

MAC MAGAZINE

2020

Un'occhiata alle tendenze EMAC®

#È TENDENZA

Architettura, Innovazione e Materialità

Soluciones para peldaños

Accesibilidad
y Seguridad Universal

SOLUZIONI ECLIPSE®

La luce come fonte di ispirazione.

NUOVA SOLUZIONE IN MATERIALE ESCLUSIVO ASTRA®

Per interni, esterno, sommerso e curvado.

ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA UNIVERSALE

Vivi la tua sfida ASU attiva.

EMAC® APP

Nuova app di Realtà
Aumentata.

EMAC®
IL TOCCO FINALE
EMAC® GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |



Architettura, Innovazione e Materialità

Walt Disney diceva che dobbiamo chiederci se ciò che stiamo facendo oggi ci stia avvicinando a dove vorremmo trovarci domani. Questa costante ricerca delle conseguenze positiva delle nostre azioni è ciò che in marketing denominiamo Branding. Ossia, lasciare il segno. La promozione del marchio è indubbiamente l'obiettivo più ambizioso e importante che un'azienda possa fissarsi.

I prodotti EMAC® rappresentano la soluzione ideale all'incontro tra i diversi materiali che formano parte di qualsiasi progetto.

Raggiunto questo obiettivo, tutti gli altri sono molto più semplici e raggiungibili.

Il **EMAC® Gruppo** è nato più di 30 anni fa con prodotti accessori della ceramica. I suoi valori di servizio immediato, qualità e vocazione all'esportazione che l'accompagnano sempre oggi fanno parte della spina dorsale della sua organizzazione. Il marchio è cresciuto e si è adattato a clienti, prescrittori e mercati, ha marcato tendenze, ha combattuto le crisi... e si è evoluto.

Mantenere un marchio forte nel tempo, oltre a una gestione meticolosa, a volte richiede dei processi decisionali rischiosi, che a loro volta richiedono dei "cambiamenti" o perfezionamenti del marchio. Per quanto successo abbia riscosso una strategia in passato, non è garantito il suo successo nel futuro, ma in un ambiente cambiante come quello attuale, le proposte, i posizionamenti, i messaggi del marchio possono perdere la loro rilevanza nel tempo.

Tre sono i pilastri fondamentali su cui si basa questa progressione e assimilazione di nuovi valori:

Architettura. La creatività e l'interesse per il progresso, il rinnovamento e l'evoluzione sono alla base di discipline come il design, l'interior design e l'architettura, intimamente legate a EMAC® e alle sue soluzioni.

Innovazione. Nel senso di cultura applicata non solo al prodotto ma anche ai processi e alle attività svolte da tutto il gruppo. La gamma di prodotti EMAC® si è ampliata ed è costantemente in crescita grazie al deciso interesse per la scoperta di nuove soluzioni. EMAC® è un marchio foca-

lizzato e impegnato nei confronti di R&S&I a tutti i livelli.

Materialità. Ogni giorno vengono creati nuovi materiali con differenti caratteristiche estetiche e tecniche. Lo studio di questi materiali e della loro combinazione è la base su cui si fonda ogni progetto. L'interesse oggi si concentra sulla ricchezza e i dettagli delle sfumature. I prodotti EMAC® rappresentano la soluzione ideale all'incontro tra i diversi materiali che formano parte di qualsiasi progetto.

La storia di EMAC® è quella del cambiamento. È la storia dell'Accessorio della Ceramica che si è convertito nel Punto di Incontro dei materiali, ceramica inclusa, di qualsiasi processo costruttivo in qualsiasi parte del mondo.

È come la storia di quell'attore secondario che ora è diventato il protagonista. Quella del marchio che non crea prodotti, ma offre soluzioni immediate e innovative ai propri clienti fin dalle prime fasi di concepimento dei progetti costruttivi.

INDICE

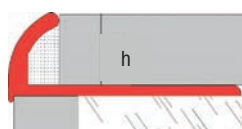
ARCHITETTURA, INNOVAZIONE E MATERIALITÀ	2
01. FINITURE DECORATIVE	4
02. SOLUZIONI PER ESTERNI	11
03. SOLUZIONI TECNICHE	19
04. SOLUZIONI ASU	27
05. EMAC® APP	31

01.1 Finito Decorativo

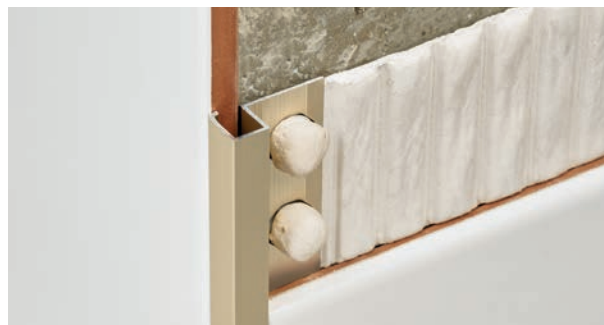


Novocanto® Alluminio. Profilo arrotondato in alluminio impiegabile come paraspigoli per proteggere e decorare spigoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche in grado di conferire la resistenza e la leggerezza dell'alluminio. Collocabile facilmente nell'angolo formato dal rivestimento. Funge inoltre da finitura di zoccoli di altro tipo di rivestimenti come parquet, moquette, pietra naturale...

Disponibile nei colori alluminio naturale, anodizzato o laccato in vari colori, in tinta unita e decorati.



h: 6, 8, 10, 12, 14 mm.
lunghezza: 2,5 m.

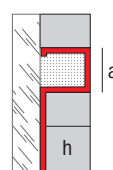


Novolistel® 3 Alluminio. L'originale profilo di EMAC® che ha rivoluzionato il mercato grazie alla sua versatilità e conosciuto in tutto il mondo come il profilo 7 in 1. Realizzato in alluminio e disponibile in più di 20 finiture per proteggere e decorare ceramiche in qualsiasi stile e formato.

Progettato appositamente per poter essere impiegato come:

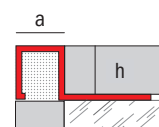
- Listello decorativo orizzontale e verticale.
- Paraspigoli.
- Separatore o elemento di transizione per pavimentazioni.
- Gradino di scale.
- Bordatura decorativa.
- Rifinitura di ceramica.
- Rifinitura di basamenti.

Listello Decorativo



a: 10 mm.
h: 8, 10, 12 mm.
lunghezza : 2,5 m.

Angolo



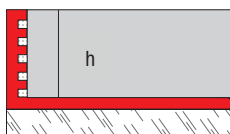


Novopared® Alluminio. Profilo lineare in alluminio. Progettato per proteggere gli angoli coperti ceramico o intonacato e come separatore di piastrelle, eccetera

È disponibile in una moltitudine di misure, per questo è la soluzione ideale per qualsiasi tipo di rivestimento o marciapiede. È presentato in colori anodizzati e laccati o naturale.

Novosuelo / Novopared Alluminio è disponibile per piega opzionale con un costo aggiuntivo. per questo facciamo un dado speciale nell'ala fissaggio, che riduce il materiale per il piega facilmente.

