

2023

EMAC MAGAZINE

Un'occhiata alle tendenze EMAC®

#È TENDENZA

Architettura, Innovazione e Materialità.

RED DOT SISTEMA NOVOVIERTEAGUAS SP

Un premio, caduto dal cielo!

COLLEZIONE MINI

Che grande essere piccoli!

COLLEZIONE ECLIPSE®

Così Semplice, Così Brillante!

SOLUZIONI ASU

Specialisti dell'accessibilità.

EMAC®
IL TOCCO FINALE

EMAC GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |

Uno spazio di Tendenze: Trends Place nella nostra sede centrale di Quart de Poblet (Spagna).

RED DOT WINNER 2022



red dot winner 2022



A Prize, Fallen from Heaven!

El Sistema **Novovierteaguas SP** progettato e commercializzato da **EMAC®** Grupo si è aggiudicato il **Red Dot Award: Product Design 2022 nella categoria Urban Design**. Il premio Red Dot è uno dei più importanti nel mondo del design. Il Red Dot Award: Product Design valorizza il lavoro di designer e produttori nella creazione di nuovi prodotti.

Con esso si riconosce la qualità e l'innovazione dei prodotti sia professionali che domestici. I membri della giuria, esperti in ciascuna delle categorie e di fama internazionale, che hanno deciso i vincitori di questa edizione, **hanno sottolineato l'eccellenza estetica e funzionale di questa soluzione**.


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).



