondi in tre delle estremità della dima. Successivamente, rimuovere la polvere prodotta e inserire i perni forati per garantire l'adesione della dima a terra.
2. Praticare fori di 10 mm di diametro in corrispondenza del centro di tutti i fori della dima di posa. È importante mantenere il trapano in posizione verticale.
3. Rimuovere i perni e la dima. Aumentare la profondità dei fori dei perni e pulire rimuovendo i possibili residui.
4. Installare i bottoni Novotop Access nei fori precedentemente praticati. Per fare ciò, è sufficiente inserire il bottone nel foro e dare dei colpi con una mazza di gomma o nylon. Non utilizzare il martello metallico.

L'innovativo design di Novotop Access Acciaio rende l'installazione più facile e offre un notevole risparmio di tempo e sui costi dei materiali. Ciò assume importanza nel momento in cui è necessario creare percorsi accessibili, che normalmente prevedono l'utilizzo di più parti.

## Pulizia e mantenimento

Novotop Access Acciaio non richiedono interventi di manutenzioni eccessivi. È sufficiente utilizzare acqua e detersivo o un detergente specifico neutro in soluzione. Negli spazi all'aperto, la pioggia contribuirà alla pulizia.

Si sconsiglia l'impiego di prodotti abrasivi o decapanti quali acidi forti (acido cloridrico e perclorico), basi forti (idrossido di sodio o ammoniaca) o soluzioni a base di carbonati.

## 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) [sales@emac.es](mailto:sales@emac.es) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto: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*