

2024

EMAC MAGAZINE

Un'occhiata alle tendenze EMAC®

#È TENDENZA

Architettura, Innovazione e Materialità.

SISTEMA NOVOPELDAÑO

ASTRA® STELLA

L'ASTRA® che brilla di più!

COLOR TOUCH COLLECTION

Tocca la bellezza del colore!

**NOVORODAPIE ECLIPSE®
SHADOW**

Tutte le pareti ne vorranno uno!

BUILDINGEYE® system

I più innovativi in ambito di Giunti Strutturali.

EMAC
IL TOCCO FINALE

EMAC GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |

Innovazione sostenibile

Innovazione e leadership sostenibile nelle soluzioni per l'edilizia



Il concetto di sostenibilità, legato anni fa alla cura dell'ambiente, è diventato oggi un concetto globale, che mira all'impatto positivo anche nell'ambito del sociale e della governance aziendale.

Nel settore dell'edilizia, questo approccio globale alla sostenibilità è molto importante perché genera un cambiamento rilevante e positivo nel modo di costruire ed abitare gli spazi. I nuovi modelli e materiali da costruzione che promuovono la sostenibilità contribuiscono a ridurre l'inquinamento sia nella fase di costruzione che nell'uso delle abitazioni, migliorando la qualità delle condizioni di lavoro, e facilitando l'integrazione delle donne e delle persone con disabilità. Inoltre, promuove la conformità e la trasparenza, aspetto particolarmente importante in un settore che rappresenta un peso significativo nel PIL nazionale.

Dal **Gruppo EMAC®**, contribuiamo a questa trasformazione positiva del settore, integrando nella strategia globale dell'azienda gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, impattando nei tre settori: ambientale, sociale e di governance.

Settore Ambientale: Innovazione Responsabile

Riconoscendo l'impatto significativo dell'edilizia sull'ambiente, il **Gruppo EMAC®** ha adottato pratiche sostenibili che fanno la differenza. Dall'implementazione di miglioramenti proposti dal nostro team in materia di salute, benessere e gestione dei rifiuti, al riutilizzo di materiali d'imballaggio che contribuiscono in modo originale ed efficiente a ridurre al minimo la nostra impronta ecologica. Inoltre, contribuiamo attivamente alle certificazioni di edifici sostenibili, come LEED, BREEAM o VERDE, attraverso la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (DAP) dei nostri profili, dimostrando il nostro impegno per l'edilizia sostenibile.

Responsabilità sociale: Costruire Comunità

In ambito sociale, il **Gruppo EMAC®** persegue una politica attiva di responsabilità sociale d'impresa, incentrata sul benessere dei dipendenti e sul sostegno alle comunità locali.

Il sostegno alle associazioni sportive o la collaborazione continua con il centro occupazionale di Quart de Poblet, sono esempi di come cerchiamo di creare un impatto positivo nella nostra comunità e favorire lo sviluppo del nostro ambiente. Inoltre, siamo membri del Cluster dell'Edilizia, promuovendo un settore dell'edilizia industrializzato che migliora la qualità delle abitazioni, il loro impatto sull'ambiente, l'inserimento lavorativo e le condizioni di lavoro.



Governance: Trasparenza e Conformità

La governance del **Gruppo EMAC®** si basa su un modello di business che mira a generare valore a lungo termine, non solo per l'azienda ma anche per la società nel suo complesso. Trasparenza e conformità sono i nostri pilastri nella gestione. Un audit esterno approfondito sulla sostenibilità ci ha permesso di identificare aree chiave di miglioramento attraverso una mappa di materialità. Inoltre, ci siamo rigorosamente adattati alla legge 7/2022 sui rifiuti ed i terreni contaminati per un'economia circolare, conformando le nostre operazioni agli standard legali del settore.

Conclusione: Sostenibilità come generatore di valore

Nel **Gruppo EMAC®**, la sostenibilità non è solo una politica; dà forza alla nostra innovazione ed alla nostra strategia aziendale. Come per lo scorso anno, quando abbiamo evidenziato la digitalizzazione come un modo per umanizzare l'azienda, quest'anno abbiamo focalizzato il nostro sguardo sulla sostenibilità, riconoscendone l'importanza vitale nel settore dell'edilizia. La sostenibilità ci offre nuove opportunità d'innovazione, nuovi modelli di business più efficienti e la responsabilità di contribuire alla leadership sostenibile del settore. In **EMAC®** continueremo a puntare su un modello di business che genera valore condiviso per il futuro e sempre fedele alla nostra missione aziendale: perseguire il cammino verso un'industria edile più sostenibile, inclusiva ed umana.



Indice - Tendenze EMAC® 2024

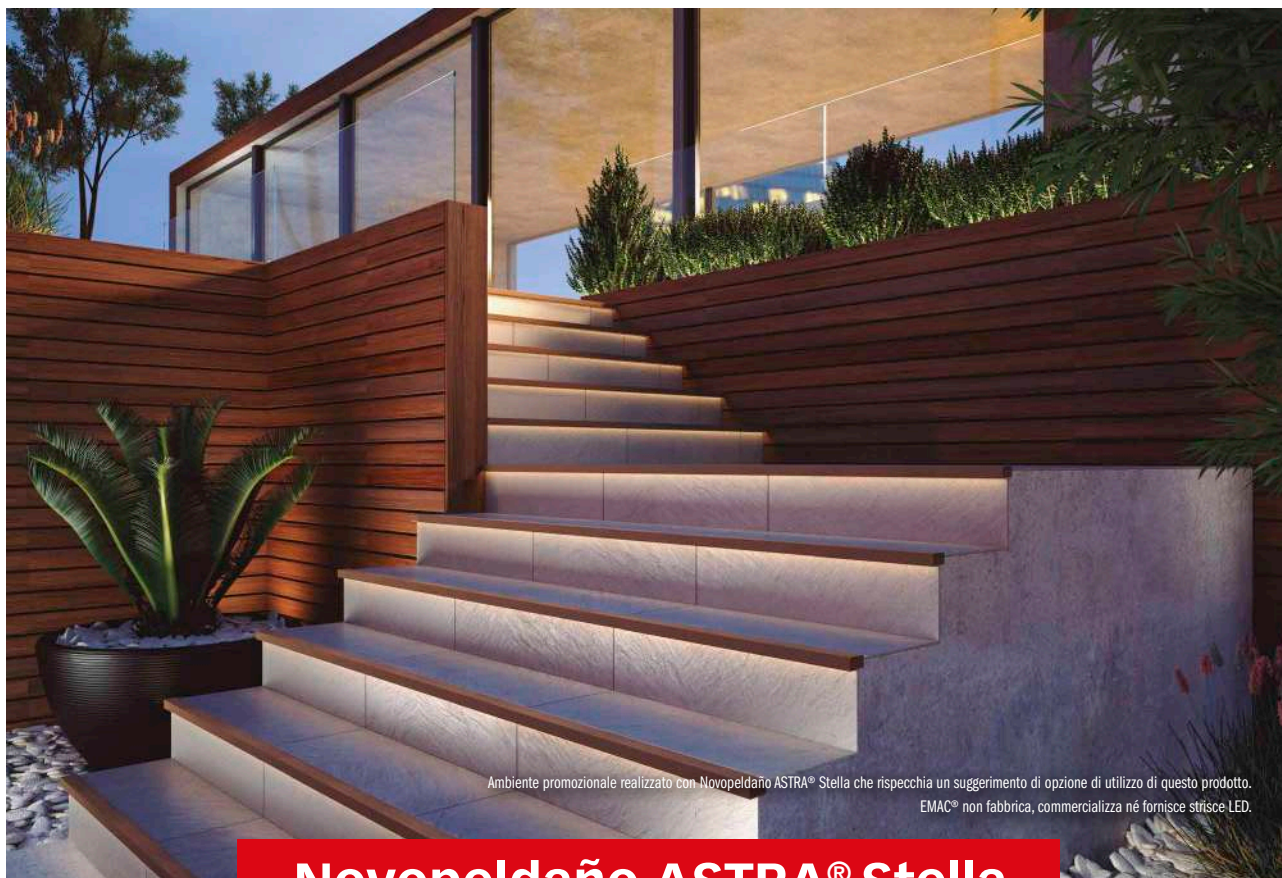


INDEX

Innovazione sostenibile	2
Materiali esclusivi	4
Soluzioni decorative	11
Soluzioni ASU	22
Soluzioni tecniche	27



Materiali esclusivi



Ambiente promozionale realizzato con Novopeldaño ASTRA® Stella che rispecchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED.

Novopeldaño ASTRA® Stella



ASTRA®



223.1.2309.225.ES.02
Ensayo de Carga
Load Testing
Test de charge
Test di carico



INTERNO



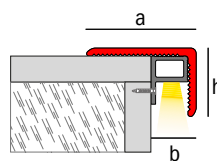
ESTERNO

Con Il **Sistema Novopeldaño ASTRA® Stella**, questo materiale brillerà di luce propria all'interno del mondo del design, combinando l'estetica del materiale **ASTRA®** e la decorazione dell'illuminazione **ECLIPSE®**.

