

2021

EMAC MAGAZINE

Un'occhiata alle tendenze EMAC®

#È TENDENZA

Architettura, Innovazione e Materialità

Colección Eclipse®

Novopeldaño MaxiSol

Colección MA

**MATERIALE
ESCLUSIVO EMAC®**

MAXI, MAXI Esterno e ASTRA®.

SOLUZIONI ECLIPSE®

La luce come fonte di ispirazione.

**SISTEMA
NOVOVIERTEAGUAS SP**

Doppia impermeabilizzazione per la tua facciata.

**SOLUZIONI
IGIENICO-SANITARIO**

Facile pulizia di aree difficili.

EMAC®
IL TOCCO FINALE

EMAC® GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |

SOLUZIONI INNOVATIVE



Ricorderemo gli anni 2020 e 2021 a lungo. Anni di confinamento, incertezze, telelavoro, di saluti a distanza...Anni di ridefinizione delle priorità, ma soprattutto, anni di cambiamento e adattamento.

In questo periodo, in cui essere vicini sembra la cosa più difficile, da EMAC® Gruppo abbiamo lavorato instancabilmente per rimanere il più vicino possibile con chiamate, email, riunioni digitali ... e soprattutto con il servizio. Perché anche nei momenti più complicati, siamo riusciti a rimanere sempre accanto ai clienti quando hanno avuto bisogno di noi, tutto questo grazie all'ampia disponibilità nel nostro magazzino. Questa caratteristica, che sembrava non essere più apprezzata, è diventata fondamentale in questi momenti.

E anche grazie al Servizio, l'Innovazione. Un altro valore fondamentale del marchio EMAC® Gruppo, che ha fatto il suo corso in questi anni difficili, per-

ché siamo fedeli ai nostri clienti e alle esigenze e ora più che mai, Hanno bisogno che noi continuiamo a fornire coraggio per andare avanti insieme. Pertanto, durante il 2020 e il 2021, da EMAC® Gruppo vi presentiamo grandi innovazioni nei materiali, decorazione, tecnologia e architettura.

Tutte queste innovazioni che presentiamo al mercato si basano sui pilastri che sostengono i valori di EMAC® Group:

Architettura. Creatività e interesse per avanzare, rinnovarsi ed evolversi. È la base di discipline come design, interior design e architettura attuale, strettamente correlato con EMAC® e le sue soluzioni.

Innovazione. Come cultura applicata non solo al prodotto ma anche ad i processi e le attività sviluppate da tutto il gruppo. La gamma di prodotti EMAC® si espande e cresce costantemente grazie ad un chiaro interes-

Gli anni 2020 e 2021 li ricorderemo per molto tempo.

se per la ricerca di nuove soluzioni. EMAC® è un marchio preoccupato e impegnato in R + S + I a tutti i livelli.

Materialità. Ogni giorno nascono nuovi materiali con prestazioni estetiche e tecniche diverse. Lo studio di questi materiali e la loro combinazione è la base da dove si costruisce qualsiasi progetto. Interessa la ricchezza ed il dettaglio nelle sfumature. Il prodotto EMAC® è la soluzione a gli incontri tra i diversi materiali che fanno parte di qualsiasi progetto.

Carlos Muñoz

Product Manager EMAC® Gruppo.

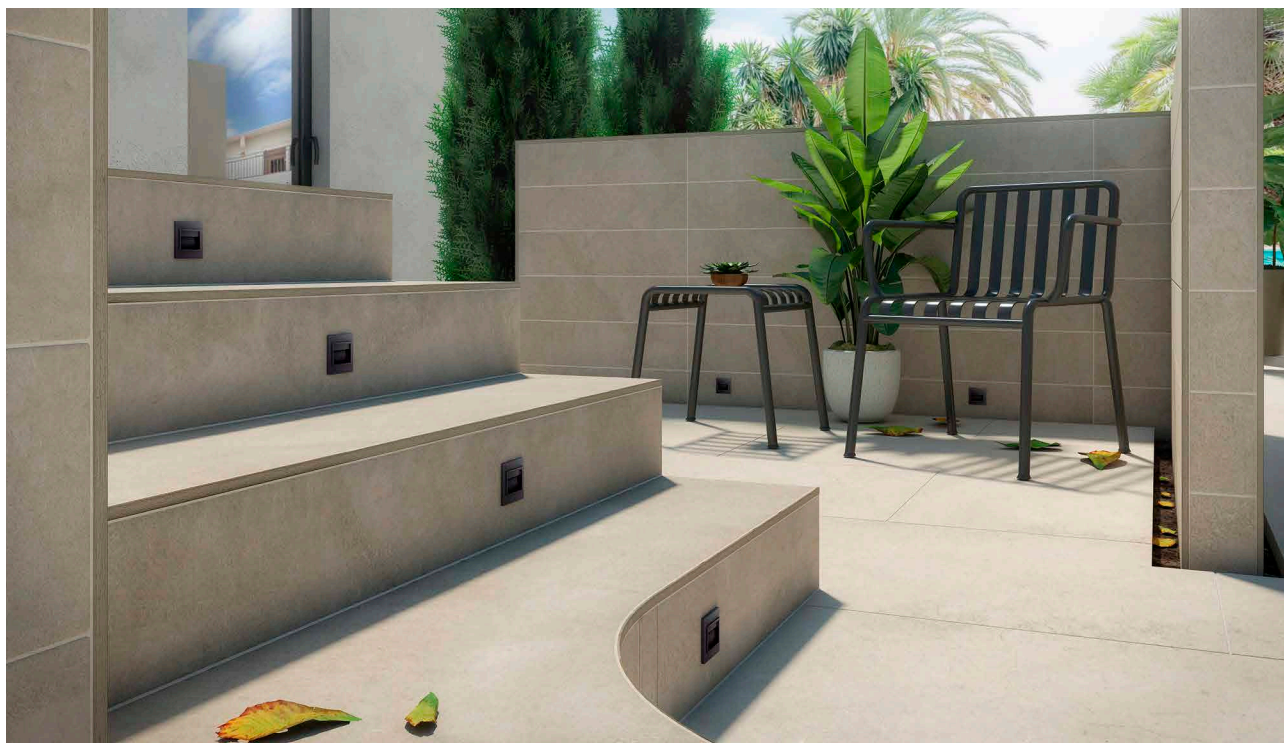
INDICE

SOLUZIONI INNOVATIVE	2
01. MATERIALI ESCLUSIVI	6
02. SOLUZIONI DECORATIVE	12
03. SOLUZIONI PER ESTERNO	18
04. SOLUZIONI IGIENICO-SANITARIE	22
05. SOLUZIONI TECNICHE	26
06. SOLUZIONI ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA	32

EMAC[®]
IL TOCCO FINALE

EMAC® GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |

ASTRA®



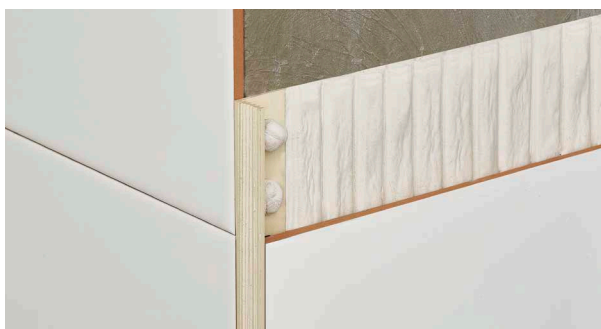
ASTRA®



Il **materiale ASTRA®** di EMAC® è un **polimero extra-forte**, 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.