L'alluminio flessibile Novosuelo è disponibile in alcuni finiture e modelli da consultare.



h: 3-30 mm.
lunghezza : 2,5 m.



BIANCO



BRONZO SATINATO



CHAMPAGNE



METALLO SPAZZOLATO

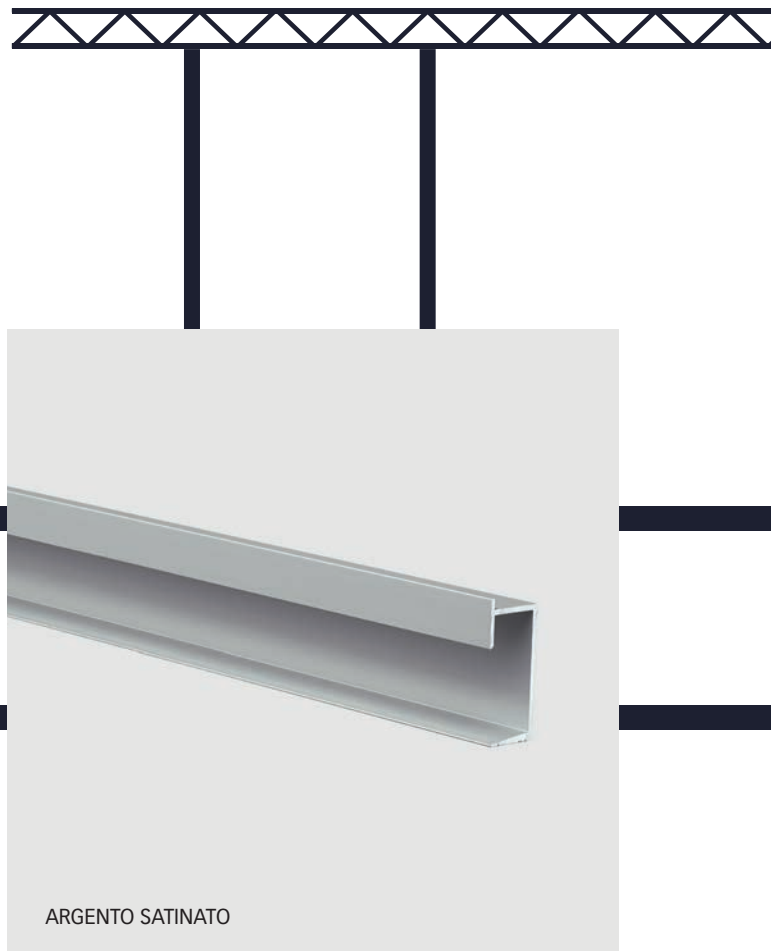


NERO SATINATO

01.2 Collezione Eclipse®



BIANCO-SPORCO



ARGENTO SATINATO

01.2 Novotri Eclipse®

new

Novotri Eclipse® è un profilo polivalente, realizzato in alluminio anodizzato, che può essere posato come listello decorativo, battiscopa minimalista o finitura superiore su pareti in lastre di cartongesso laminato o rivestimento ceramico.

La flangia frontale protegge il bordo del pezzo che accompagna e funge da guida per la sua installazione con pezzi di diverso spessore.

La sua base piana con una leggera pendenza lo rende facile da pulire e ne consente la posa come battiscopa o finitura superiore.

Facoltativamente, può essere inserita una striscia LED nella cavità interna, conferendo al profilo una doppia funzionalità e una funzione altamente decorativa. Novotri Eclipse® nasce per ampliare l'innovativa gamma

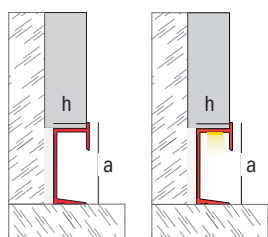
Eclipse® di EMAC®. Si tratta di profili che permettono, in modo semplice e senza la necessità di un diffusore, di creare ambienti confortevoli mediante l'uso dell'illuminazione indiretta.

* AVVERTENZA INFORMATIVA

Ambiente promozionale realizzato con Novotri Eclipse® Alluminio che rispecchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED in dotazione con il prodotto Novotri Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere effettuata dall'installatore in considerazione delle circostanze del luogo di installazione.

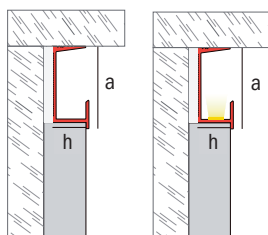


Listello decorativo e battiscopa



a: 27 mm.
h: 11 mm.
lunghezza : 2,5 m.

Listello Decorativo Parete Superiore



Tappo.



01.2 Collezione Eclipse®



NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



01.2 Novopeldaño Eclipse®

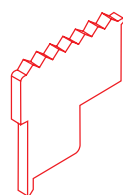
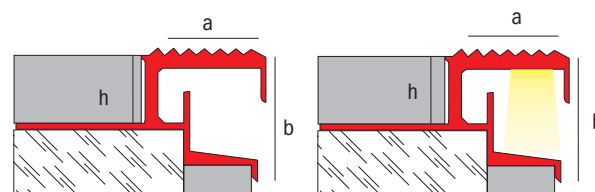


Novopeldaño Eclipse®. Profilo per finitura di gradini, fabbricato in alluminio, ideato per proteggere e decorare scale rivestite con ceramica. Il design del suo incasso consente l'installazione di qualsiasi striscia LED scelta dall'installatore senza l'utilizzo di diffusori, conferendo al profilo un maggiore carico decorativo.

La sua superficie superiore antiscivolo aiuta ad aumentare la sicurezza della scala. Grazie alla sua geometria, la pendenza della base del gradino consente l'evacuazione dell'acqua verso l'esterno, impedendo l'accumularsi di sporco e facilita la sua pulizia. È una soluzione LED monoblocco che rende l'installazione facile e veloce.



Il Novopeldaño Eclipse® presenta pezzi de finitura disponibili per una perfetta finitura dell'installazione:



Tapa.

a: 22 mm.
h: 10/12 mm.
b: 23 mm.
lunghezza : 2,5 m.



* El Peldaño Eclipse® è stato sottoposto a test di impatto e carico che confermano il suo buon comportamento di fronte al traffico intenso. (21705376_R-1*224.I.1712.001.ES.01).



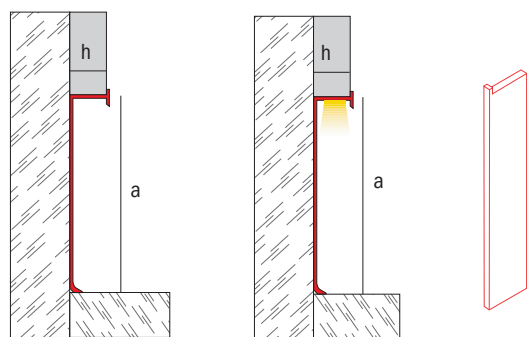
01.2 Novorodapié Eclipse®

new

Novorodapié Eclipse® è un profilo in alluminio progettato per la posa come battiscopa in installazioni con pareti di cartongesso o piastrellate. Oltre alla funzione di battiscopa, può essere installato anche in esterni come finitura superiore per pareti. Facoltativamente, può essere inserita una striscia LED nella cavità interna, conferendo al profilo una doppia funzionalità e una funzione altamente decorativa. L'installazione è a filo con la parete per cui si consiglia per l'utilizzo in installazioni che non richiedono uno spazio per la giunzione perimetrale.