Si tratta di un sistema composto da 3 elementi fondamentali:

- Con la faccia a vista antiscivolo fabbricata in materiale esclusivo **ASTRA®**.
- Un profilo di base in alluminio anodizzato che gli conferisce la resistenza necessaria al gradino, essendo altresì predisposto per alloggiare una striscia LED.
- Ed infine la viteria di fissaggio del profilo di base all'alzata di separazione dei gradini.

L'elemento **ASTRA®** viene fissato tramite adesivo al pavimento del gradino e al profilo di base (adesivo non incluso).



a: 40 mm
h: 25 mm
b: 19 mm
lunghezza: 2,5 m.





MANDORLA



CANNELLA



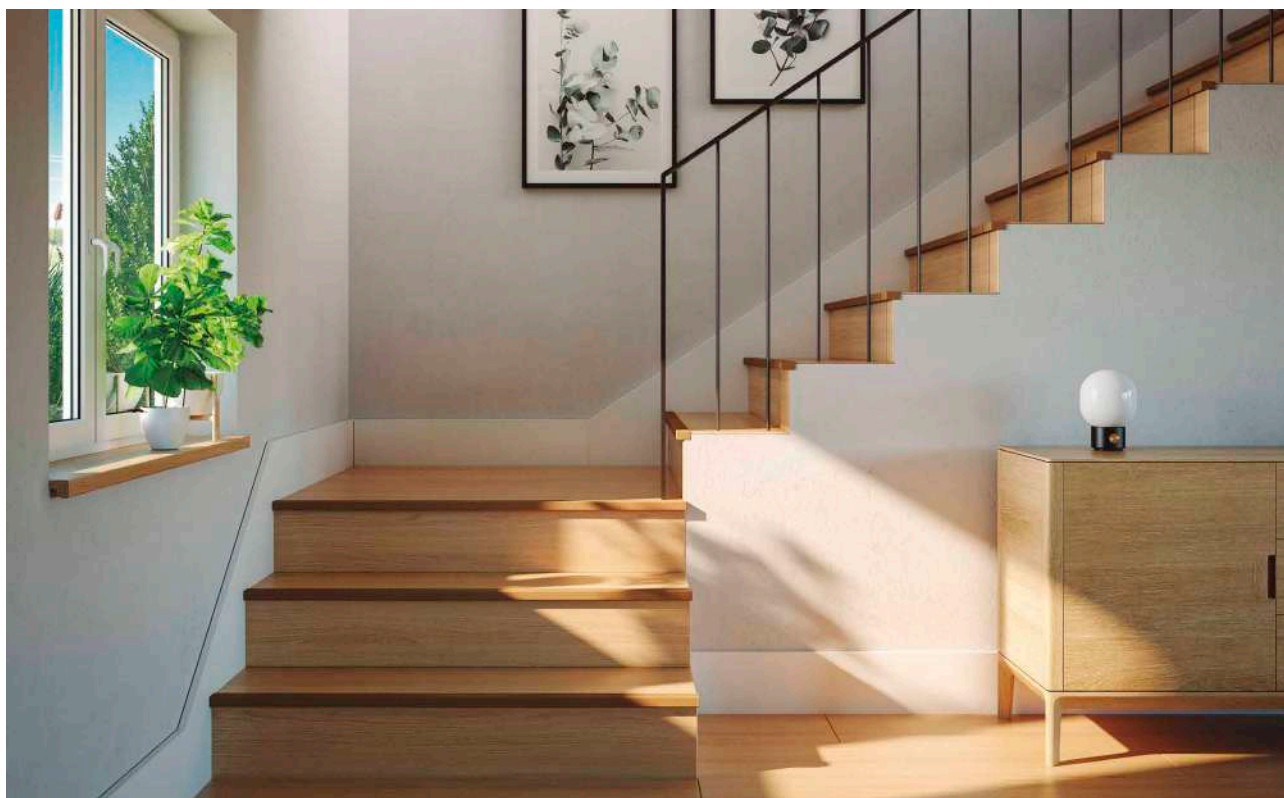
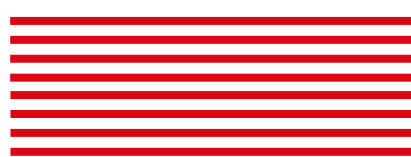
CALCESTRUZZO



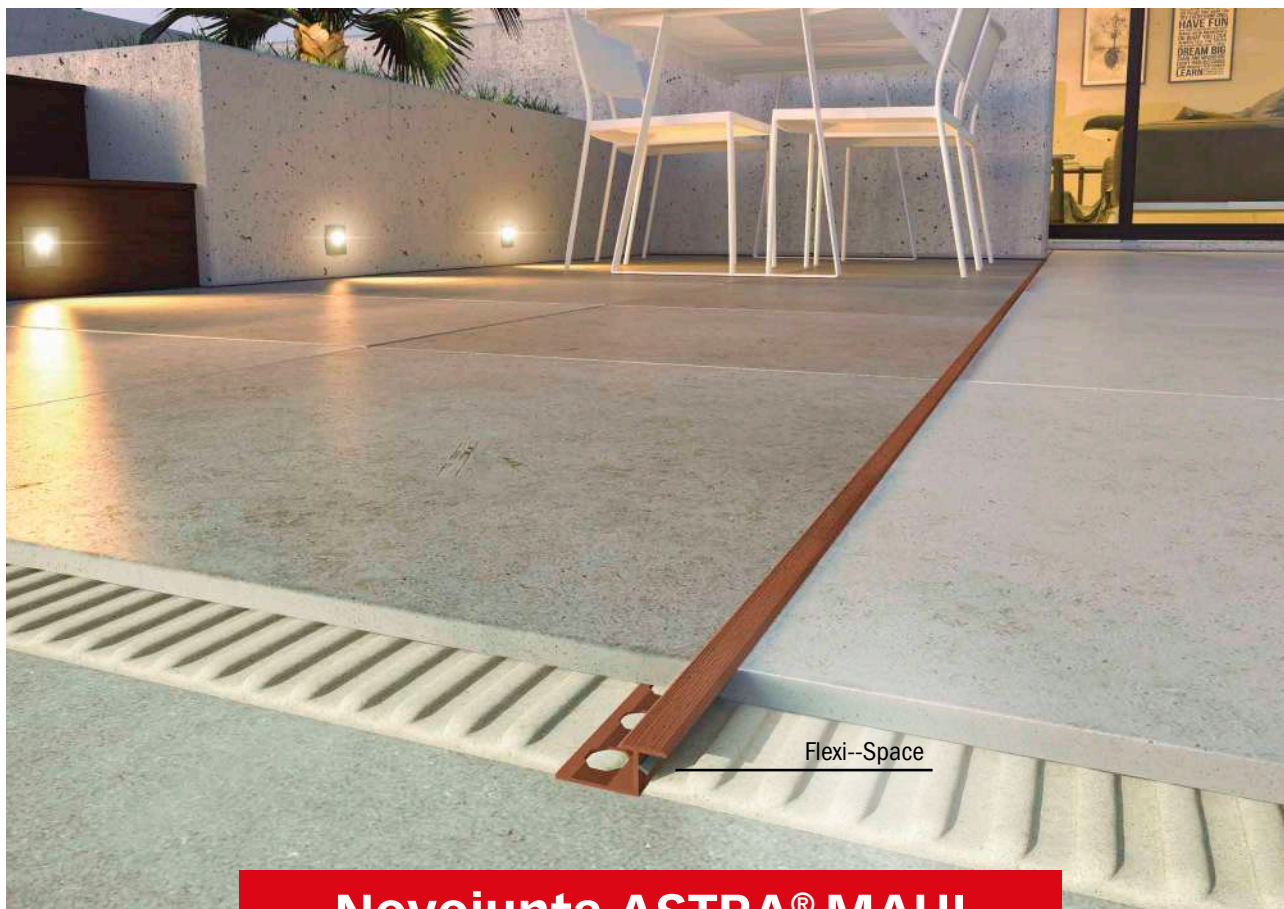
CENERE



NERO



Materiali esclusivi



Novojunta ASTRA® MAUI



ASTRA®



INTERNO



ESTERNO



SOMMERSO

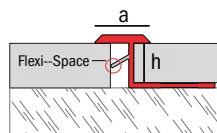


PIEGATO

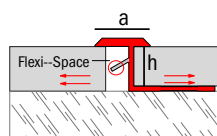
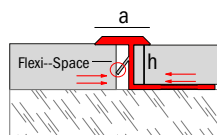
Profilo per giunti di dilatazione realizzato con l'innovativo materiale **ASTRA®** di **EMAC®**. Il profilo è dotato della **soluzione Flexi--Space, un esclusivo distanziatore flessibile** che aiuta a posizionare il rivestimento durante il montaggio e consente di assorbire gli spostamenti in caso di contrazione o dilatazione del rivestimento. La sua geometria copre i bordi del rivestimento, proteggendoli da eventuali danni e occultando 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 colori stabili e durevoli in ambienti esterni.