 **MU202032671**

 **DI008317960**



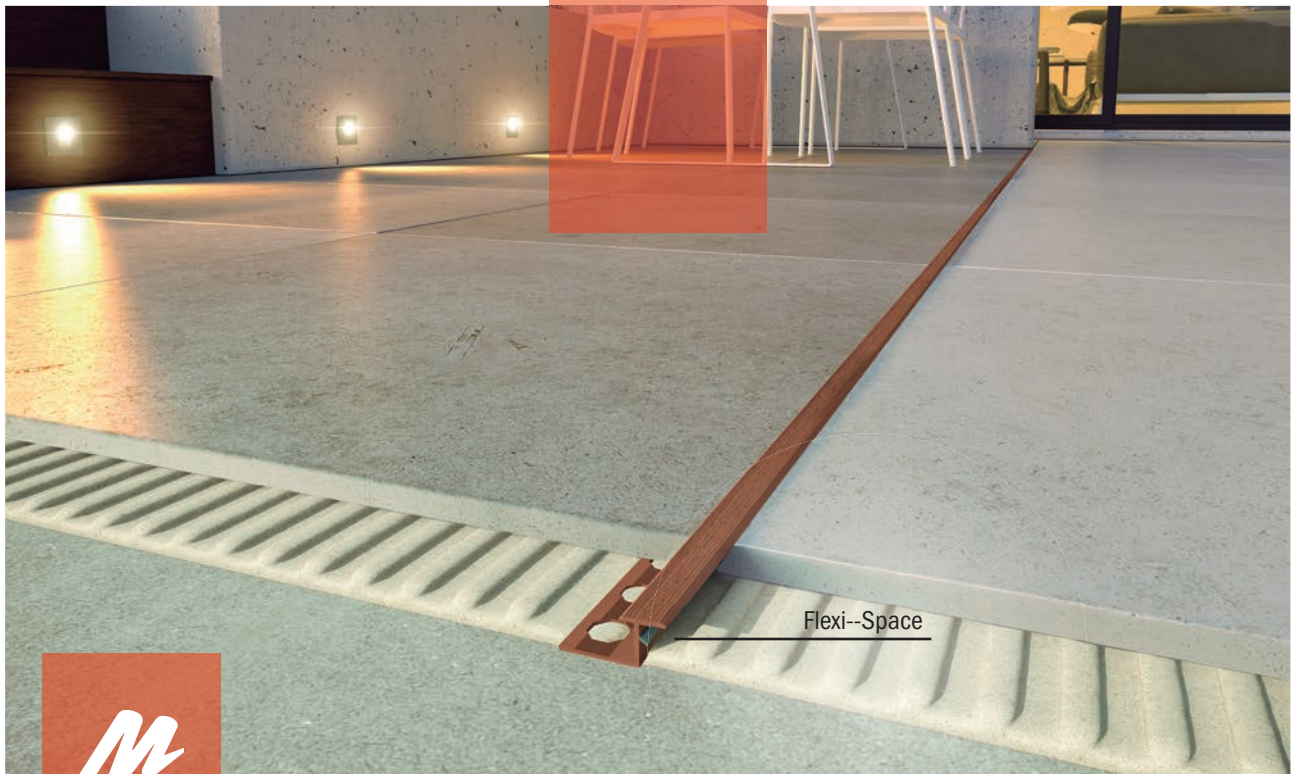


Indice



Red Dot Sistema Novovierteaguas SP	2
MATERIALI ESCLUSIVI	4
SOLUZIONI DECORATIVE	11
SOLUZIONI ASU	24
SOLUZIONI TECNICHE	27

MATERIALI ESCLUSIVI



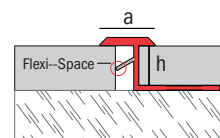
Novojunta ASTRA® MAUI

-  INTERNO
-  ESTERNO
-  SOMMERSO
-  PIEGATO
-  RICICLABILE

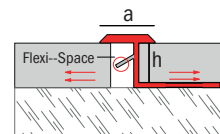
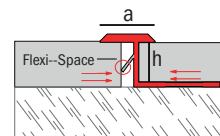
 In attesa di brevetto

Profilo per giunti di dilatazione realizzato con l'innovativo materiale **ASTRA®** di **EMAC®**, un **polimero super-resistente ad alte performance**. Questo profilo integra una soluzione **Flexi-Space**, un **esclusivo distanziatore flessibile** che serve a posizionare il rivestimento durante il montaggio, consentendo di assorbire gli spostamenti in caso di contrazione o di dilatazione dello stesso. Grazie alla geometria del suo design ricopre i bordi del rivestimento, proteggendoli da eventuali danni e dall'usura e nascondendo il taglio della piastrella, consentendo in tal modo una finitura altamente decorativa.

Novojunta ASTRA® MAUI presenta, inoltre, un'innovativa finitura scanalata che gli conferisce un aspetto rustico, migliorandone al contempo le prestazioni alle intemperie. Disponibile in un'ampia gamma di colori stabili e durevoli in ambienti esterni, che si mimetizzano con le superfici.



a: 17 mm.
h: 12 mm.
lunghezza: 2,5 m.
mov. orizzontale: +1/-2 mm.





MATERIALI ESCLUSIVI

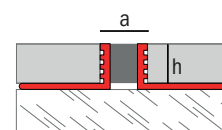


Novojunta ASTRA®

-
-
-
-  INTERNO
-  ESTERNO
-  PIEGATO
-  RICICLABILE

Profilo per giunto di dilatazione in **materiale esclusivo ASTRA®**, un **polimero super resistente**, con il corpo centrale in caucciù di alta qualità. **Novojunta ASTRA®** assorbe i movimenti del suolo contribuendo a prevenire crepe o rotture, integrandosi allo stesso tempo esteticamente nel sistema ceramico grazie alla sua moderna gamma di colori di tendenza. Oltre alla gran capacità di assorbimento dei movimenti, le buone prestazioni in ambienti esterni e la possibilità di curvarsi lo rendono unico un articolo sul mercato.

ASTRA® è il risultato della costante innovazione di **EMAC®**, nel suo continuo sforzo di offrirvi prodotti altamente funzionali e decorativi. Disponibile in 5 colori a gioco con le tonalità di ceramica più utilizzate sul mercato.



a: 9 mm. | h: 10/12 mm.
lunghezza: 2,5 m.
mov. orizzontale: +1/-2 mm.





14441-14442

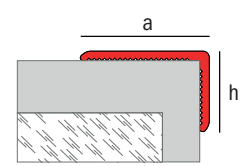
Test di scivolamento conformi a
UNE41901:2017 EX y DIN51130.

Novopeldaño ASTRA® Nori

-  INTERNO
-  ESTERNO
-  SOMMERSO
-  PIEGATO
-  RICICLABILE

Novopeldaño ASTRA® Nori è un profilo di finitura per gradini realizzato in 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.



a: 40 mm.
h: 25 mm.
lunghezza: 2,5 m.