Il Novorodapié Eclipse® presenta pezzi di finitura disponibili per una perfetta finitura dell'installazione:




a: 70 mm.
h: 13/15mm.
lunghezza : 2,5 m.

Tapa.

* AVVERTENZA INFORMATIVA

Ambiente promozionale realizzato con Soluzione Eclipse® che rispetchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED in dotazione con il prodotto Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere effettuata dall'installatore in considerazione delle circostanze del luogo di installazione.



ASTRA® Materiale Esclusivo



INTERNI



ESTERNO



SOMMERSO



CURVADO

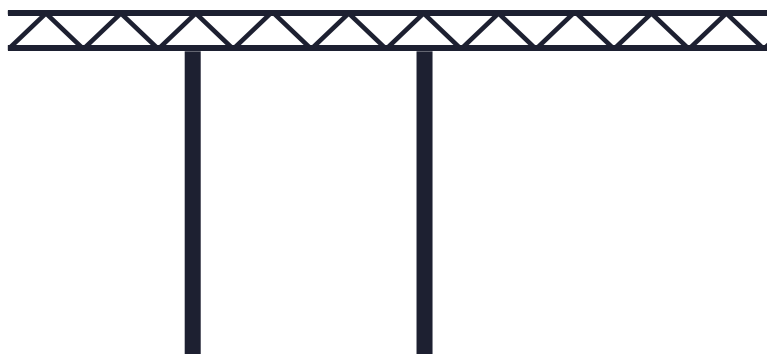
- **Polimero extra resistente.**
- **Le migliori prestazioni in tutti i tipi di ambienti**, non solo in interni ma anche sott'acqua, in ambienti umidi o in esterni, grazie all'incorporazione di biocidi, che impediscono la crescita di muffe.
- **Ottima resistenza agli urti**, con una formulazione migliorata mediante vari additivi e un perfetto equilibrio in termini di minerale di rinforzo, che ne consente l'utilizzo come profilo in pavimentazioni con garanzie.
- **I colori della gamma sono stabili e duraturi in esterni** grazie a un attento dosaggio di coloranti di massima resistenza che ne preservano l'aspetto nel tempo.
- **Innovativa finitura scanalata che gli conferisce caratteristiche antiscivolo** e ne migliora il comportamento rispetto agli agenti atmosferici.
- **La sua piegatura è possibile**, il che aumenta le possibilità di posizionamento.



02 SOLUZIONI PER ESTERNO

- | | | |
|-------------|-----------------------------|----|
| 02.1 | NOVOSUELO ASTRA® KOMBU | 12 |
| 02.2 | NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI | 14 |
| 02.3 | NOVOPELDAÑO MAXISOHO® DAKAR | 16 |

02 Soluzioni per Esterno



02.1 Novosuelo ASTRA® Kombu



INTERNI



ESTERNO



SOMMERSO



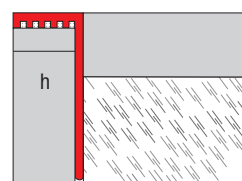
CURVADO



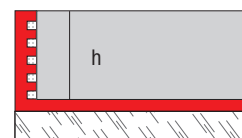
Novosuelo ASTRA® Kombu. Profilo rettilineo fabbricato in **esclusivo materiale ASTRA®** di EMAC®, un polimero super-resistente. Si tratta di un profilo polivalente, installabile come rifinitura per proteggere e decorare i bordi dei rivestimenti ceramici, come separatore di pavimentazioni, top per piani cucina, ecc. Presenta inoltre un'innovativa finitura scanalata che gli conferisce un aspetto rustico, migliorandone al contempo le prestazioni alle intemperie. Il profilo viene montato durante i lavori di piastrellatura, rimanendo completamente integrato nel rivestimento. Questo materiale vanta inoltre un'eccellente resistenza

agli urti, che gli consente un impiego come profilo in pavimentazioni e bordi con garanzie. Disponibile in quattro colori stabili e durevoli in ambienti esterni.

Angoli | Gradini



Gradini

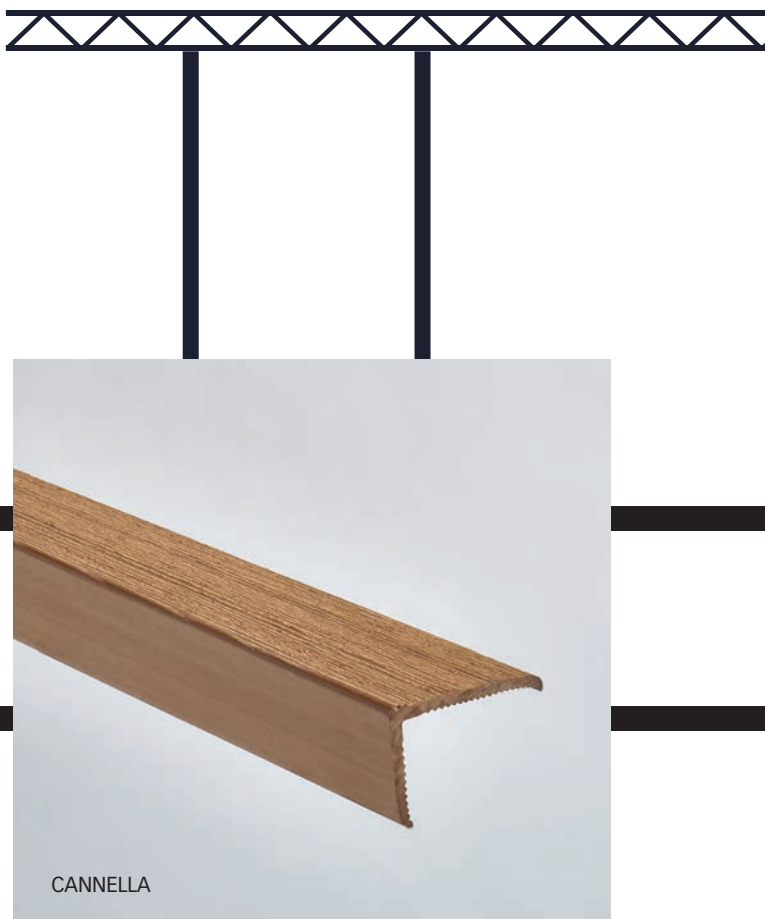


h: 10/12 mm.
lunghezza: 2,5 m.





02 Soluzioni per Esterno



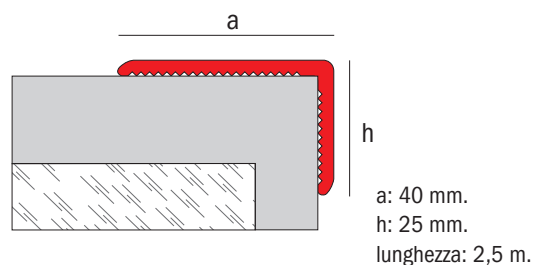
02.2 Novopeldaño ASTRA® Nori



Novopeldaño ASTRA® Nori è un profilo di finitura per gradini realizzato con l'**innovativo materiale ASTRA®** di EMAC®, un polimero extraforte, sviluppato appositamente per ottenere le migliori prestazioni in tutti i tipi di ambienti, non solo in interni ma anche sott'acqua, in ambienti umidi o in esterni.