 **DI015012244**  **DM227430**  **202301117**



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





MANDORLA



CANNELLA



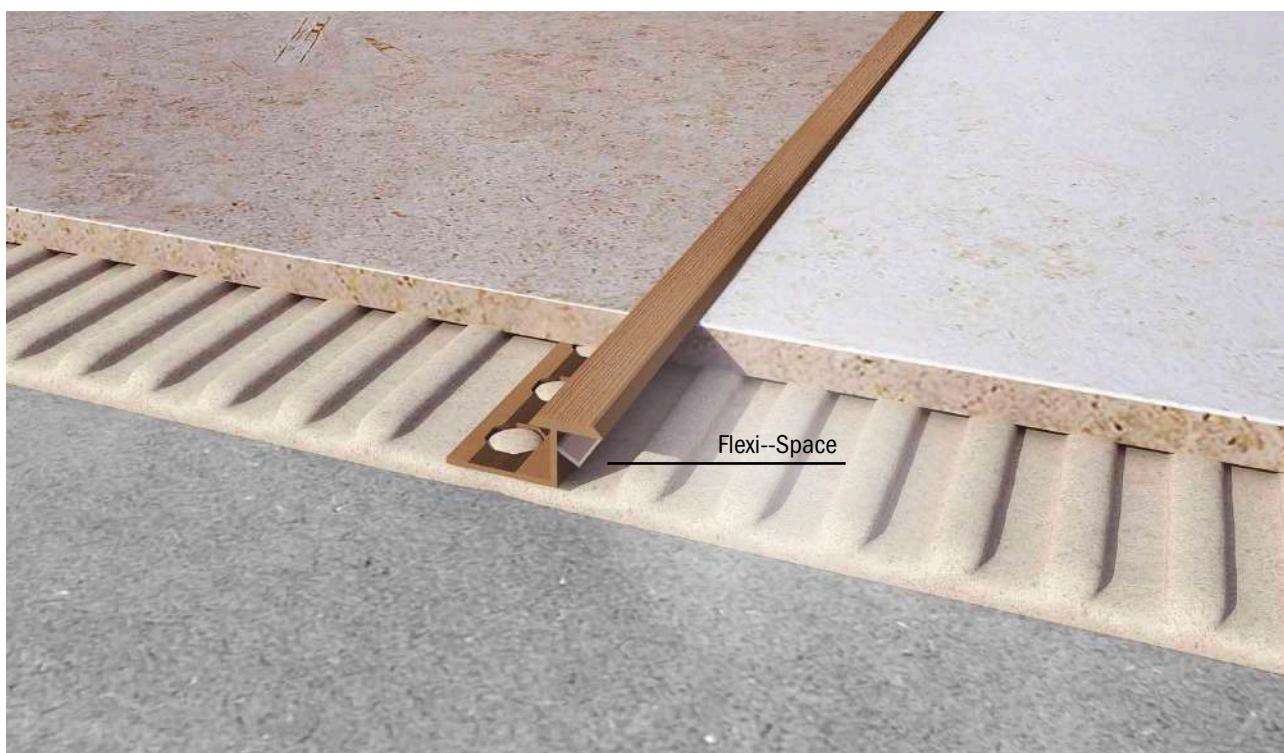
CALCESTRUZZO



CENERE



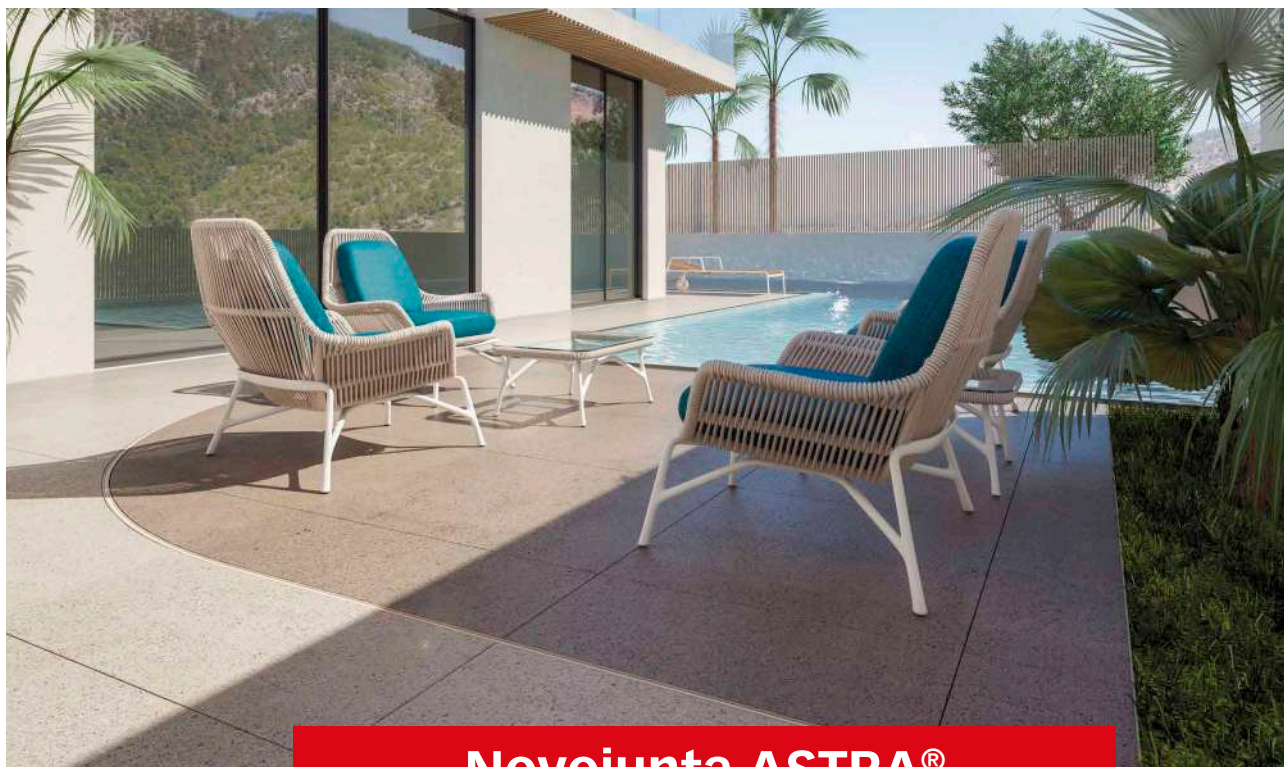
NERO



Flexi--Space



Materiali esclusivi



Novojunta ASTRA®



ASTRA®



INTERNO



ESTERNO



PIEGATO

Profilo per giunto di dilatazione in esclusivo materiale **ASTRA®**, polimero extraresistente, e corpo centrale flessibile in gomma di alta qualità. Si tratta di una soluzione adatta all'esterno con possibilità di curvatura, che ne moltiplica le possibilità di installazione.

Le combinazioni di colore del nuovo **Novojunta ASTRA®** corrispondono alle tendenze più attuali e possono essere installate con tutti i tipi di pavimenti.

Novojunta ASTRA® assorbe i movimenti della pavimentazione contribuendo ad evitare fessure e danneggiamenti senza perdere di vista l'integrazione nel sistema ceramico grazie ai suoi colori di tendenza.



MANDORLA



CANNELLA



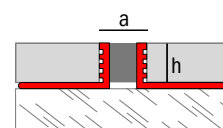
CALCESTRUZZO



CENERE



NERO



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



Novocanto®, Novosuelo, Novolistel® MAXI



MAXI



INTERNO



RICICLABILE

Colore hormigon

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

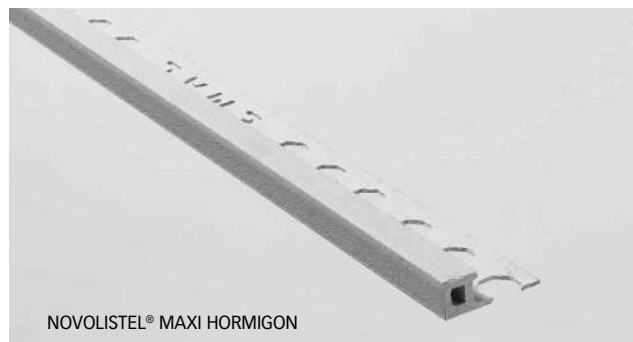
Quest'ultima tonalità è sempre più popolare in diverse tonalità di grigio. Ecco perché l'attuale gamma di colori MAXI incorpora il nuovo **MAXI Hormigon**. Un nuovo grigio chiaro, nitura che risponde a queste nuove tendenze disponibile per i modelli Novocanto® MAXI (8, 10 e 12 mm), Novolistel® MAXI (10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



NOVOCANTO® MAXI HORMIGON



NOVOSUELO MAXI HORMIGON



NOVOLISTEL® MAXI HORMIGON

Soluzioni decorative



Color Touch Collection - Gamma Tech

E per gli spazi più minimalisti e all'avanguardia, caratterizzati da geometrie, materiali industriali e da toni più freddi, proponiamo i 4 colori della gamma "Tech": grey, anthracite, space e black.