MANDORLA - 166



CALCESTRUZZO - 164



CANNELLA - 163



NERO - 165



CALCESTRUZZO - 164



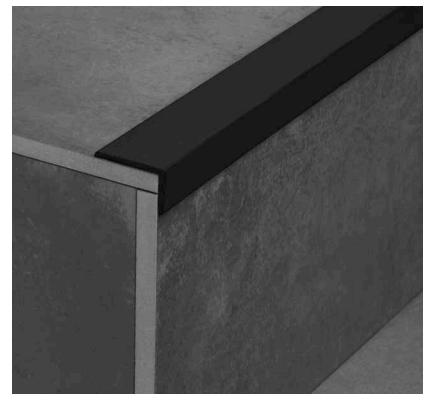
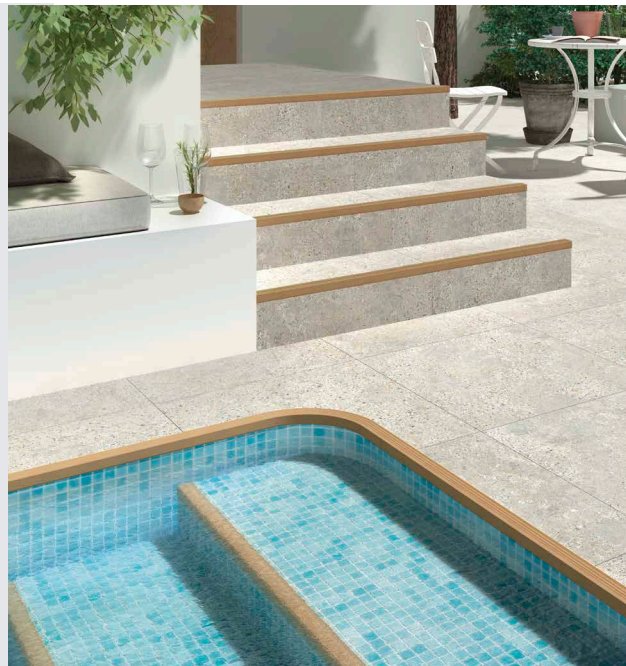
CANNELLA - 163



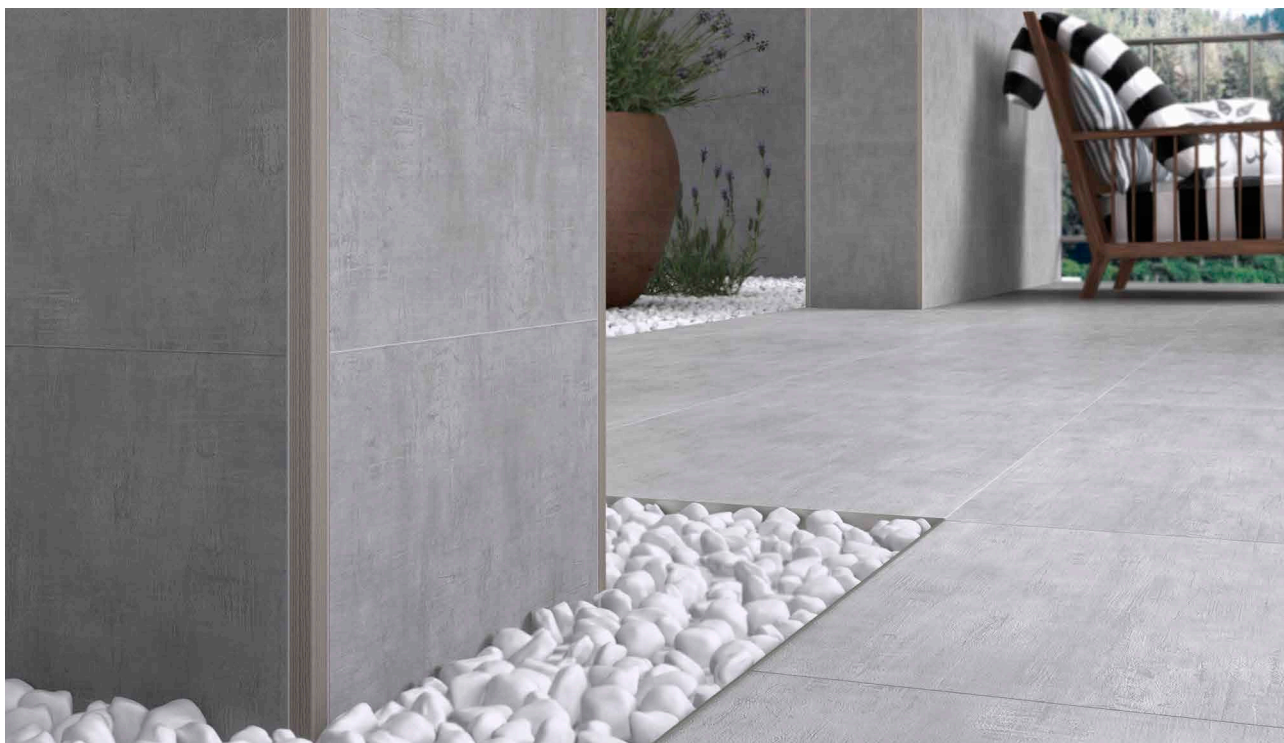
NERO - 165

PROPIETÀ

- Finiture in toni caldi secondo le tendenze.
- Esclusiva finitura striata.
- Molteplici geometrie vitali.
- Soluzioni per pavimenti e rivestimenti.
- Adatto per interni ed esterni.
- Sommergibile anche in acqua salata.
- Può essere piegato mediante applicazione di calore controllato.
- Riciclabile.



MAXI PER ESTERNO



MAXI



MAXI è un materiale innovativo della famiglia WPC (Wood Plastic Composites), formato da PVC e fibre vegetali. Queste fibre derivano dal riciclaggio dei rifiuti organici dell'agricoltura. La riduzione dei rifiuti e il riciclaggio delle materie, rendono MAXI l'impegno di EMAC® per la salvaguardia dell'ambiente e l'edilizia sostenibile. Questo materiale riesce a coniugare tecnologia, sostenibilità, bellezza e sicurezza in un unico prodotto.