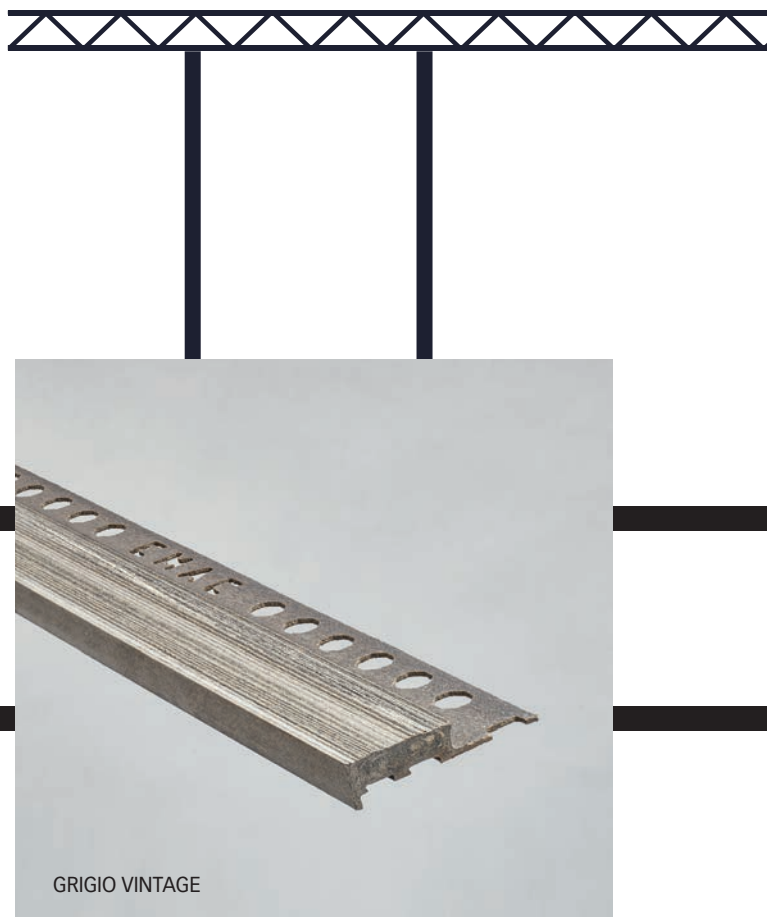
Grazie all'incorporazione di biocidi, che impediscono la crescita di muffe, il suo comportamento in ambienti umidi e sommersi è eccellente. Il materiale ha inoltre un'ottima resistenza agli urti, con una formulazione migliorata mediante vari additivi e un perfetto equilibrio in termini di minerale di rinforzo, che ne consente l'utilizzo come profilo in pavimentazioni con garanzie. I colori della gamma sono stabili e duraturi in esterni grazie a un attento dosaggio di coloranti di massima resistenza che ne preservano l'aspetto nel tempo.

ASTRA® è il risultato della costante innovazione di EMAC®, che è sempre al lavoro per offrire prodotti altamente funzionali e decorativi. Questo profilo per gradini viene installato a fine lavori mediante adesivi o viti ed è quindi un'opzione perfetta sia per nuovi lavori che per ristrutturazioni.





02 Soluzioni per Esterno



02.3 Novopeldaño Maxisoho® Dakar

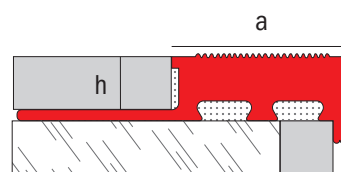
new

Novopeldaño Maxisoho® Dakar: Con l'esclusivo materiale **MAXI** di EMAC®, un WPC composto da PVC con l'aggiunta di fibre vegetali derivanti da rifiuti agricoli riciclati, unito da un complesso processo di detonalizzazione controllata, nasce la collezione MaxiSoho. Profili unici. Nessuno è uguale all'altro.

Con superficie antiscivolo, ideale per l'esterno. Disponibile nelle misure 10 e 12 mm e nelle finiture: marrone vintage, bianco vintage e grigio vintage.

La detonalizzazione conferisce una gamma completa di variazioni tonali in un unico gradino, facendo in modo che si possa combinare con qualsiasi colore di ceramica,

restando in linea con le nuove tendenze decorative. La nostra sfida è di offrirvi sempre la massima qualità per proteggere e abbellire la ceramica.



a: 40 mm.
h: 10, 12 mm.
lunghezza: 2,5 m.