Color Touch Collection - Gamma Nature

In 4 colori: olive, sand, pink e white, orientati a ceramiche più artigianali, argilla, materiali in color crudo, non trattati e dall'aspetto organico.



Soluzioni decorative



Color Touch Collection

EMAC
COLOR TOUCH



INTERNO



ESTERNO



RICICLABILE

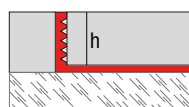
La nuova collezione **Color Touch di EMAC®** vanta una selezionata gamma di colori di tendenza e una sensazione al **tatto unica** per un profilo di successo come Novosuelo/Novopared: un profilo a linee rette in alluminio, progettato come finitura per proteggere e decorare spigoli di rivestimenti ceramici, separare pavimenti, rifinire piani cucina...

In un mondo in cui i prodotti sono molto simili visivamente, è il tatto che fa la differenza, dato che solo quando si diletta il senso della vista e del tatto allo stesso tempo, si crea un'esperienza unica. Nasce così Color Touch Collection: **colori accattivanti e tatto morbido**, una collezione con cui poter toccare con mano la bellezza del colore.

La **collezione Color Touch** è la soluzione ideale al punto d'incontro di rivestimenti tra gli 8 e i 12 mm di spessore negli ambienti più esclusivi.

È disponibile, da un lato, nella gamma Nature in 4 colori: olive, sand, pink e white, orientati a ceramiche più artigianali, argilla, materiali in color crudo, non trattati e dall'aspetto organico. E per gli spazi più minimalisti e a l'avanguardia, caratterizzati da geometrie, materiali industriali e da toni più freddi, proponiamo i 4 colori della gamma "Tech": grey, anthracite, space e black.

La **Colour Touch Collection** è caratterizzata da un'esclusiva morbidezza al tatto. **Questa morbidezza è stata testata da AITEX***, che ha stabilito che la sua superficie è più morbida di quella dei vestiti per bambini in cotone al 100%.



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



WHITE TOUCH



SAND TOUCH



GREY TOUCH



SPACE TOUCH



ANTHRACITE TOUCH



BLACK TOUCH



PINK TOUCH



OLIVE TOUCH



Soluzioni decorative



Ambiente promozionale realizzato con Novorodapié Eclipse® Shadow che rispecchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED.

Novorodapié Eclipse® Shadow



ECLIPSE®



INTERNO



ESTERNO



PARETI



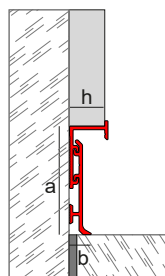
RICICLABILE

U202331696

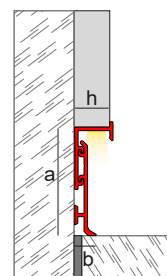
DIO15035075

Novorodapié Eclipse® Shadow è un innovativo battiscopa bicolore di piccole dimensioni, realizzato in alluminio, che esalta l'effetto parete sospesa una volta montato. Grazie al colore bianco del suo profilo di base, si integra completamente nelle pareti, solitamente bianche, allungandole visivamente ed esaltando l'effetto chiaro-scuro in combinazione con i colori di tendenza del profilo abbellitore: argento opaco, nero opaco e un elegante oro spazzolato.

Come per gli altri profili della collezione Eclipse, anche **Novorodapié Eclipse® Shadow** è progettato per alloggiare opzionalmente una striscia LED che permetterà di fornire luce indiretta agli ambienti in cui viene montato, apportando non solo più illuminazione ma anche un elevato carico decorativo in linea con i progetti di interior design più all'avanguardia.



Novorodapié Eclipse® Shadow



Novorodapié Eclipse® Shadow con luce



Novorodapié Eclipse® Shadow Tappo

a: 40 mm. | b: 8 mm. | h: 13/15 mm. | lunghezza: 2,5 m.



ARGENTO SATINATO



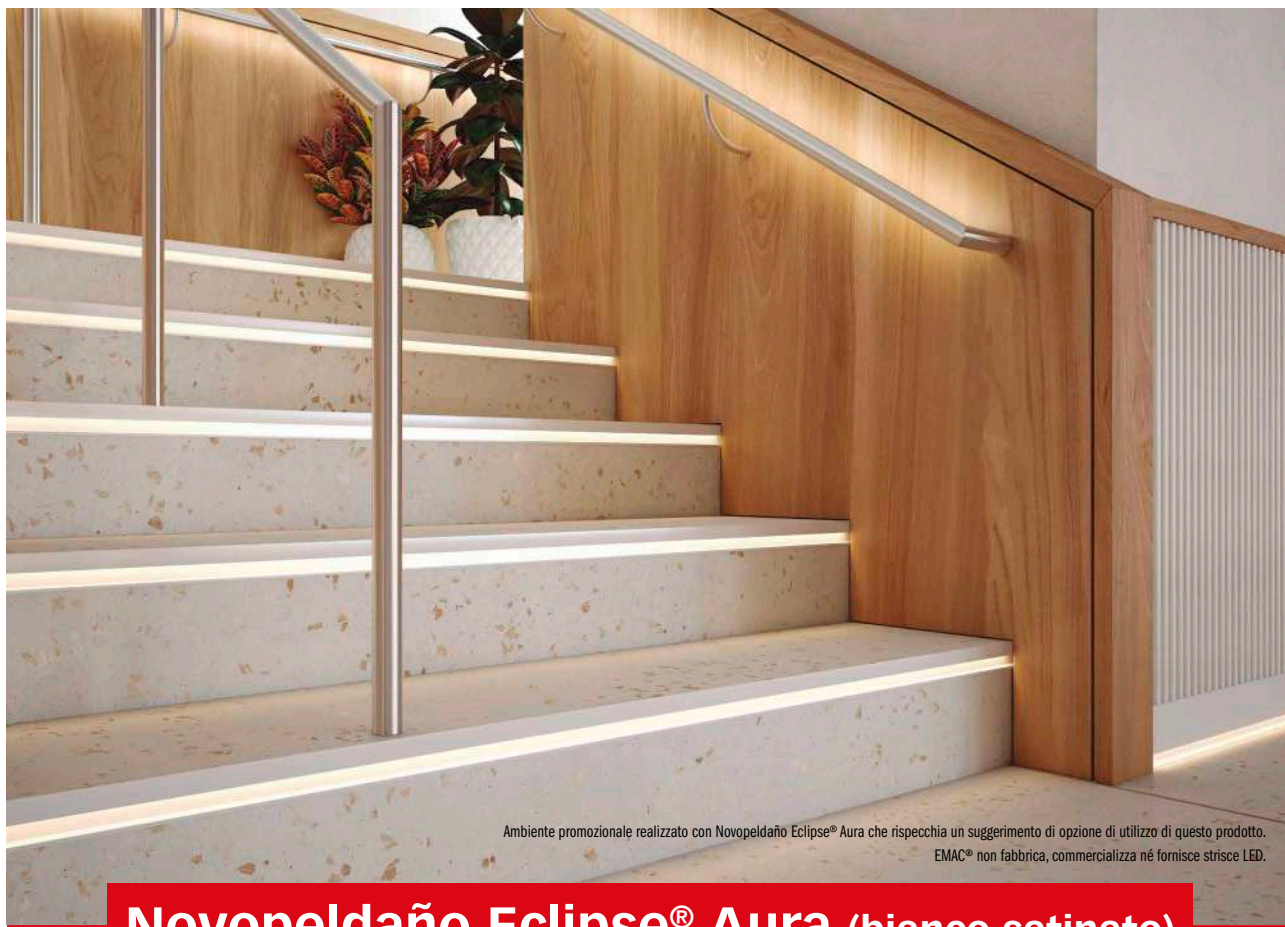
ORO SPAZOLATTO



NERO SATINATO



Soluzioni decorative



Ambiente promozionale realizzato con Novopeldaño Eclipse® Aura che rispetchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED.

Novopeldaño Eclipse® Aura (bianco satinato)



ECLIPSE®



INTERNO



ESTERNO



PARETI



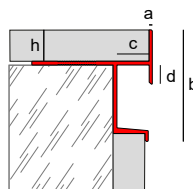
RICICLABILE

Sono passati quattro anni dalla nascita della famiglia **Eclipse®** con **Novorodapié Eclipse®** e da allora, sia l'offerta di nuove soluzioni che la domanda del mercato non hanno smesso di crescere.

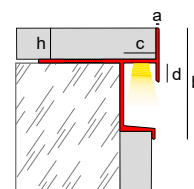
Nel 2022, la famiglia continua ad allargarsi integrando un concetto avanzato di gradino in linea con le tendenze attuali, che offre un'illuminazione indiretta unica, risultando al contempo completamente integrato nella posa in opera senza lasciare tracce.

Il suo **design minimalista** coesiste con la massima funzionalità, assolvendo perfettamente la sua funzione principale di proteggere i bordi della pavimentazione. Si tratta di una soluzione indubbiamente destinata a fare tendenza e quindi, oltre alla finitura in argento satinato, è disponibile per la prima volta anche in nero opaco e ora **novità anche in bianco opaco**.

Disponibile in altezze di 10 e 12 mm, è dotato di pellicola protettiva sulla faccia a vista e di terminali per una corretta rifinitura dell'installazione.