MATERIALI ESCLUSIVI

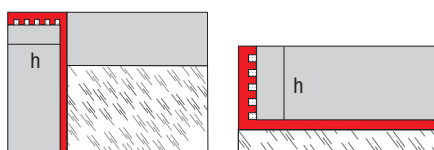
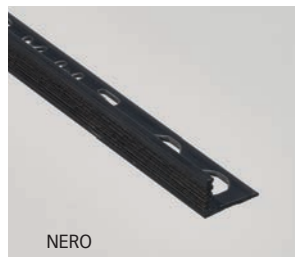


Novosuelo ASTRA® Kombu

-  INTERNO
-  ESTERNO
-  SOMMERSO
-  PIEGATO
-  RICICLABILE

Nuovo colore cenere per questo profilo rettilineo fabbricato in esclusivo materiale **ASTRA®** di **EMAC®**, un **polimero super-resistente**. Si tratta di un profilo polivalente, impiegabile come finitura per proteggere e decorare i bordi dei rivestimenti ceramici, come separatore per pavimentazioni, top per piani cucina, bordo per gradini, eccetera. 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, integrandosi perfettamente 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 cinque colori stabili e durevoli in ambienti esterni.



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



Novocanto, Novosuelo, Novolistel MAXI



MAXI è un **materiale esclusivo di EMAC®**, la cui finitura si abbina perfettamente con le tonalità attualmente di tendenza come legno, pietra, sabbia, marmo e cemento.

Quest'ultima tonalità è sempre più popolare in diverse tonalità di grigio. Ecco perché l'attuale gamma di colori MAXI incorpora il nuovo **MAXI Hormigon**. Un nuovo grigio chiaro, finitura che risponde a queste nuove TENDENZE disponibile per i modelli Novocanto MAXI (8, 10 e 12 mm), Novolistel MAXI (10 e 12 mm) e Novosuelo MAXI (10 e 12 mm).

Colore hormigon





Soluzioni Decorative



Collezione MINI

Tempi nuovi richiedono materiali e spessori nuovi. Oggi i pavimenti e i rivestimenti sono disponibili in materiali come ceramica, vinile, pannelli di legno, carta da parati, ecc. in spessori sempre più sottili rispetto a quelli a cui era tradizionalmente abituato il settore edile.

La nostra nuova **Collezione MINI** è stata concepita come soluzione integrale per questo tipo di superfici a basso spessore. Tutti i disegni e le finiture della gamma seguono la medesima linea decorativa, in modo da poter essere installati combinandosi nello stesso ambiente.

Novopeldaño® MINI | Novosepara® MINI

Novonivel® MINI | Novoescuadra® MINI.



Novopeldaño® MINI



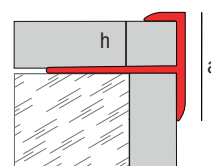
INTERNO



ESTERNO

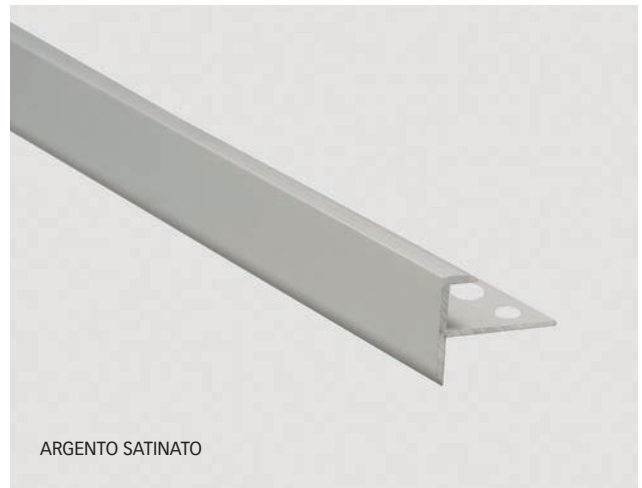
Novopeldaño® MINI è un profilo della **Collezione MINI** de **EMAC®** realizzato in alluminio, progettato per completare i gradini delle scale con rivestimenti a basso spessore.