MAXI ha una finitura originale, simile al legno e agli elementi naturali, che si adatta a differenti ambienti

decorativi. Il vantaggio principale di questo composto è che possiede le migliori qualità del PVC e delle fibre vegetali, come una buona resistenza meccanica, resistenza all'abrasione e stabilità dimensionali.

Le gamme Maxi per installazione esterna (Kenya, Sahara, Dakar e Soho®) hanno una specifica formulazione e finitura superficiale che ne consente il posizionamento all'esterno in modo sicuro e durevole.





MAXIAZHAR - 168



MAXIALMENDRA - 126



MAXICANELA - 129



MAXITERRACOTA - 131



MAXICACAO - 130



MAXICENIZA - 127



MAXINEGRO - 75



MARRONE VINTAGE - 160



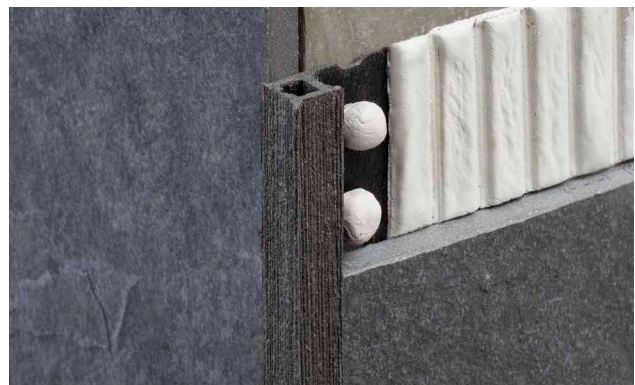
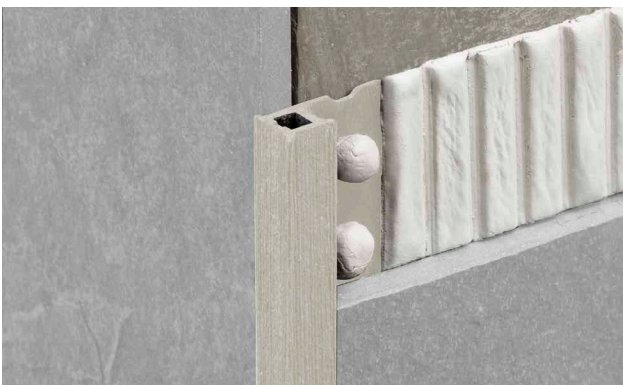
BIANCO VINTAGE - 160



GRIS VINTAGE - 160

PROPIETÀ

- Finiture in toni caldi di tendenza.
- Finiture esclusive striate e detonalizzate.
- Diverse geometrie disponibili.
- Soluzioni per pavimenti e rivestimenti.
- Appositamente progettato per applicazioni esterne.
- Riciclabile.



MAXI PER INTERNO



MAXI



INTERNO



RICICLABILE

MAXI è un materiale innovativo della famiglia WPC (Wood Plastic Composites), formato da PVC e fibre vegetali. Queste fibre derivano dal riciclaggio dei rifiuti organici dell'agricoltura. La riduzione dei rifiuti e il riciclaggio delle materie, rendono MAXI l'impegno di EMAC® per la salvaguardia dell'ambiente e l'edilizia sostenibile. Questo materiale riesce a coniugare tecnologia, sostenibilità, bellezza e sicurezza in un unico prodotto.

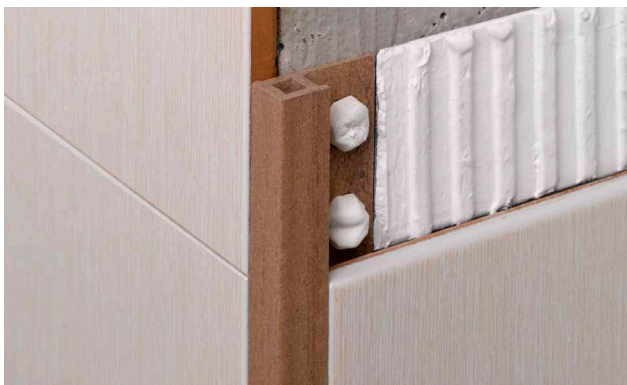
MAXI ha una finitura originale, simile al legno e agli elementi naturali, che si adatta a differenti ambienti decorativi. Il vantaggio principale di questo composto è che possiede le migliori qualità del PVC e delle fibre vegetali, come una buona resistenza meccanica, resistenza all'abrasione e stabilità dimensionali.





PROPIETÀ

- Diverse geometrie disponibili.
- Soluzioni per pavimenti e rivestimenti.
- Finiture lisce per installazioni interne
- Finiture dai toni caldi in linea con le finiture di tendenza.
- Riciclabile.





SOLUZIONI DECORATIVE

NOVORODAPIÉ ECLIPSE® SP	12
NOVORODAPIÉ ECLIPSE®	14
NOVOPELDAÑO ECLIPSE®	15
NOVOTRI ECLIPSE®	16
NOVOSUELO ORO BRILLANTE - NERO BRILLANTE	17

NOVORODAPIÉ ECLIPSE® SP



Novorodapie Eclipse® SP è un profilo in alluminio da posizionare come battiscopa in installazioni con tutti i tipi di rivestimento. La sua geometria con linee rette e superficie liscia protegge il rivestimento e ne consente l'installazione prima o dopo la posa, coprendo il giunto perimetrale. Questo profilo è altamente versatile e reversibile. Può essere posizionato, in aggiunta al battiscopa, come finitura intermedia o superiore a parete in due diverse posizioni.

Opzionalmente, una striscia LED (non inclusa) può essere installata in uno qualsiasi degli spazi interni, potendo scegliere tra un'illuminazione più discreta o più visibile. Nel foro più grande, può essere inserita anche una striscia dello stesso rivestimento ottenendo una finitura completamente integrata nell'installazione.



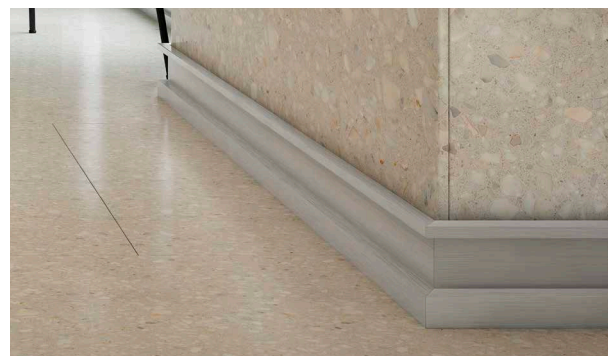
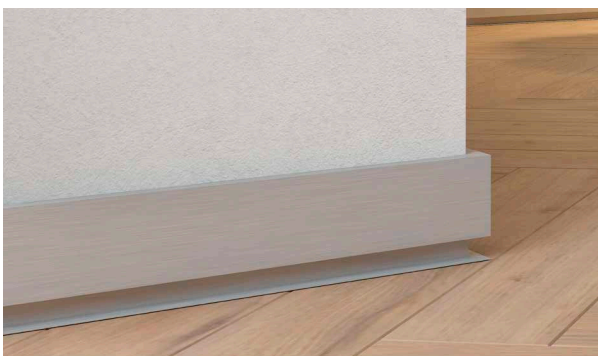
U202031050

Modèle d'Utilité.