Novopeldaño Eclipse®
Aura

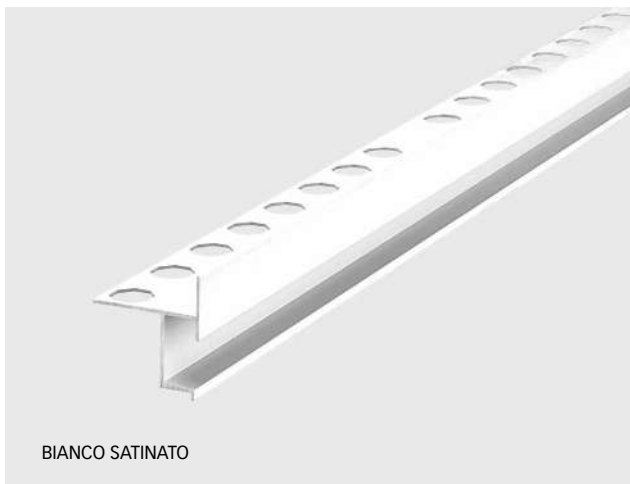


Novopeldaño Eclipse®
Aura con luce



Novopeldaño
Eclipse® Aura Tappo

a: 1 mm. | b: 35,5 / 37,5 mm. | h: 10 y 12 mm. | lunghezza: 2,5 m.



BIANCO SATINATO



ARGENTO SATINATO



NERO SATINATO





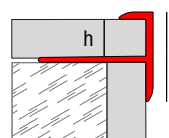
Novopeldaño® MINI

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.

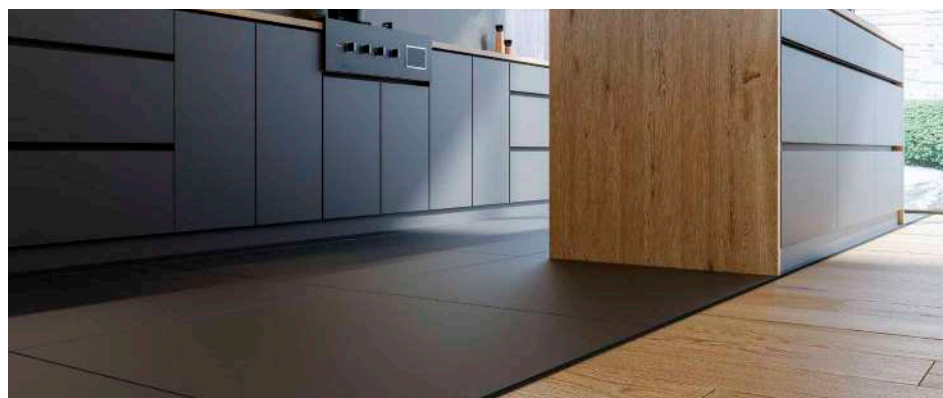
Il suo **design minimalista ed elegante** consente di avere una scala senza profili visibili sulla pedata, in linea con le tendenze attuali e con il minimo impatto sull'alzata.



Le finiture disponibili sono Argento satinato e Nero satinato.



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

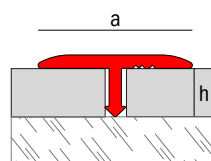


Novosepara® MINI

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.



Novonivel® MINI

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.



ARGENTO SATINATO



NERO SATINATO



INTERNO



ESTERNO

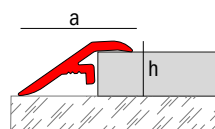


PAVIMENTI



RICICLABILE

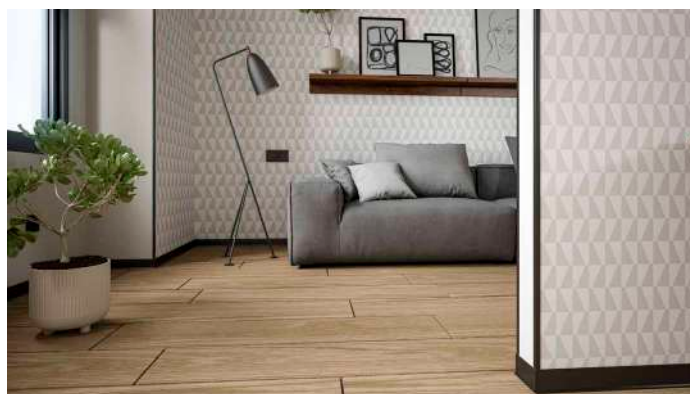
Disponibile in alluminio argento e nero satinato.



a: 18 mm.

h: 4,2 - 7 mm.

lunghezza: 2,5 m.



Novoescuadra MINI

Novoescuadra MINI è un profilo in sovrapposizione della **Collezione MINI di EMAC®**, realizzato in alluminio, ideale per l'installazione su tutti i tipi di rivestimenti, anche su pareti in cartongesso e carta da parati, che permette di proteggere e decorare gli angoli dell'edificio.

Perfetto per installazioni con **rivestimenti di basso spessore**. La sua facciavista di soli 13 mm, con angoli smussati, lo rende molto discreto in tutti i tipi di progetti.



BIANCO SATINATO



ARGENTO SATINATO



NERO SATINATO



INTERNO



ESTERNO

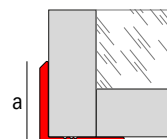


PARETI



RICICLABILE

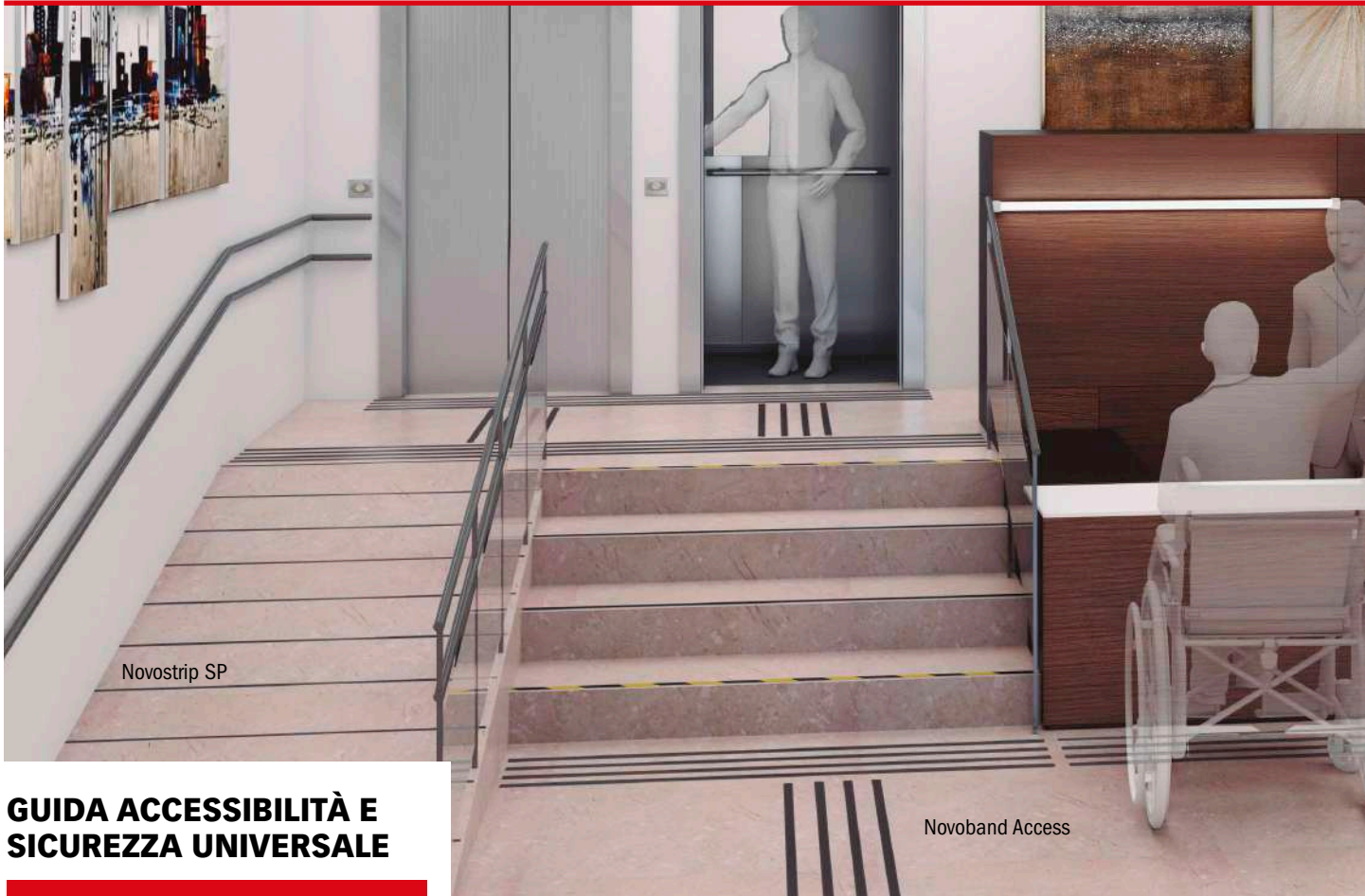
Disponibile in anodizzato argento e nero satinato e laccato bianco satinato.



a: 13 mm.

lunghezza: 2,5 m.