La sua ala di fissaggio curvabile e a cuneo permette il suo fissaggio sia con collante che con viti. Consente la posa di rivestimenti fino a 6 mm. Il suo design minimalista ed elegante consente di avere una scala senza profili visibili sulla pedata, in linea con le tendenze attuali e con il minimo impatto sull'alzata. Le finiture disponibili sono Argento satinato e Nero satinato.



a: 15 mm.
h: 6 mm.
lunghezza: 2,5 m.







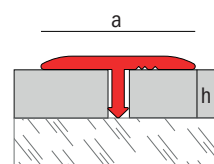
Novosepara[®] MINI

-
-
-
-
-



Profilo decorativo di transizione, della **Collezione MINI** d'**EMAC[®]**, in alluminio, progettato per il posizionamento come separatore in giunti tra rivestimenti di basso spessore di uguale o diverso materiale.

Con la sua facciavista di soli 15 mm, ed un'ala di fissaggio minore di 5 mm, può essere posizionato in più spessori, sia prima che dopo l'installazione del pavimento. Disponibile in alluminio anodizzato argento e nero satinato.



a: 15 mm.
h: 4,7 mm.
lunghezza: 2,5 m.





NERO SATINATO



ARGENTO SATINATO





Novonivel® MINI

-
-
-
-
-



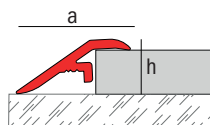
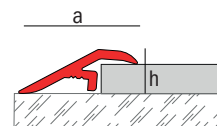
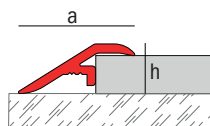
INTERNO



ESTERNO

Novonivel® MINI è un profilo di transizione realizzato in alluminio, progettato per risolvere discontinuità su pavimenti di basso spessore come ceramiche, vinili o moquette. Il profilo ha una faccia vista discreta che permette di superare un dislivello compreso tra 4,2 e 7 mm preservando l'estetica dell'installazione.

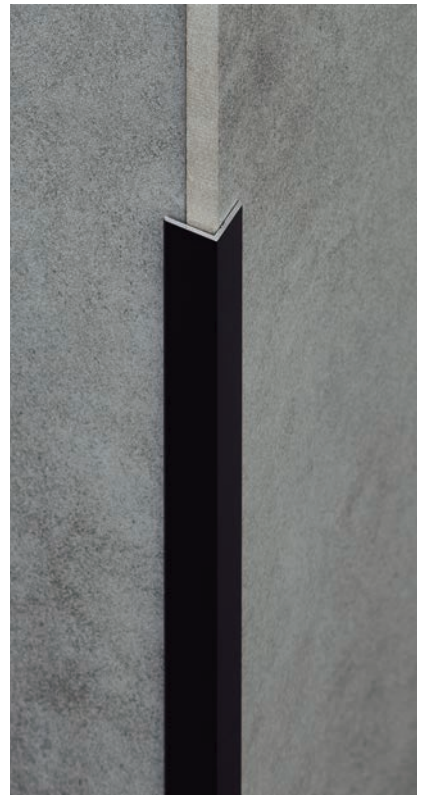
Novonivel® MINI fa parte della **Collezioni** di profili **MINI** di **EMAC®**, progettati per essere posizionati in installazioni con tutti i tipi di pavimenti a basso spessore. Disponibile in alluminio argento e nero satinato.