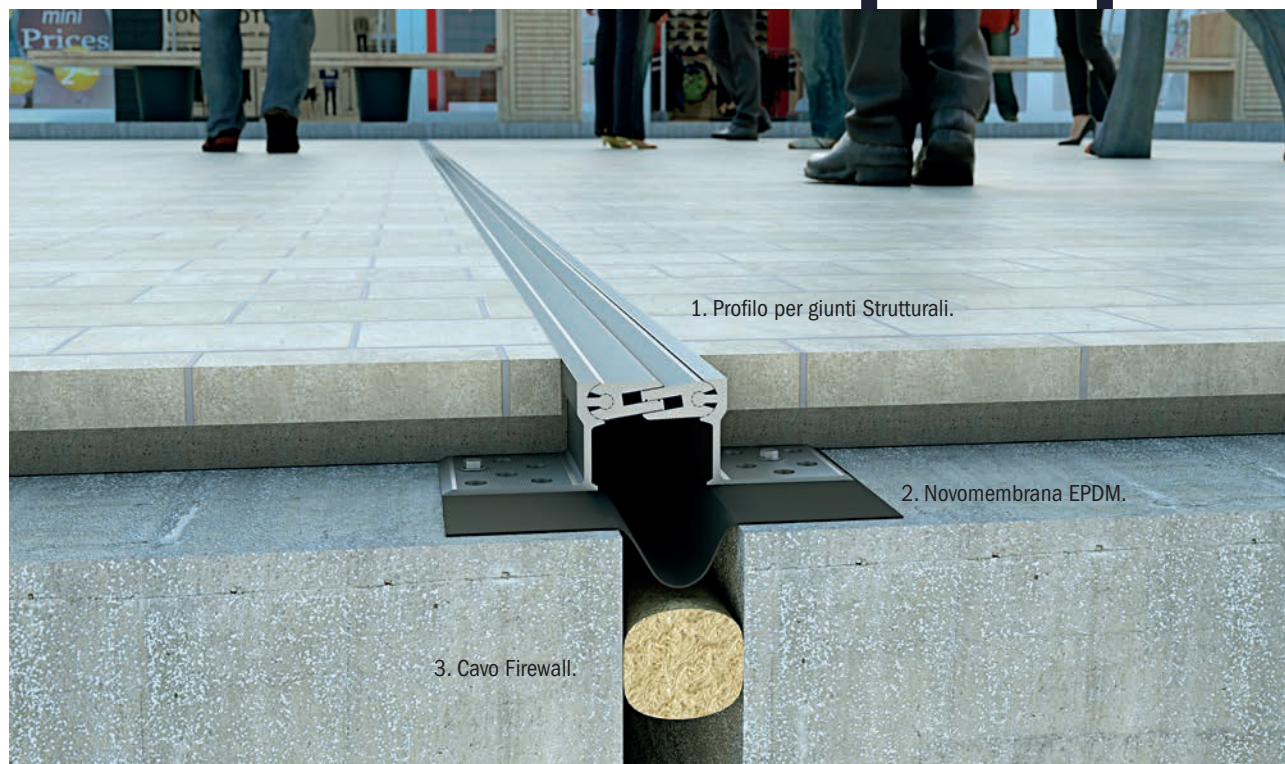




03 SOLUZIONI TECNICHE

03.1	SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI	20
03.2	NOVOJUNTA® PRO METAL 30	21
03.3	NOVOJUNTA® PRO METAL 45	22
03.4	NOVOJUNTA® PRO METAL 50	23
03.5	NOVOJUNTA® PRO METAL 60	24
03.6	NOVOTAPAJUNTAS GTA	25

03 Soluzioni Tecniche



03.1 Sistema per Giunti Strutturali

new

Nell'ambito del suo costante lavoro di innovazione e fornitura di soluzioni tecniche al mercato, EMAC® presenta il suo Sistema per giunti strutturali: una proposta che fornisce una soluzione integrale in termini di requisiti per i giunti di dilatazione strutturale.

Il Sistema per giunti strutturali è un insieme progettato per essere posato nei giunti di dilatazione di una struttura composta da tre elementi indipendenti:

1. Profilo per giunti strutturali (Novojunta® Pro).
2. Novomembrana EPDM.
3. Cordone tagliafuoco.

La sua funzione è quella di installare i giunti in modo che siano integrati nell'edificio permettendo un transito sicuro, un assorbimento delle sollecitazioni della struttura in tutta sicurezza e una protezione

dell'installazione dall'umidità e dalla propagazione del fuoco in caso di incendio.

Installare il giunto strutturale con un profilo adeguato è una buona soluzione tecnica che agevolerà il movimento dell'edificio, evitando la comparsa di patologie. Tuttavia, il passaggio di umidità e vapore o la propagazione di fiamme e fumo in caso di incendio può causare gravi patologie o addirittura compromettere la salute di tutte le persone presenti. La mancata considerazione di tutti questi fattori può far sì che anche il profilo più tecnico non svolga la sua funzione correttamente.

Per tutti questi motivi, è consigliabile posare, fin dall'inizio, un Sistema per giunti strutturali completo, contribuendo così al rispetto delle normative di sicurezza in caso di incendio e preservando lo stato della struttura ed evitando elevati costi di intervento o di manutenzione una volta finiti i lavori.

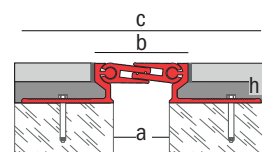
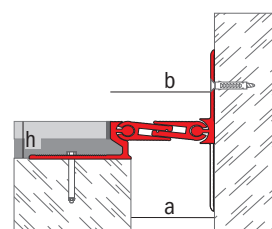


03.2 Novojunta® Pro Metal 30



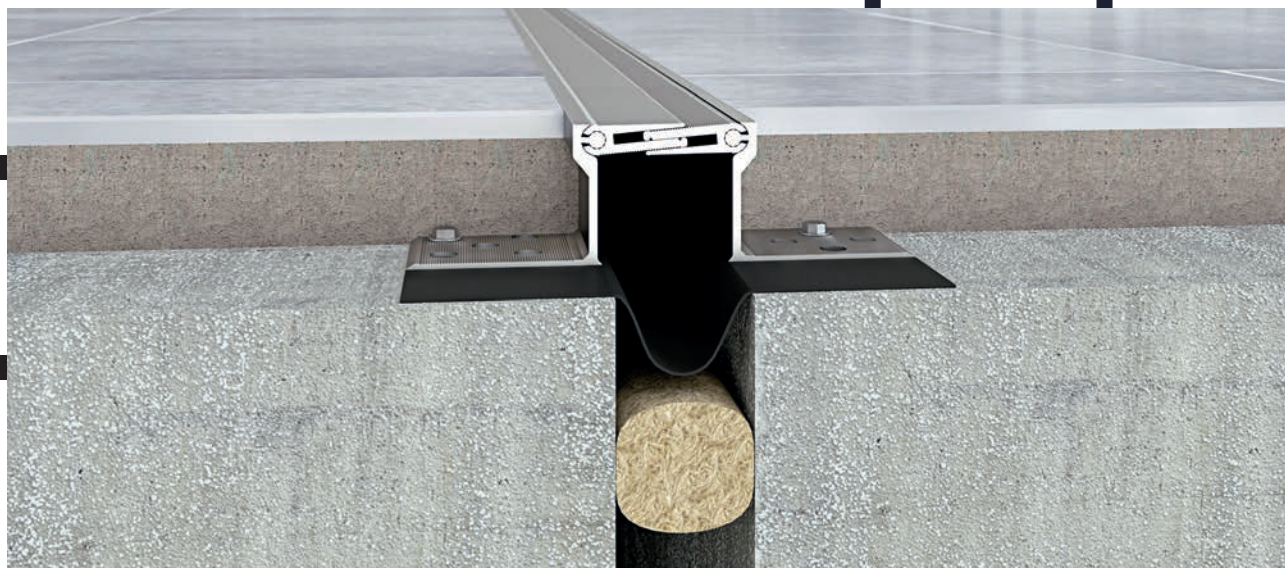
Novojunta® Pro Metal 30 è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione fino a 30 mm. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali.

Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito, grazie alla sua elevata capacità di carico e alla sua resistenza all'usura. Il profilo si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.



a: 30 mm.
b: 50 mm.
c: 130, 166 mm.
h: 22, 50 mm.
lunghezza: 2,5 m.

03 Soluzioni Tecniche

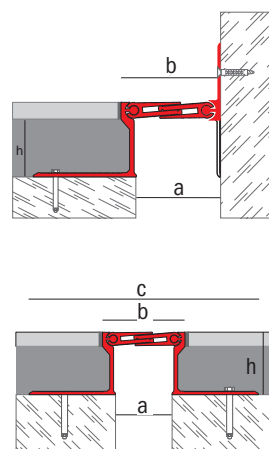


03.3 Novojunta® Pro Metal 45

new

Novojunta® Pro Metal 45 è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione fino a 45 mm. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali.

Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito, grazie alla sua elevata capacità di carico e alla sua resistenza all'usura. Il profilo si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.



a: 45 mm.
b: 65 mm.
c: 145, 181 mm.
h: 22, 50 mm.
lunghezza: 2,5 m.