Soluzioni ASU



Novostrip SP

Novoband Access

GUIDA ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA UNIVERSALE



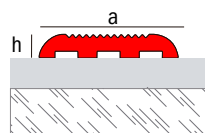


Specialista in Accessibilità

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**.

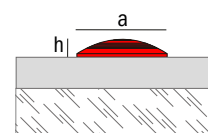
Alla finitura naturale già nota abbiamo **aggiunto il NERO opaco** nei Novotop Access Alluminio, Novoband Access e Novostrip SP.

Novoband Access



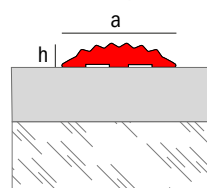
a: 30 mm.
h: 3/5 mm.
lunghezza: 2 m.

Novotop Access



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

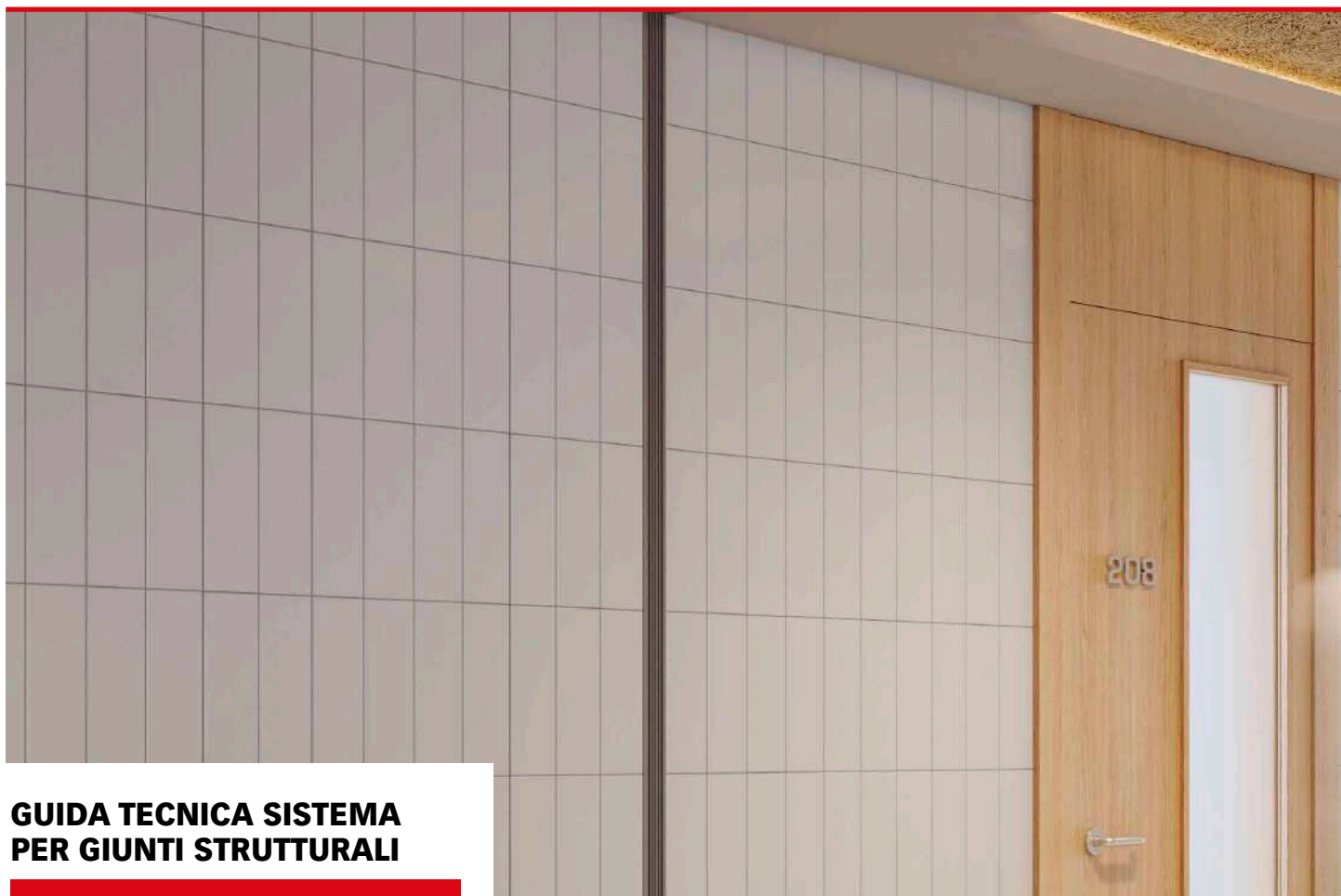
Novostrip SP



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



Soluzioni tecniche



GUIDA TECNICA SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI

Guía técnica Sistema para Junta Estructural

EMAC

1. Perfil para junta Estructural

2. Membrana EPDM

3. Cordón Cortafugas

¿Qué es un Sistema para Junta Estructural y por qué colocarlo?

¿Dónde colocar el Sistema para Junta Estructural?

¿Cómo instalar el Sistema para Junta Estructural?





SOLUZIONI TECNICHE

Novovierteaguas SP System	24-25
Novojunta® Pro PA	26
Novojunta® Pro PA SP	27
Novojunta® Pro Aluminum PLUS	28
Novojunta® Pro Aluminum PLUS SP	29
Sistema per Giunti Strutturali	30
BuildingEye® system	31

Soluzioni tecniche



Novovierteaguas SP bianco satinato

Novovierteaguas SP. Si tratta di un sistema di gocciolatoio sovrapposto da installare su coronamenti, terrazze, balconi e/o finestre prima o dopo la posa in opera. Il corpo principale del sistema è costituito da un profilo di alluminio laccato e scanalato per tutta la sua lunghezza integrante il gocciolatoio dal design esclusivo di **EMAC®**, per aumentare l'efficienza della sua funzione principale, ossia il convogliamento dell'acqua lontano dalla parete, evitando in tal modo infiltrazioni e macchie di umidità sulla facciata dell'edificio.

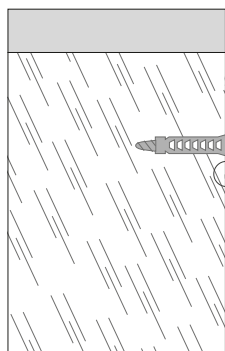
Vanta inoltre un innovativo sistema di protezione a doppia impermeabilizzazione che evita le infiltrazioni

SOLUZIONI PER ESTERNI

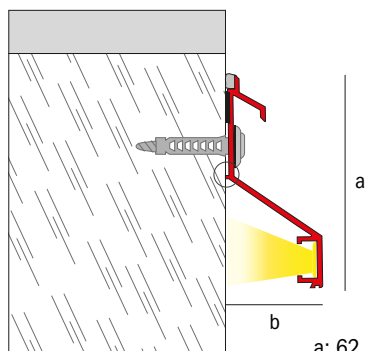
Modello di Utilizzo  MU202032671
 Design Comunitario  DI008317960



d'acqua attraverso il profilo. La parte inferiore del profilo dispone di una cavità in cui si può incorporare una striscia LED opzionale, conferendogli così un elevato potere decorativo. Per completare la funzionalità del sistema, sono disponibili vari accessori di finitura (spigolo, cappuccio, giunto e ora il nuovo elemento angolare).



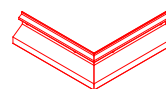
Sistema Novovierteaguas SP



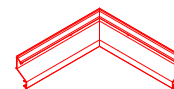
Sistema Novovierteaguas SP con LED: (opzionale)