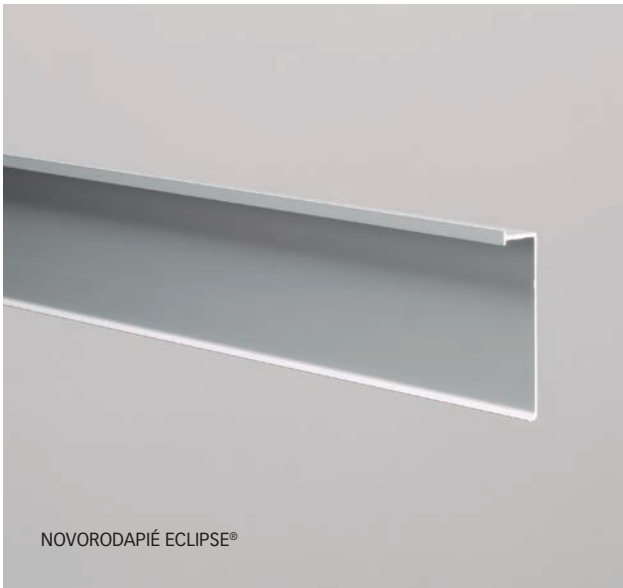
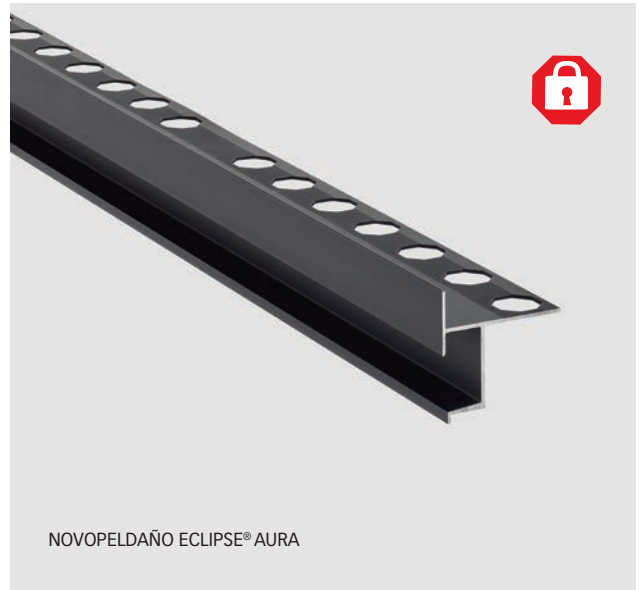
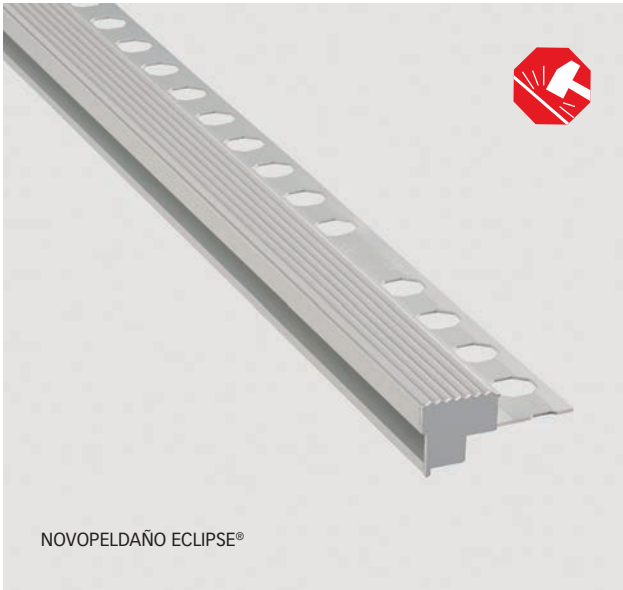


a: 18 mm.
h: 4,2 - 7 mm.
lunghezza: 2,5 m.









SOLUZIONI DECORATIVE



Novosuelo 6 and 8 finishes



Profilo lineare in alluminio progettato per proteggere e decorare gli spigoli di rivestimenti ceramici, divisori per pavimenti, piani di lavoro.

Ora anche in finitura Nero Opaco, Bianco Opaco, Specchio spazzolato e metallo spazzolato in altezza 8 mm e finiture Nero Opaco, Bianco, Bianco Opaco e Specchio su altezza 6 mm.



BIANCO ALLUMINIO



ALLUMINIO SPECCHIO SPAZZOLATO



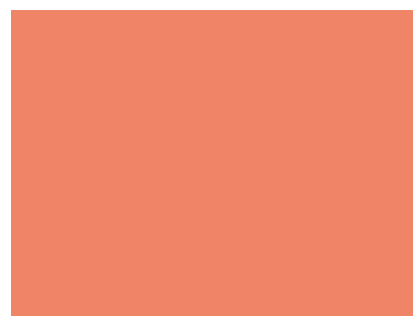
ALLUMINIO SPECCHIO



ALLUMINIO METALLO SPAZZOLATO



ALLUMINIO NERO SATINATO





Novorodapie® L Nero Satinato



Novorodapie® L è un profilo elegante dal design semplice e linee rette in alluminio anodizzato destinato alla collocazione come battiscopa.