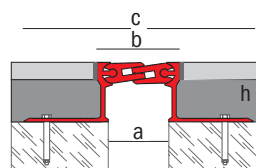
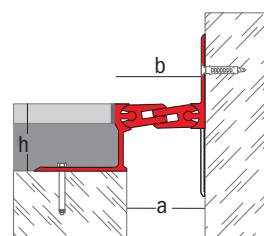


03.4 Novojunta® Pro Metal 50



La **Novojunta® Pro Metal 50** è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione fino a 50 mm. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali.

Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito, grazie alla sua elevata capacità di carico e alla sua resistenza all'usura. Il profilo si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.



a: 50 mm.
b: 69 mm.
c: 190 mm.
h: 22, 35, 50, 80 mm.
lunghezza: 2,5 m.

03 Soluzioni Tecniche

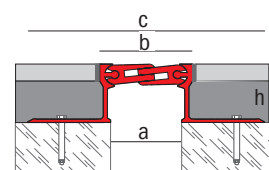
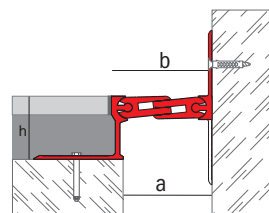


03.3 Novojunta® Pro Metal 60

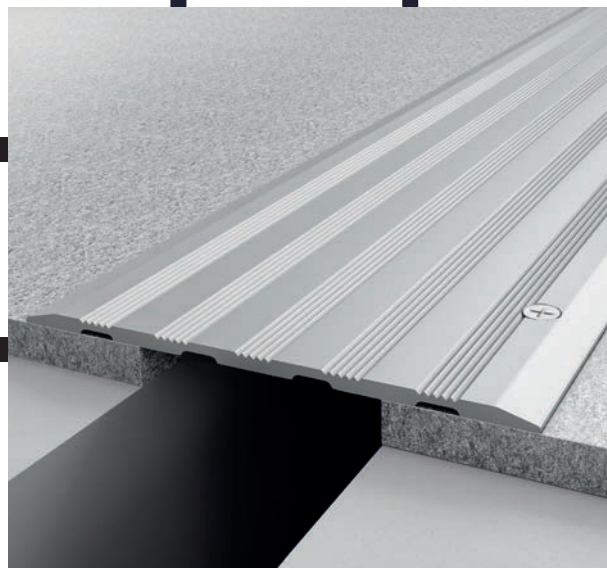
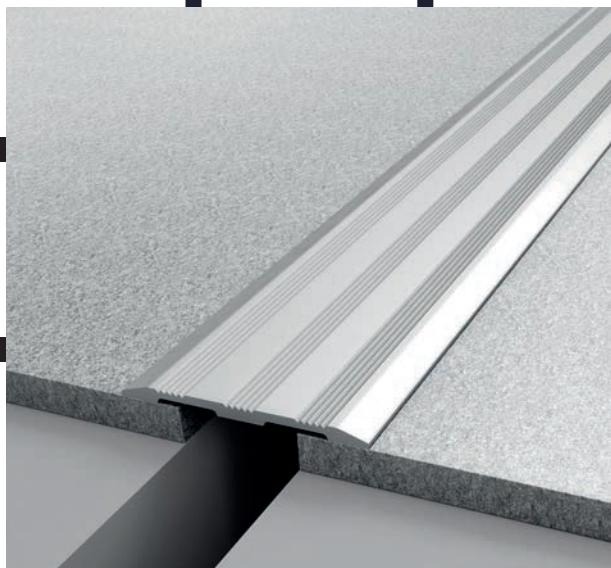
new

La **Novojunta® Pro Metal 60** è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione fino a 60 mm. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali.

Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito, grazie alla sua elevata capacità di carico e alla sua resistenza all'usura. Il profilo si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.



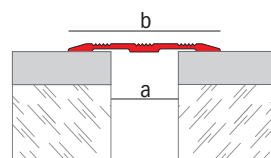
a: 60 mm.
b: 78 mm.
c: 200 mm.
h: 22, 35, 50, 80 mm.
lunghezza: 2,5 m.



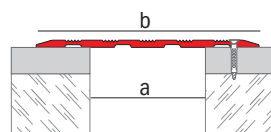
03.4 Novotapajuntas GTA

Profilo coprigiunto fabbricato in alluminio anodizzato, creato per coprire giunti fino ad una larghezza di 100 mm. Dalla facciavista striata antiscivolo, è un profilo idoneo per luoghi di transito come ospedali, centri commerciali.

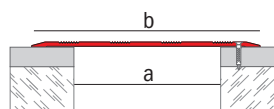
Anche disponibile con filettatura (8 mm di diametro) per una collocazione immediata.



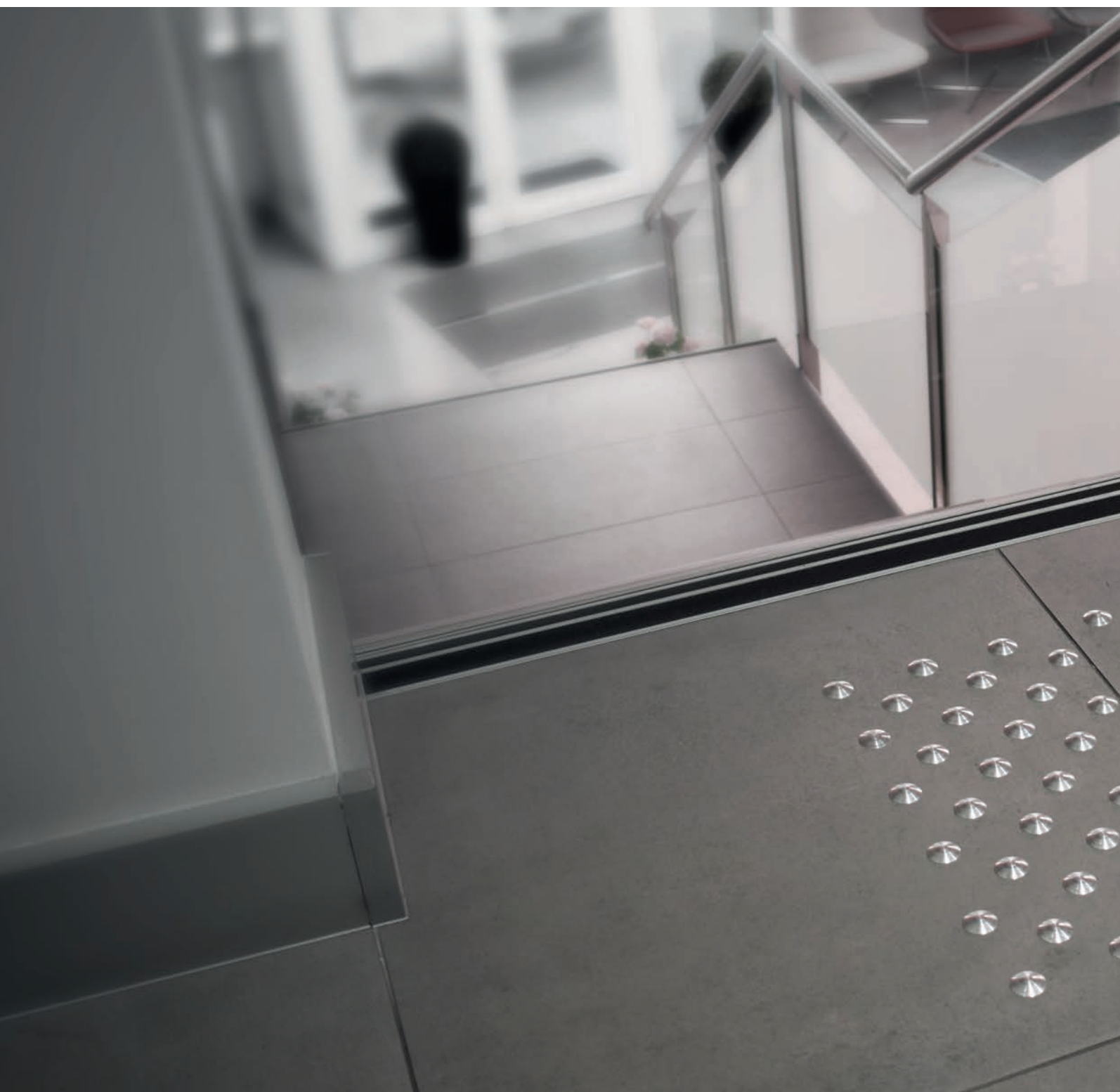
a: fino 30 mm.
b: 80 mm.
lunghezza: 2,5 m.