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

Pezzi complementati



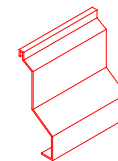
Angolo esterno



Angolo interno



Tappo



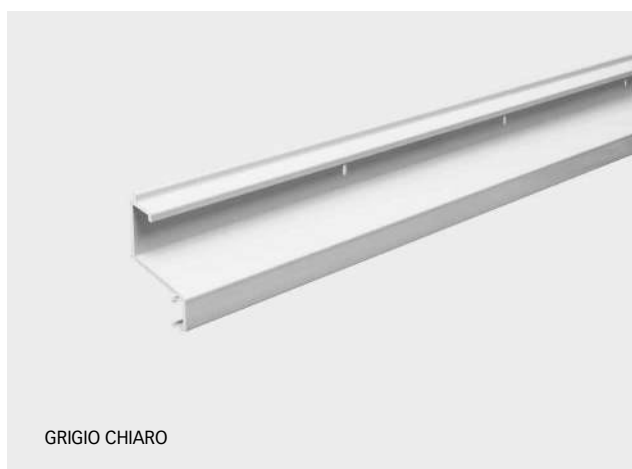
Pezzo di unione

*AVVERTENZA INFORMATIVA

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



BIANCO SATINATO



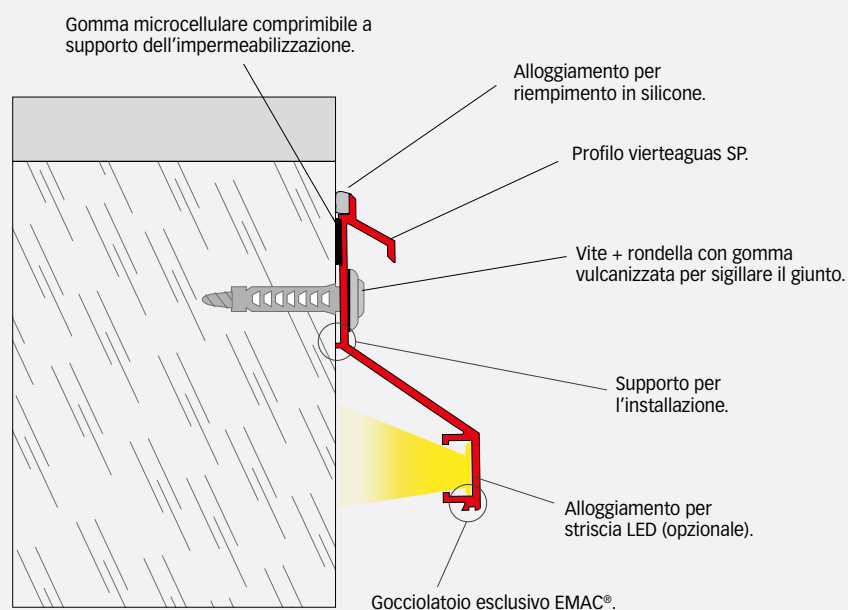
GRIGIO CHIARO



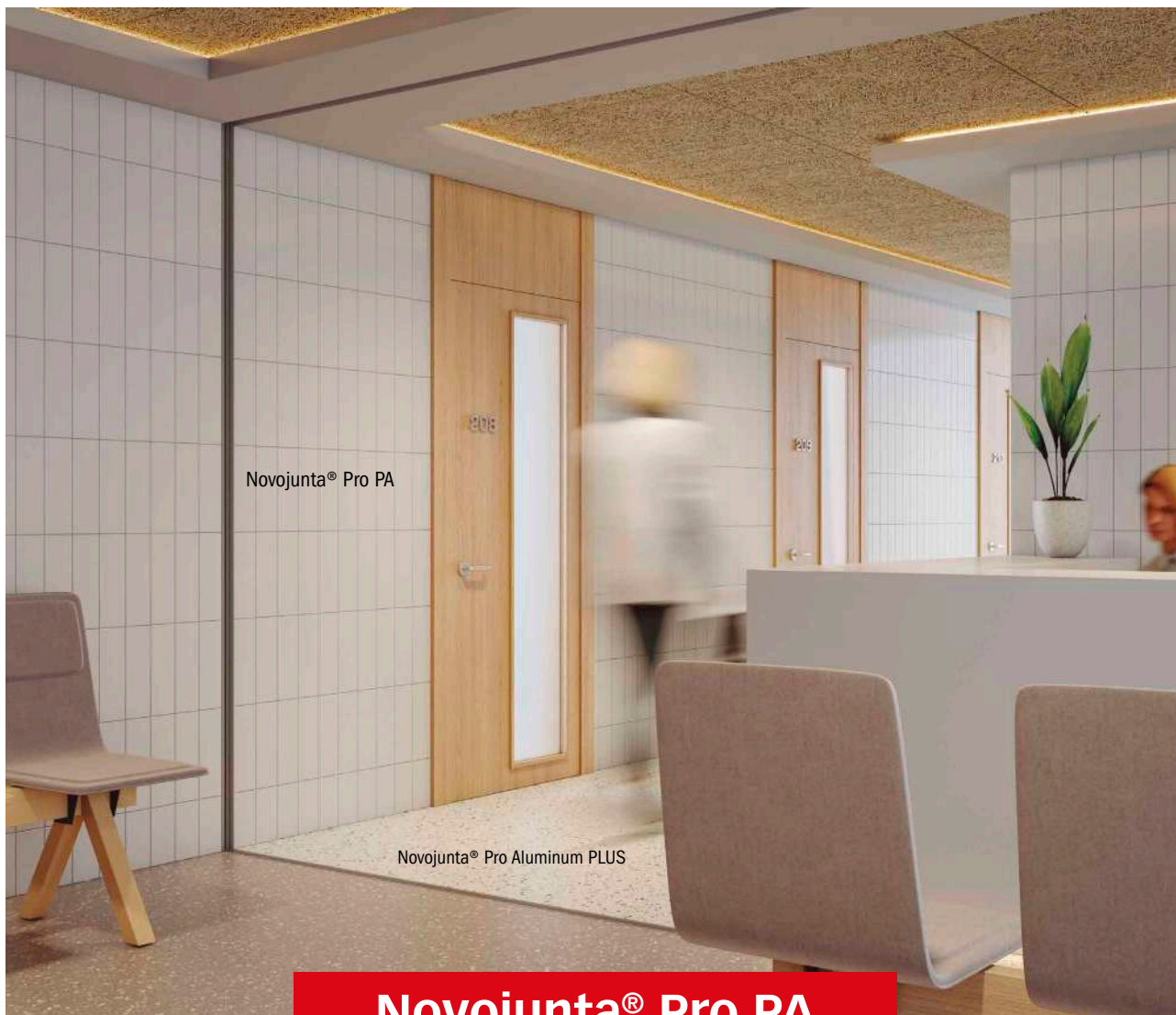
OSSIDO CHIARO

SISTEMA NOVOVIERTEAGUAS SP

Doppio sistema di impermeabilizzazione.



Soluzioni tecniche

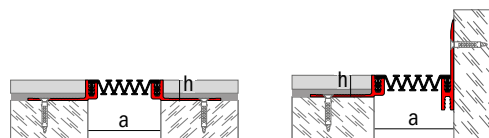


Novojunta® Pro PA



Sistema di profili in **alluminio** e gomma **EPDM** per l'installazione in giunti strutturali fino a 100 mm in pareti e soffitti prima della posa in opera. Progettato in modo da facilitare l'assorbimento delle sollecitazioni derivanti dalle oscillazioni termiche, permettendo il movimento lungo tre assi. Viteria per il montaggio inclusa. Disponibile Novomembrana e cordone tagliafuoco come optional. Versione perimetrale disponibile. Disponibile con gomma nera o grigia.

Il giunto viene fornito smontato.



h: 14/22 mm.
a: 50/80 mm.
lunghezza: 2'5 m.

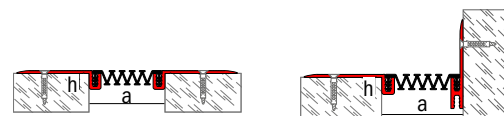


Novojunta® Pro PA SP

M NOVOJUNTA®

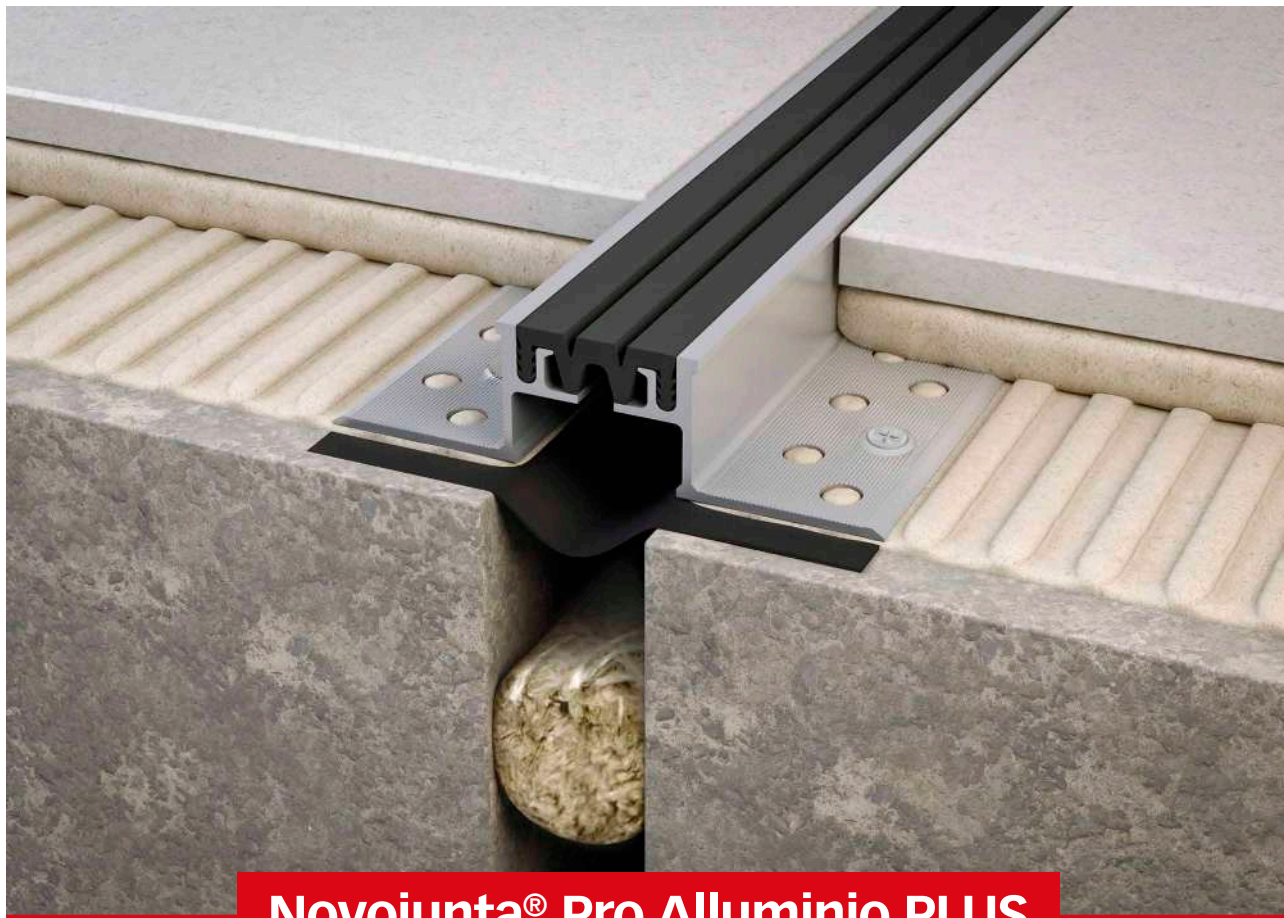
Sistema di profili in **alluminio** e gomma **EPDM** per l'installazione in giunti strutturali fino a 100 mm in pareti e soffitti. Ideale per ristrutturazione e riabilitazione di immobili. Progettato in modo da facilitare l'assorbimento delle sollecitazioni derivanti dalle oscillazioni termiche, permettendo il movimento lungo tre assi. Viteria per il montaggio inclusa. Disponibile Novomembrana e cordone tagliafuoco come optional. Versione perimetrale disponibile. Disponibile con gomma nera o grigia.