La sua geometria finale a sguscia facilita la pulizia, evitando l'accumulo di germi e permette anche di coprire le guarnizioni perimetrali. Il profilo si posiziona molto facilmente aderendo alla parete.

È perfetto per lavori nuovi, ristrutturazioni oppure in cantieri dove sono necessarie grandi metrature. Disponibile in tre altezze di profilo, misurano 2,5 m di lunghezza.



BIANCO SATINATO



ARGENTO SATINATO



NERO SATINATO



Novostrip SP

Novoband Access

GUIDA ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA UNIVERSALE

#DESAFIO >> ASU
Accesibilidad y Seguridad Universal

El mundo actual es un mundo dinámico, en constante movimiento de las personas a lo largo de las diferentes instalaciones deben estar en condiciones para que cualquier individuo pueda disfrutar de la misma forma. Una persona, para a lo largo de muchas situaciones (ej. uso de muebles o utilizarse de forma temporal por un accidente, uso de compra o cambio de bebé, reducción de la movilidad a la vejez...) que puedan requerir en un momento dado uno de **INSTALACIONES ACCESIBLES Y SEGURAS**.

Es por ello, que el concepto de Accesibilidad ya no se restringe únicamente a personas con algún tipo de discapacidad, sino también a cualquier persona y ha evolucionado hasta lo que se conoce como **Accesibilidad Universal**, esto es, **para todas las personas**.

Durante los últimos tiempos han aparecido y siguen apareciendo múltiples normativas relacionadas con temas de accesibilidad que, si bien algunas son de obligado cumplimiento y otras sólo recomendaciones de instalación, la tendencia es que cada vez en más proyectos sea obligatorio su instalación, ya sea por decisión de la propiedad, ordenanzas locales o la debida sensibilización y concienciación de los proyectistas.

Las soluciones de Accesibilidad y Seguridad Universal son múltiples, y su aplicación no debe reducirse a grandes proyectos (aeropuertos, estaciones, centros comerciales...) sino hacerse extensiva también a instalaciones más pequeñas (oficinas, comercios, edificios públicos...) para poder asegurar y facilitar el tránsito de cualquier persona en cualquier momento.

Es responsabilidad de todos los agentes con poder de decisión relacionados con la construcción, **el instalar y proporcionar el uso de estas soluciones y poder así construir sociedades más justas e integradoras para todos las personas.**

1. Novostrip SP
2. Novostrip Access
3. Novoband Access

Seguridad en rampas y escaleras
Seguridad en rampas y escaleras
Seguridad en rampas y escaleras

EMAC
[ENGINEERING]

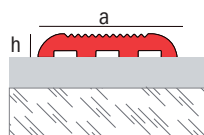




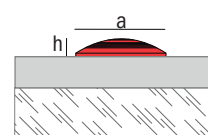
Specialista in Accessibilità Nuovo colore nero opaco

La nostra famiglia **ASU di soluzioni universali per l'accessibilità e la sicurezza**, continua a espandersi. Il sistema podotattile **EMAC®** per l'Accessibilità e la Sicurezza Universali è stato ideato per facilitare il transito sicuro delle persone con disabilità visive transitorie, ipovisione o cecità e questa volta lo fa con una nuova finitura in linea con le ultime tendenze, cercando sempre di mantenere l'estetica del progetto e un **maggiore contrasto visivo**.

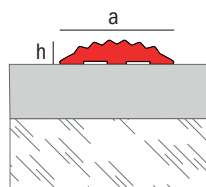
Alla finitura naturale già nota abbiamo **aggiunto il NERO opaco nei Novotop Access Alluminio, Novoband Access e Novostrip SP**.



a: 30 mm.
h: 3/5 mm.
lunghezza: 2 m.