Modelo de utilidad.

Utility Model.

Modello di utilizzo.

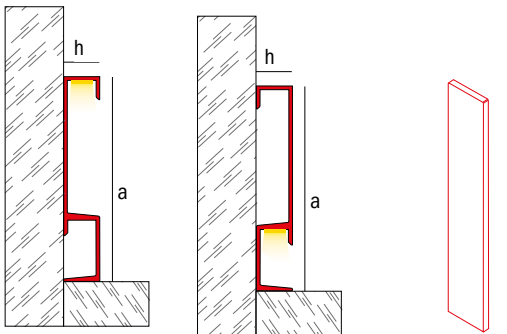




OPZIONE DI INSTALLAZIONE A



OPZIONE DI INSTALLAZIONE B



a: 80 mm.
h: 14 mm.
lunghezza: 2,5 m.

Tappo.

* AVVERTENZA INFORMATIVA

Ambiente promozionale realizzato con Novorodapie Eclipse® SP 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 Novorodapie Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere effettuata dall'installatore in considerazione delle circostanze del luogo di installazione.



NOVORODAPIÉ ECLIPSE®



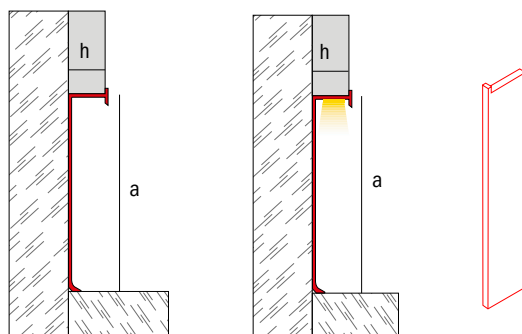
Novorodapie Eclipse® è un profilo in alluminio progettato per la posa come battiscopa in installazioni con pareti di cartongesso o piastrellate.

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.

Aggiungiamo alla collezione Novorodapie Eclipse® il **altezza battiscopa 100 mm, in tutte le finiture e il tappo di chiusura.**

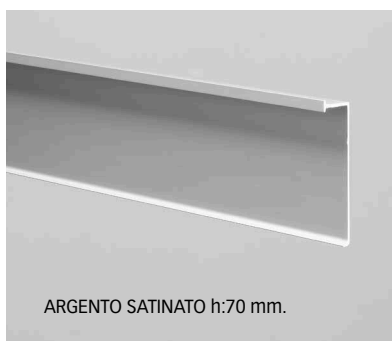


a: 70/100 mm.
h: 13/15 mm.
lunghezza: 2,5 m.

Tappo.

* AVVERTENZA INFORMATIVA

Ambiente promozionale realizzato con Novorodapie Eclipse® SP 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 Novorodapie Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere effettuata dall'installatore in considerazione delle circostanze del luogo di installazione.

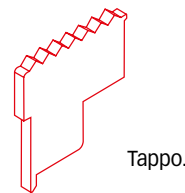
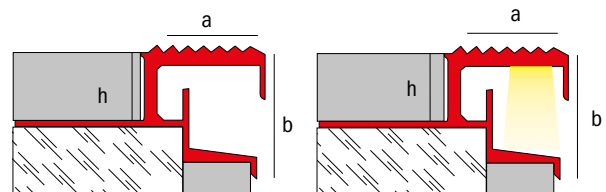


NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



Novopeldaño Eclipse® è un 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 di finitura disponibili per una perfetta finitura dell'installazione.



Tappo.

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



* El NovoPeldaño 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).



NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



NOVOTRI ECLIPSE®



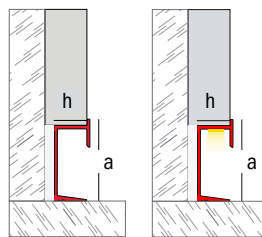
Novotri Eclipse® è un profilo polivalente, realizzato in alluminio che può essere posato come listello decorativo, battiscopa minimalista o finitura superiore su pareti in lastre di cartongesso laminato o rivestimento ceramico. La flangia frontale protegge il bordo del pezzo che accompagna e funge da 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®.

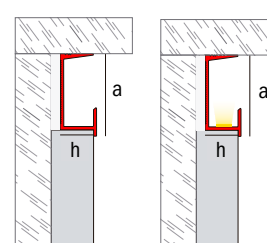
Si tratta di profili che permettono, in modo semplice e senza la necessità di un diffusore, di creare ambienti confortevoli mediante l'uso dell'illuminazione indiretta.

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

Listello decorativo e battiscopa



Listello Decorativo Parete Superiore



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



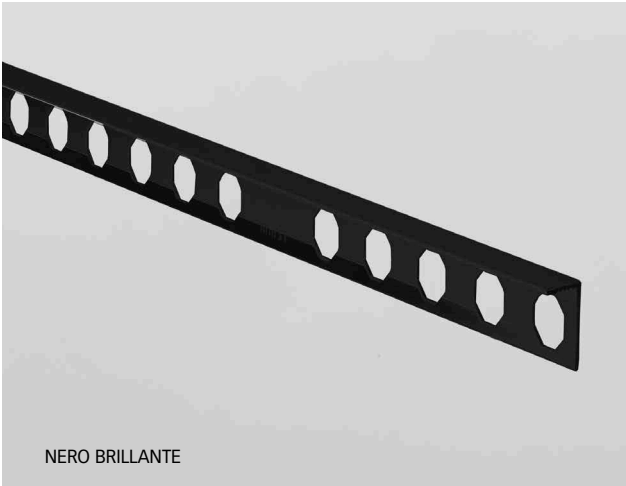
Tappo.