a: fino 55 mm.
b: 135 mm.
lunghezza: 2,5 m.



a: fino 100 mm.
b: 180 mm.
lunghezza: 2,5 m.

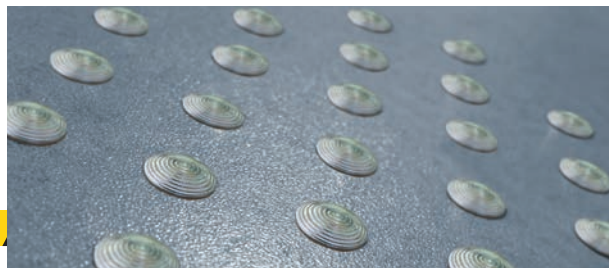




04 SOLUZIONI ASU

- | | | |
|-------------|------------------------|----|
| 04.1 | SISTEMA PODO-TATTILE | 28 |
| 04.2 | SFIDA ASU ATTIVA | 29 |
| 04.3 | NOVONIVEL® ACCESS XT20 | 30 |

04 Soluzioni ASU



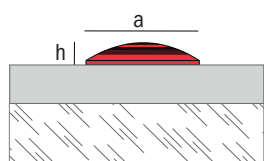
4.1 Sistema Podotact

Il sistema podo-tattile di Accessibilità e sicurezza **UNIVERSALE** di EMAC® è progettato per facilitare il passaggio sicuro di persone con disabilità visive, ipovedenti o non vedenti.

I **bottoni podotattili Novotop Access Alluminio** sono stati disegnati come soluzione di avvertimento per identificare zone con ostacoli, o aree dove esiste un cambio di altezza o apertura senza protezione, tali quali scale e piattaforme aperte. Dovuto alla sua struttura podotattile ed il suo disegno antiscivolo, sono fácilmente identificabili dagli utenti. Grazie alla maschera di collocazione si affina la posizione dei bottoni di forma ottima per la funzione tattile e se ne semplifica l'installazione.

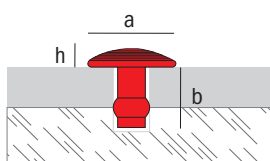
Novoband Access è un profilo del Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac® realizzato in alluminio naturale e progettato per essere collocato come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive.

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.



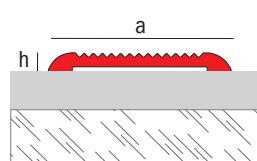
a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Alluminio.

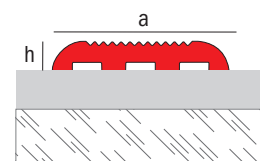


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

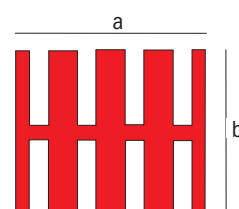
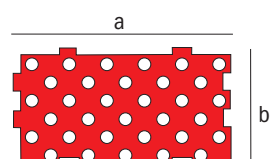
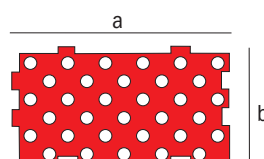
Acciaio zincato



a: 25 mm.
h: 3 mm.
lunghezza : 2,5 m.



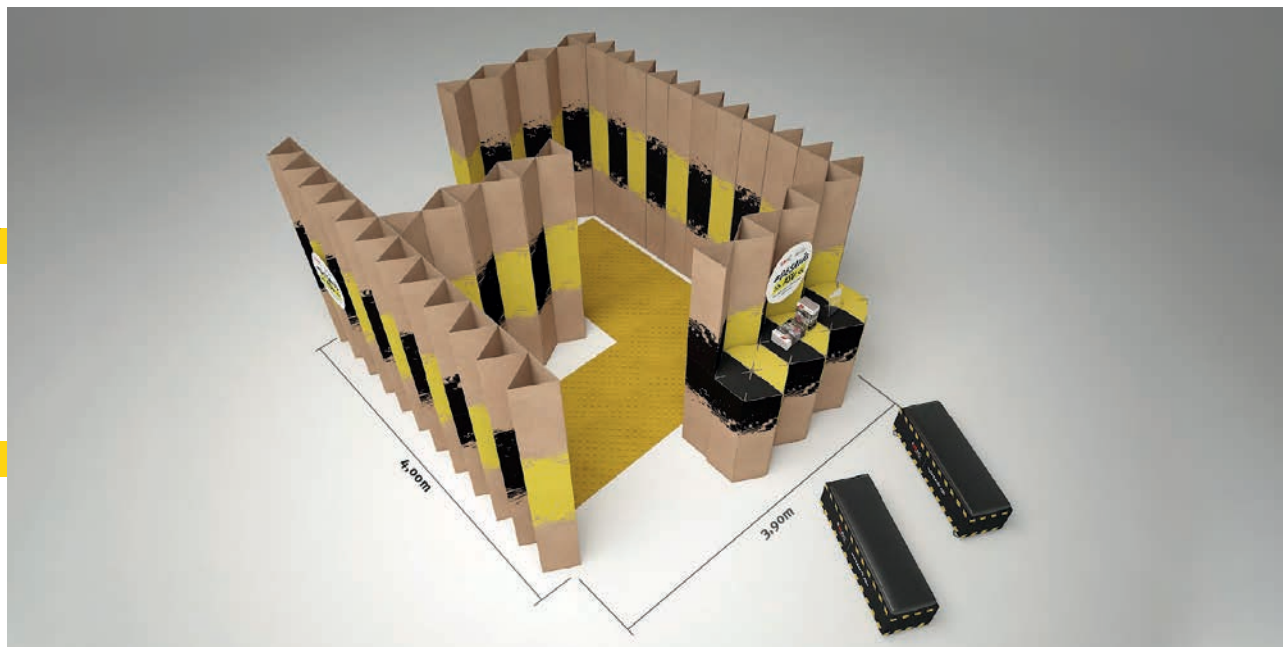
a: 25 mm.
h: 5 mm.
lunghezza : 2,5 m.



a: 295 mm.
b: 285 mm.

