

## Sistema podotattile di **Accessibilità e Sicurezza UNIVERSALE**

Il sistema podotattile di Accessibilità e sicurezza universale di Emac® è progettato per facilitare il passaggio sicuro di persone con disabilità visive, ipovedenti o non vedenti.

Secondo uno studio dell'OMS del 2008, nel mondo vivono 253 milioni di persone con diversi tipi di disabilità visive, di cui 36 milioni sono non vedenti e il resto presenta un livello di disabilità visiva da moderata a grave. Questo significa che il 3,75% della popolazione mondiale soffre di ipovisione o cecità. L'incidenza aumenta con l'età. In ogni caso, nel corso della loro vita, molte persone soffrono di episodi di perdita della vista momentanea (gradazione errata, disturbi all'occhio lievi, assenza di luce, ecc.)

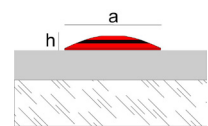
Il sistema podotattile di Emac® viene installato su pavimenti finiti come indicazione di pericolo per identificare ostacoli, la parte finale di aree protette come marciapiedi o passaggi pedonali, cambi di livello, presenza di scale, ecc. L'utente su un pavimento normale percepisce la differenza tattile ed è in grado di identificare i potenziali pericoli.

Combinando Novoband e Novotop, è possibile creare percorsi accessibili e sicuri e, grazie alle varie altezze disponibili, si garantisce la conformità alle normative dei diversi Paesi.

Sistema podo-tattile di

**Accessibilità e Sicurezza UNIVERSALE**

## Prodotti di sistema



Descrizione	Riferimento	Altezza (h):	Larghezza (a):
Novotop access alluminio*	NTOPAL3BRNA	3 mm	25 mm
	NTOPAL5BRNA	5 mm	
Novotop access acciaio*	NTOPACM	5 mm	25 mm
Novoband access*	NPLEAL3NA	3 mm	30 mm
	NPLEAL5NA	5 mm	30 mm

\*Dime d'installazione disponibili in opzione

## Applicazioni

Il sistema podo-tattile di Accessibilità e sicurezza universale di Emac® può essere installato all'interno o all'esterno, per creare percorsi accessibili a soggetti con disabilità visive.

È possibile posizionare Novoband Access all'interno o all'esterno. Per quanto riguarda Novotop, la gamma in acciaio zincato è pensata appositamente per ambienti esterni, mentre quella in alluminio per ambienti interni.

Per tutti i prodotti del sistema, vengono offerte delle dime opzionali che ne facilitano l'installazione.

## 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)



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)

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