* AVVERTENZA INFORMATIVA

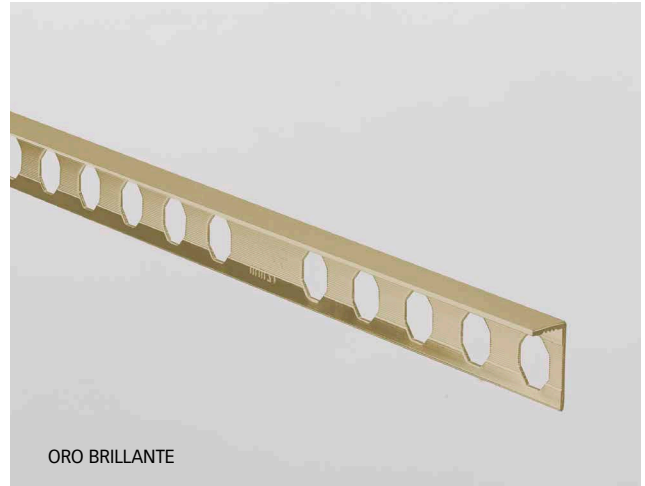
Ambiente promozionale realizzato con Novorodapie Eclipse® SP Alluminio che rispecchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED in dotazione con il prodotto Novorodapie Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere effettuata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



NOVOSUELO ORO BRILLANTE - NERO BRILLANTE



NERO BRILLANTE



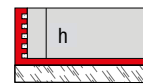
ORO BRILLANTE

Novosuelo/Novopared Alluminio Profilo dalle linee moderne ad angolo retto concepito come finitura per proteggere e decorare spigoli di rivestimenti ceramici o di altri tipi di materiali.

Installabile su rivestimenti con spessore compreso fra 3 e 30 mm in un'ampia gamma di misure.

Novosuelo/Novopared Alluminio è disponibile anche curvabile con un incremento sul prezzo di listino. Per

ottenere ciò, viene realizzata una matrice speciale nell'aletta di fissaggio che permette di ridurre il materiale e facilitarne la flessione. Novosuelo curvabile in alluminio è disponibile in alcune finiture e modelli da richiedere.



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





SOLUZIONI PER ESTERNO

SISTEMA NOVOVIERTEAGUAS SP

20

SISTEMA NOVOVIERTEAGUAS SP



Sistema gocciolatoio sovrapposto per l'installazione su profili a corona, terrazze, balconi e/o finestre prima o dopo i lavori.

Il componente principale del sistema è un profilo in alluminio laccato scanalato lungo tutta la sua lunghezza con l'esclusiva gronda EMAC®, che ne aumenta l'efficacia nella sua funzione principale, per incanalare l'acqua lontano dalla parete, evitando così il gocciolamento sulla facciata.

Presenta un doppio metodo di impermeabilizzazione per evitare la filtrazione dell'acqua attraverso il profilo.

Nella parte inferiore il profilo è provvisto di un foro che consente l'installazione di una striscia LED opzionale, che gli conferisce un elevato potere decorativo.

Per completare la funzionalità del sistema sono disponibili i complementi di finitura (angolari, tappi di chiusura e raccordi).



U202032671

Modello di utilizzo in sospeso.

Modelo de utilidad pendiente.

Utility Model pending.

Modèle d'Utilité en attente.

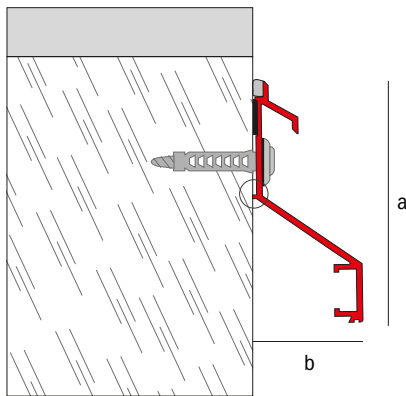




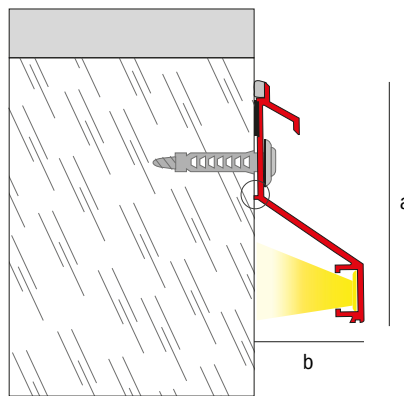
GRIGIO CHIARO



OSSIDO CHIARO

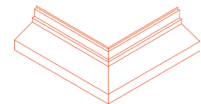


Sistema Novovierteaguas SP
 a: 62 mm.
 b: 28 mm.
 lunghezza: 2,5 m.

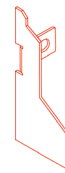


Sistema Novovierteaguas SP con LED: (opzionale)

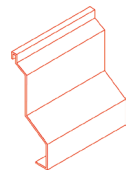
Pezzi complementati



Pezzo d'angolo.



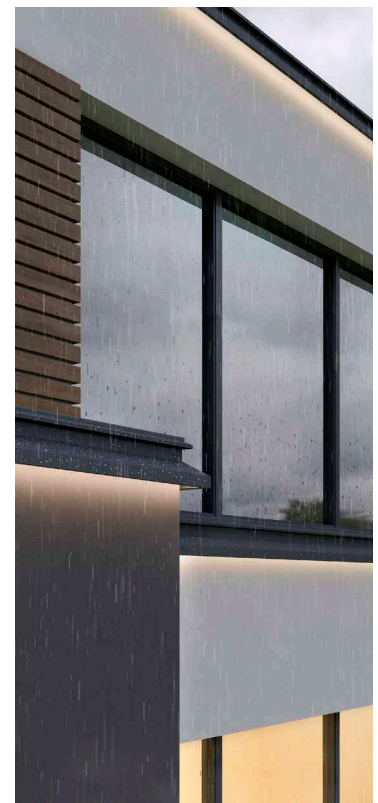
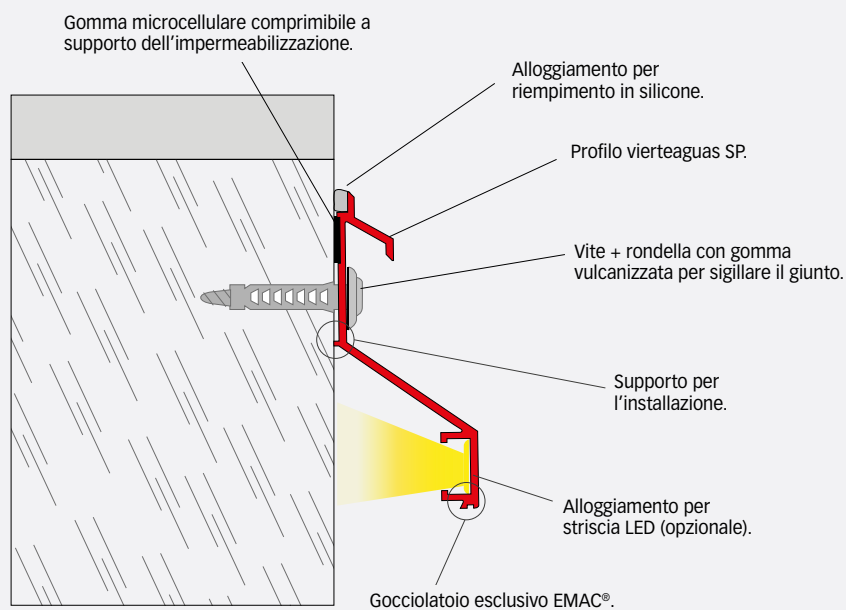
Tappo.