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



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



Soluzioni Tecniche



Novojunta® Pro Alluminio Plus	28
Novojunta® Pro Alluminio Plus SP	29
Sistema per Giunti Strutturali e EMAC® App	30

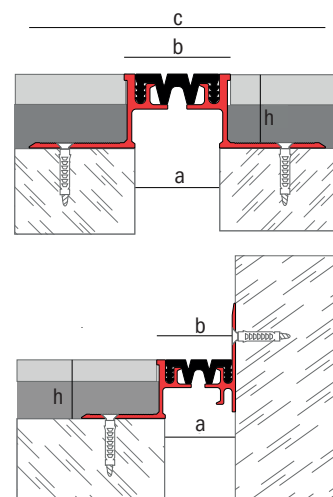


Novojunta® Pro Alluminio Plus

-
-
-
-
-
-

Profilo per giunto strutturale fabbricato in alluminio e in gomma EPDM per il montaggio durante la posa in opera. Costituito da profili in alluminio rinforzati, perforati alla base e da un corpo centrale in gomma EPDM ad alte prestazioni con capacità di spostamento multidirezionale,

eccellenti proprietà meccaniche e resistente ad agenti atmosferici e raggi UV. Il giunto viene fornito SMONTATO e comprende le viti di fissaggio. Le guarnizioni di gomma sono sostituibili. Cordone tagliafuoco e membrana disponibili a seconda del modello.



mov. orizzontale:
 10 mm (+/- 5 mm) h: 35/50 mm
 14 mm (+/- 7 mm) lunghezza: 2,5 m.



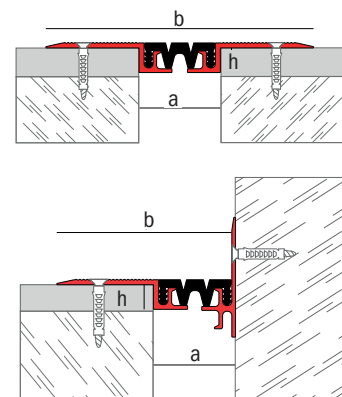


Novojunta® Pro Alluminio Plus SP

- • • • •
- • • • •

Profilo per giunto strutturale fabbricato in alluminio e in gomma EPDM per il montaggio sovrapposto dopo la posa in opera. Costituito da profili in alluminio rinforzati, perforati e da un corpo centrale in gomma EPDM ad alte prestazioni con capacità di spostamento multidirezionale,

eccellenti proprietà meccaniche e resistente ad agenti atmosferici e raggi UV. Il giunto viene fornito SMONTATO e comprende le viti di fissaggio. Le guarnizioni di gomma sono sostituibili. Cordone tagliafuoco e membrana disponibili a seconda del modello.



mov. orizzontale:
 10 mm (+/- 5 mm) h: 13,8 mm
 14 mm (+/- 7 mm) lunghezza: 2,5 m.





1. Profilo per giunti strutturali.

2. Novomembrana EPDM.

3. Cordone tagliafuoco.



Sistema per Giunti Strutturali



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.

SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI



EMAC® App



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

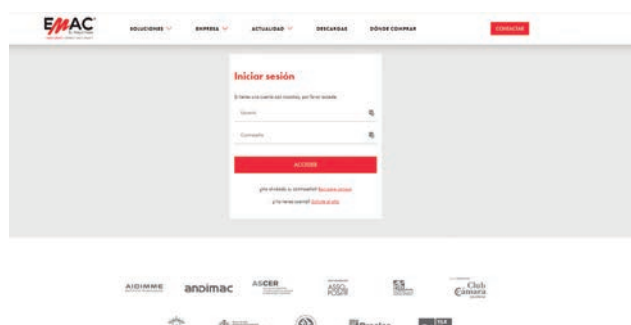
Scarica EMAC® APP su Google Play o App Store



Le caratteristiche della nuova **APP di EMAC®** sono:

- 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.

Migliore esperienza di acquisto nel negozio online EMAC®



L'azienda ha fatto un ulteriore passo avanti nel suo progetto di digitalizzazione, migliorando **l'esperienza di acquisto nel suo punto vendita** esclusivo per distributori specializzati di materiali edili. Si tratta di uno spazio riservato ed esclusivo in cui i clienti possono acquistare od ottenere preventivi senza impegno su più di 5.000 referenze. Disponibile in quattro lingue, è progettato per ottimizzare il funzionamento in pochi click ed è diretta-

mente connesso all'ERP e quindi allo stock di EMAC®, in modo da ricompilare tutte le informazioni tecniche e le diverse possibilità e combinazioni estetiche al momento dell'acquisto.

Il **Gruppo EMAC®** chiude così un anno di successi di vendite e trasformazione digitale, grazie all'implementazione della sua strategia focalizzata sulle persone.



EMAC® Gruppo

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