LA SFIDA >> ASU <<

Accessibilità e Sicurezza Universale

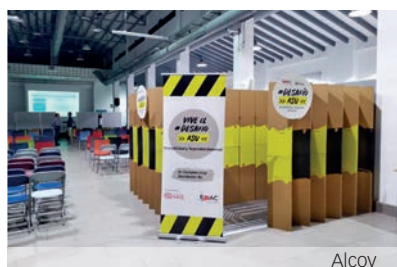


4.2 La Sfida ASU - Installazione temporanea del circuito ASU

EMAC® GRUPPO ha lanciato una campagna di sensibilizzazione in materia di Accessibilità e Sicurezza Universale (ASU) in cui mettiamo a vostra disposizione nelle nostre strutture, in qualità di Collaboratori di EMAC®, l'installazione temporanea di un circuito unico progettato per permettervi di sperimentare in prima persona l'importanza e la necessità di creare spazi accessibili a tutte le persone. Vi aiutiamo inoltre a organizzare una ASU CHALLENGE nel vostro lavoro di promozione e prescrizione.

Si tratta di un punto di contatto assai interessante per i prescrittori. Contiamo con la collaborazione e il supporto della Fondazione ONCE in un programma di formazione intensiva e continua in materia di Accessibilità e Sicurezza Universale (ASU) su tutto il territorio nazionale. Le testimonianze raccolte da centinaia di tecnici che hanno partecipato a questi corsi di formazione, avallano la nostra ASU CHALLENGE come metodo di apprendimento efficace per la sensibilizzazione e l'applicazione di soluzioni in ogni tipo di progetti.

In qualità di Collaboratori di EMAC®, vi aiutiamo a organizzare un'ASU CHALLENGE nel vostro lavoro di promozione e prescrizione. **Se siete interessati a usufruire dei nostri corsi di formazione e sperimentare la nostra ASU CHALLENGE in materia di Accessibilità e Sicurezza Universale nelle vostre strutture, non esitate a contattarci per maggiori informazioni.**



Alcoy



Denia

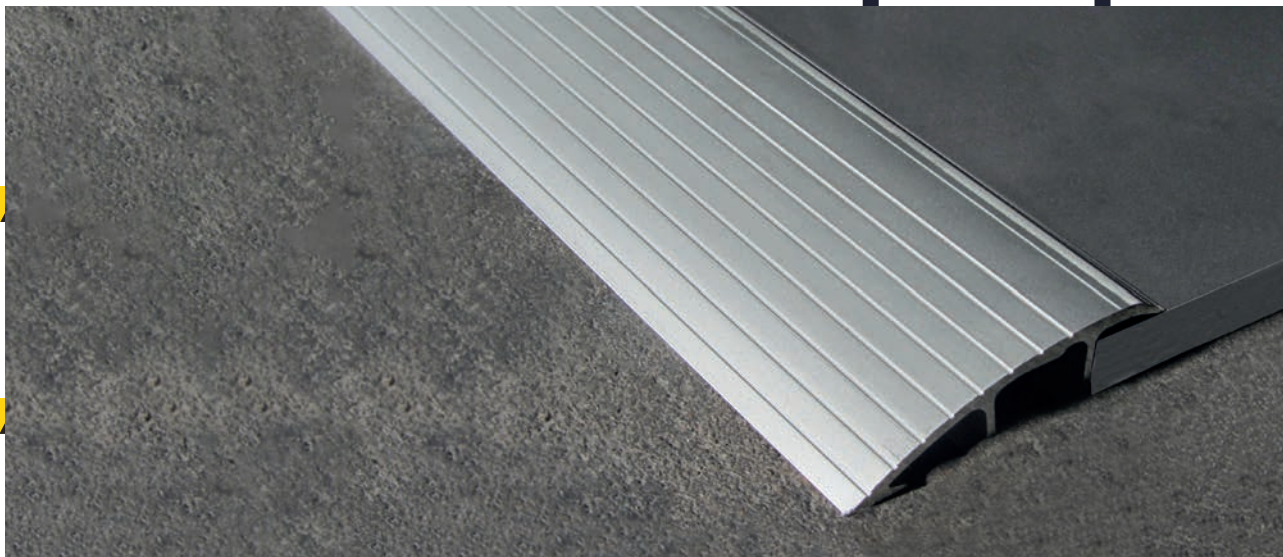


Málaga

In collaborazione con:



04 Soluzioni ASU



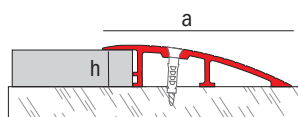
4.1 Novonivel® Access XT20

Novonivel® Access XT20. Profilo di transizione disegnato per salvare discontinuità del pavimento. Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo.

E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse). La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti.

Novonivel Access XT20 amplia la gamma dei profili tipo rampa di EMAC®, disegnati per fomentare l'accessibilità con una estetica curata.

Disponibile in alluminio anodizzato argento mat.



a: 100 mm.
h: 20 mm.
lunghezza: 2,5 m.





EMAC® APP 



EMAC® Gruppo offre al settore edile uno strumento di realtà aumentata utile ed efficace per selezionare e prescrivere in memoria il suo Sistema per giunti strutturali.

Questa App rappresenta una soluzione semplice che permette di conoscere i modelli, le finiture, il

funzionamento e le migliori opzioni per la combinazione di giunti strutturali, Novomembrana in gomma EPDM e cordoni tagliafuoco per ogni progetto.

Si tratta di uno strumento essenziale per architetti, progettisti e capi cantiere. L'applicazione è disponibile in spagnolo, inglese, francese e italiano.

Le caratteristiche della nuova APP di EMAC® sono le seguenti:

Visualizzazione di modelli in realtà aumentata in modo da poterli in qualsiasi luogo, posizione e dimensioni.

Screenshot in qualsiasi prospettiva.

Visualizzazione di diverse rifiniture e modelli.

Configurazione di prodotti per selezionare il sistema più idoneo per ogni progetto.

Vista esplosa della soluzione in modo da visualizzare nei dettagli ogni componente.

Video di funzionamento del sistema.

Condivisione di informazioni tecniche pertinenti dall'App.

Accesso a documentazione aggiuntiva: scheda tecnica, immagini, pagina del prodotto, planimetria...

Elenco di favori.



EMAC® Gruppo

Divisione Costruzioni - EMAC®

Valencia, España

info@emac.es | Tel. (+34) 961 532 200 | www.emac.es

Miami, Florida, EEUU

info@emac-america.com | Phone. # (305) 406 1593 | www.emac-america.com

Sassuolo (Mo), Italia

info@emac-italia.it | Tel. (+39) 0536994854 | www.emac-italia.it

Divisione Artistica – **Artelux**

projects@artelux.es | Tel. (+34) 961 540 366 | www.arteluxcontract.com | www.artelux.es