Pezzo di unione.

SISTEMA NOVOVIERTEAGUAS SP

Doppio sistema di impermeabilizzazione.





SOLUZIONI IGIENICO- SANITARIE

GUIDA SOLUZIONI IGIENICO-SANITARIO	24
GAMMA NOVOESCOCIA®	24

GUIDA SOLUZIONI IGIENICO-SANITARIO E NOVOESCOCIA®



NOVOESCOCIA® 1 ALLUMINIO

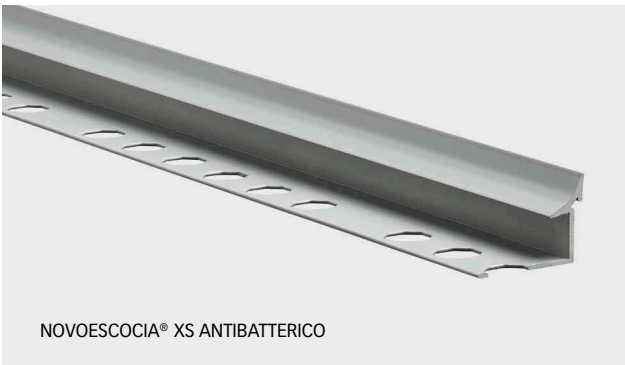
GUIDA SOLUZIONI IGIENICO-SANITARIO



Nuova **Guida** per facilitare la scelta tra le varie soluzioni di Emac per la pulizia, disinfezione e protezione degli incontri tra i materiale dall'accumulo di germi e batteri.



NOVOESCOCIA® S ANTIBATTERICO



NOVOESCOCIA® XS ANTIBATTERICO



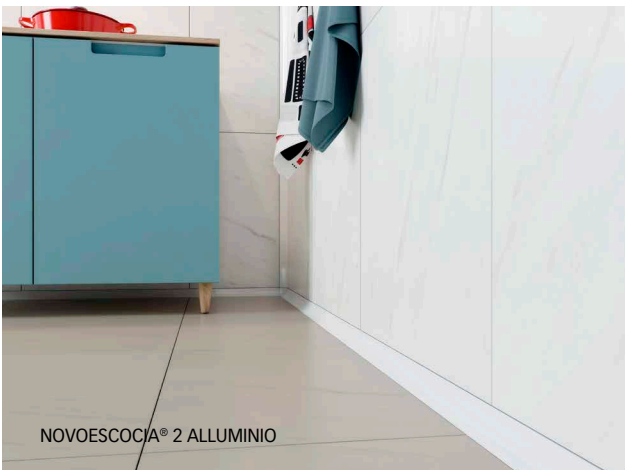
NOVOESCOCIA® 4 MINI

La gamma **Novoescocia**® è particolarmente adatta per ambienti con esigenti requisiti igienici, essendo anche un rinforzo ideale per preservare la tenuta delle giunzioni e prolungare la durata del sigillante nelle zone umide.

Può essere collocato sia in luoghi pubblici come negozi, ristoranti, cliniche, scuole, ospedali, impianti sportivi, servizi ... come nelle case e nelle aree comunitarie di alloggi e complessi edilizi.



NOVOESCOCIA® PLUS ACCIAIO INOSSIDABILE



NOVOESCOCIA® 2 ALLUMINIO



NOVOESCOCIA® 4 ALLUMINIO



SOLUZIONI TECNICHE

SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI	28
NOVOJUNTA® PRO METAL 80	29
NOVOJUNTA® PRO METAL 100	30
EMAC® APP DI REALTÀ AUMENTATA	31

EMAC[®]
IL TOCCO FINALE

EMAC® GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |

SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI



1. Profilo per giunti strutturali.

2. Novomembrana EPDM.

3. Cordone tagliafuoco.

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.

SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI

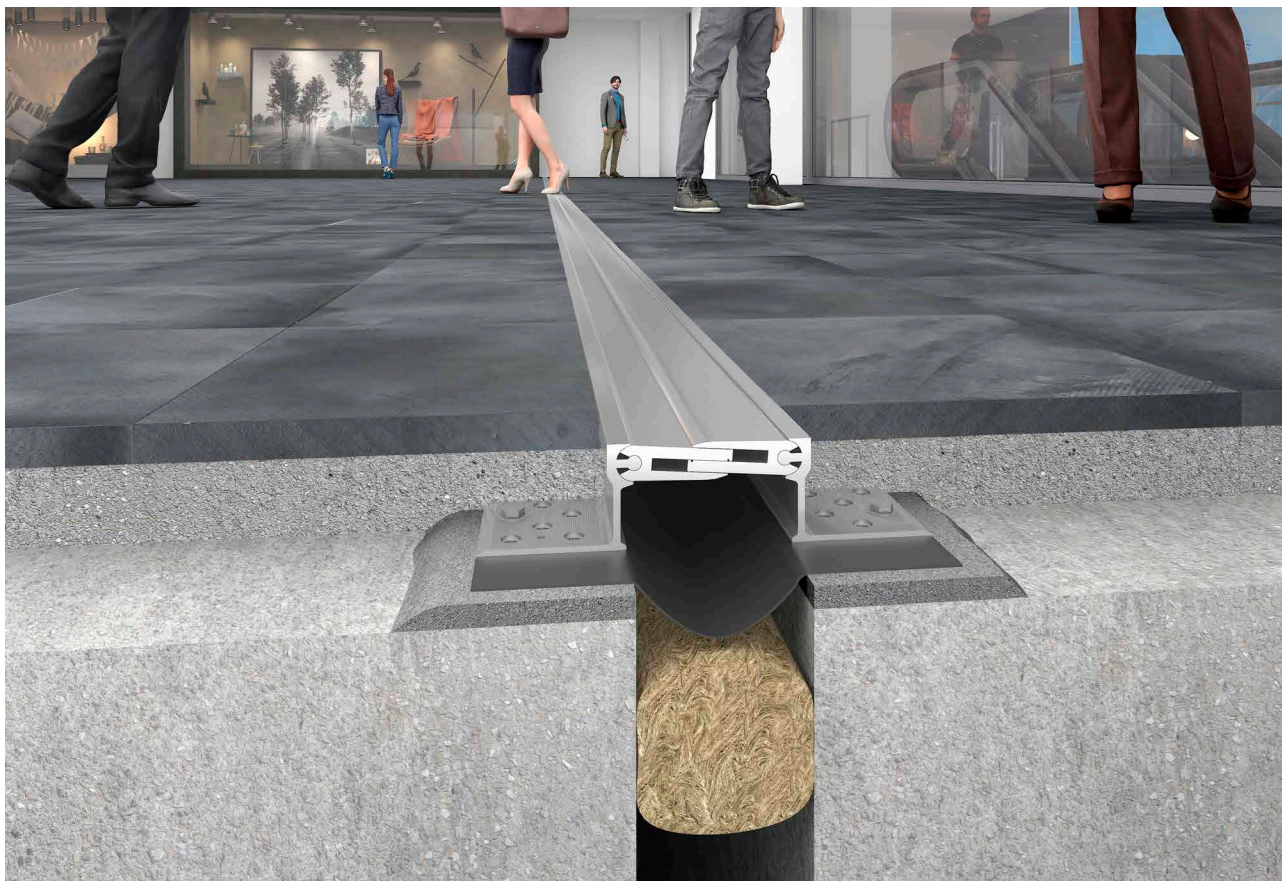


Installare il giunto strutturale con un profilo adeguato è una buona soluzione tecnica che agevolerà il movimento dell'edificio, evitando la comparsa di patologie. Tuttavia, il passaggio di umidità e vapore o la propagazione di fiamme e fumo in caso di incendio può causare gravi patologie o addirittura compromettere la salute di tutte le persone presenti.

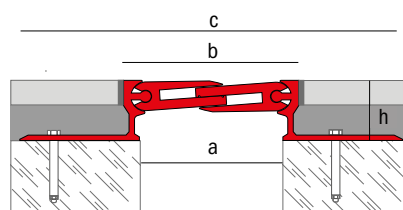
La mancata considerazione di tutti questi fattori può far sì che anche il profilo più tecnico non svolga la sua funzione correttamente.

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.

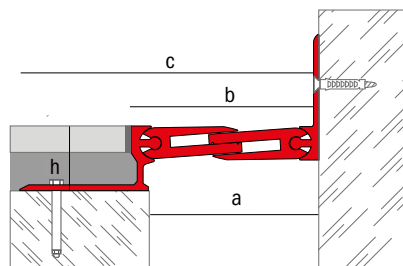
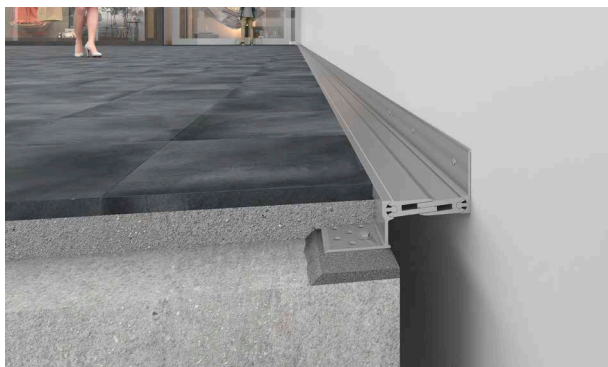
NOVOJUNTA® PRO METAL 80



Novojunta® Pro Metal 80 è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione fino a 80 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. Disponibile in colore naturale.

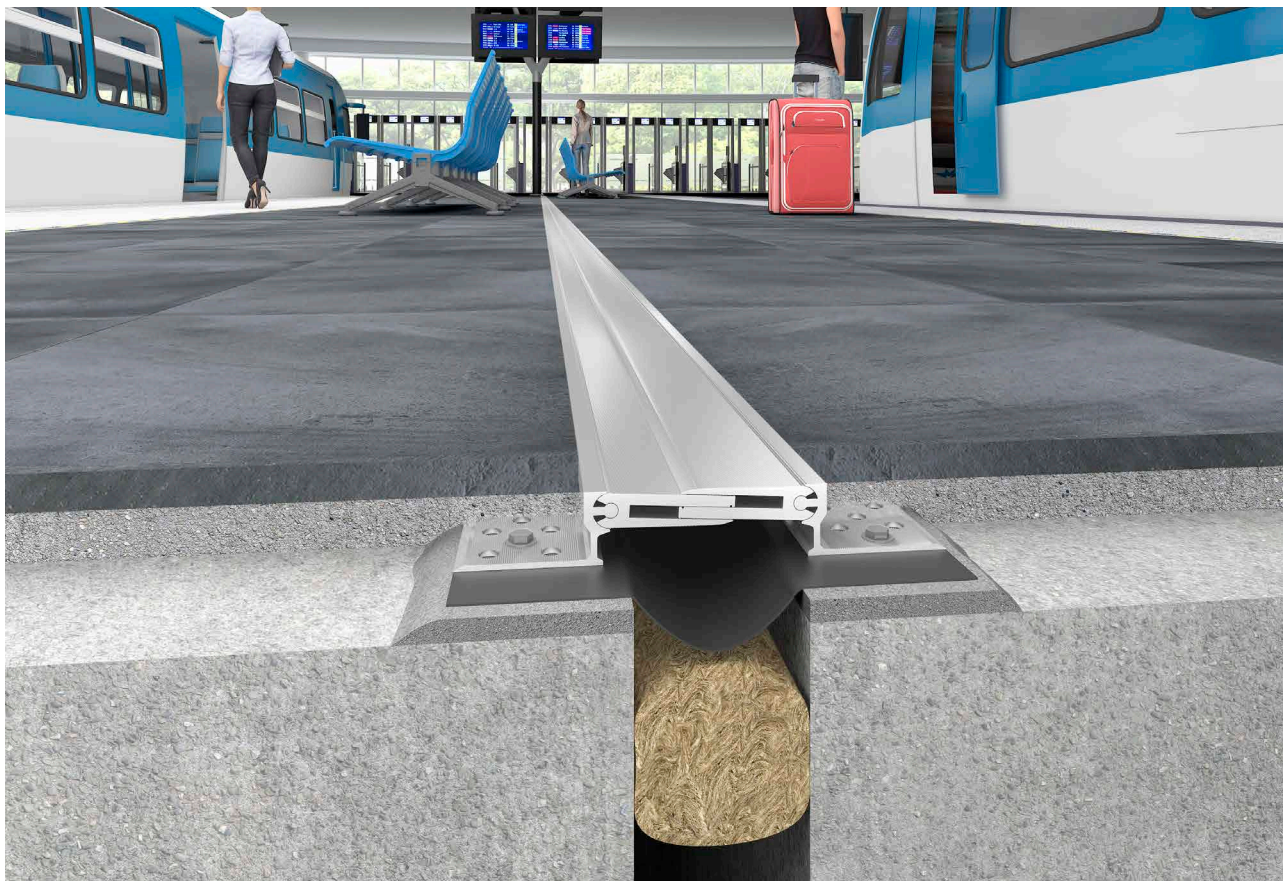


a: 80 mm. b: 97, 99 mm. c: 213, 209 mm.
h: 22, 35, 50 e 80 mm.
lunghezza: 2,5 m.

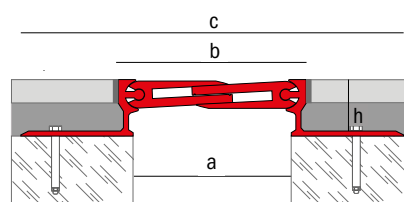


a: 88 mm. b: 94 mm. c: 153, 156 mm.
h: 22, 35, 50 e 80 mm.

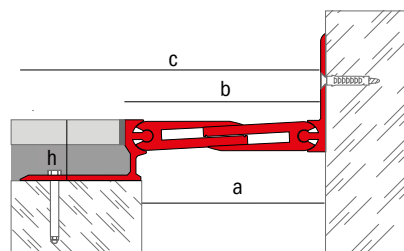
NOVOJUNTA® PRO METAL 100



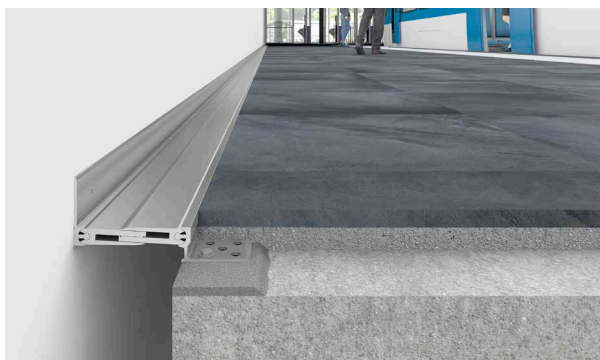
Novojunta® Pro Metal 100 è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione fino a 100 mm. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali. Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito, 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. Disponibile in colore naturale.



a: 100 mm. b: 117, 119 mm. c: 233, 240 mm.
h: 22, 35, 50 e 80 mm.
lunghezza: 2,5 m.



a: 108 mm. b: 114 mm. c: 173, 176 mm.
h: 22, 35, 50 e 80 mm.





EMAC® APP

new

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

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 preferiti.

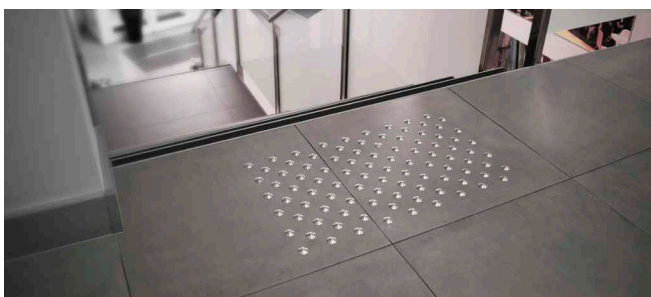


SOLUZIONI ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA UNIVERSALE

SISTEMA PODO-TATTILE 28

NOVONIVEL® ACCESS XT20 29

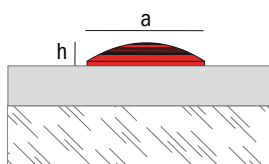
SISTEMA PODO-TATTILE



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.

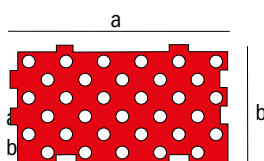
I bottoni podotattili **Novotop Access Alluminio** sono stati disegnati come soluzione di avvertimento per identificare zone con ostacoli, o aree dove esiste un cambio di altezza o apertura senza protezione, tali quali scale e piattaforme aperte. Dovuto alla sua struttura podotattile ed il suo disegno antiscivolo, sono facilmente 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 prolo 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 prolo 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.

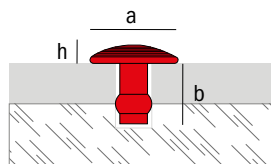


a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Alluminio

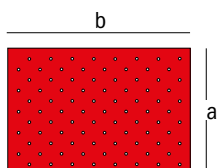


a: 435 mm.
b: 240 mm.

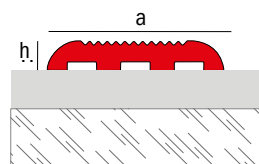


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

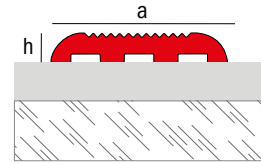
Acciaio zincato



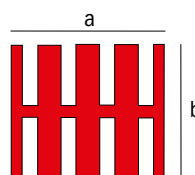
a: 585 mm.
b: 420 mm.



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



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



a: 295 mm.
b: 285 mm.

NOVONIVEL® ACCESS XT20

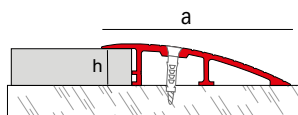


Novonivel® Access XT20. Profilo di transizione disegnato per salvare discontinuità del pavimento. Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo.

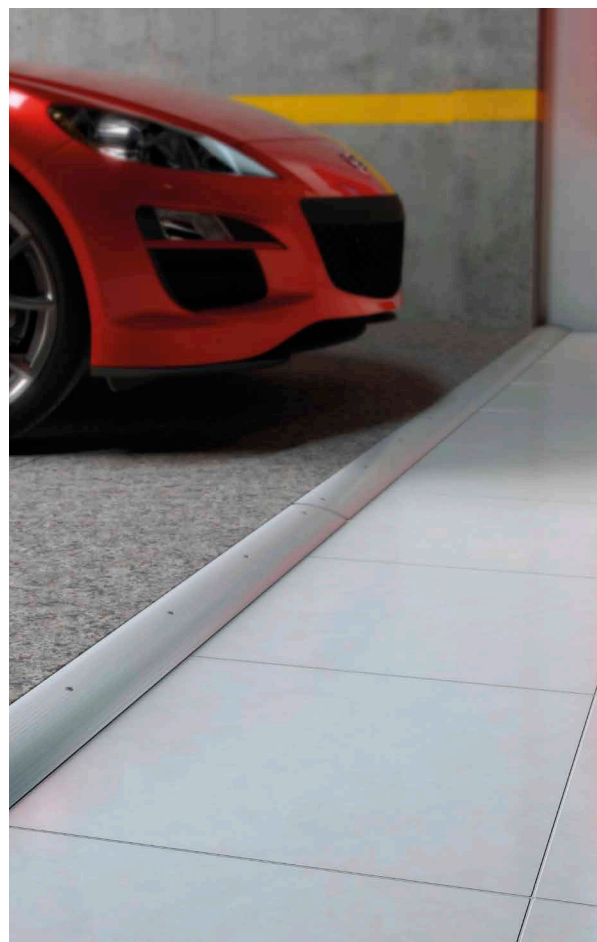
E' fornita con fori lettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse). La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti.

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

Disponibile in alluminio anodizzato argento satinato.



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





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



Marca de Alto Potencial Internacional
Acreditada por el Foro de Marcas Renombradas Españolas