Il giunto viene fornito smontato.



h: 11 mm.
a: 50/80 mm.
lunghezza: 2'5 m.

Soluzioni tecniche



Novojunta® Pro Alluminio PLUS

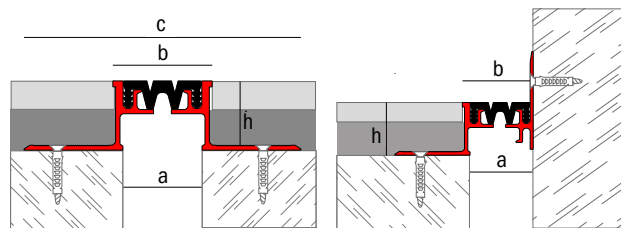


Novojunta® Pro Alluminio PLUS è un giunto composto da due profili in alluminio uniti mediante un corpo in gomma EDPM che nasconde il giunto in modo estetico e pulito. Da installare prima della collocazione del pavimento.

E' composto da profili in **alluminio** perforati alla base per il fissaggio e inserto in gomma **EPDM** che supporta movimenti multidirezionali, con ottime proprietà meccaniche e di resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Questa gamma di prodotti è altamente

funzionale, potendo combinarsi sia con i profili che con le gomme. Infatti, se abbiamo bisogno di installarla in una soffitta di altezze diverse, potremmo acquisire i pezzi in base alle nostre esigenze. Disponibile in colore naturale con gomma nera o grigia in finitura liscia o striata.

Il giunto viene servito smontato e comprende i fissaggi. Le gomme sono sostituibili. Disponibile cordoni tagliafuoco o membrana secondo i modelli.



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



Novojunta® Pro Alluminio Plus SP

NOVOJUNTA®

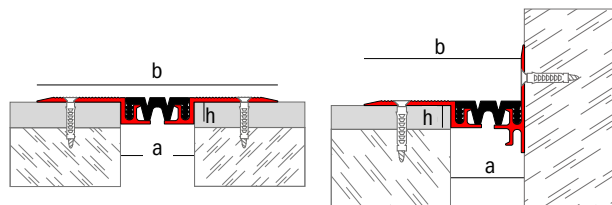


Novojunta® Pro Aluminium PLUS è un sistema pergiunti sovrapposti in alluminio e gomma EDPM che nasconde il giunto in modo estetico e pulito. Da installare dopo la collocazione del pavimento.

E' composto da profili in **alluminio** e inserto in gomma **EPDM** che supporta movimenti multidirezionali, con ottime proprietà meccaniche e di resistenza agli agenti

atmosferici e ai raggi UV. I profili hanno fori svasati per l'installazione con viti (incluse). Disponibile in colore naturale con gomma nera o grigia in finitura liscia o striata.

Il giunto viene servito smontato e comprende i fissaggi. Le gomme sono sostituibili. Disponibile cordoni tagliafuoco o membrana secondo i modelli.



mov. orizzontale:

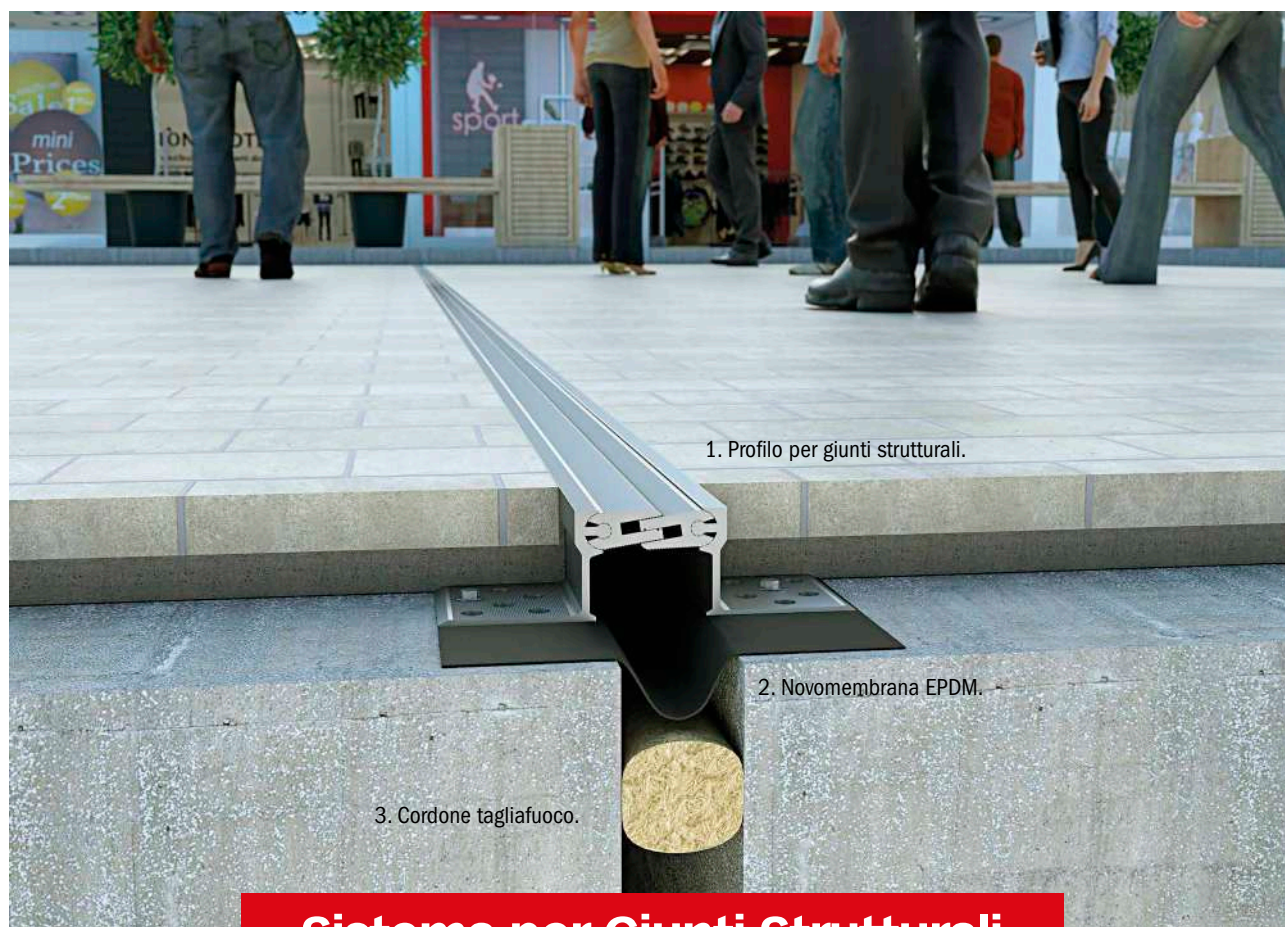
10 mm (+/- 5 mm)

14 mm (+/- 7 mm)

h: 13,8 mm

lunghezza: 2,5 m.

Soluzioni tecniche



Sistema per Giunti Strutturali



Scarica EMAC® APP su Google Play o App Store



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.
4. Sistema di monitoraggio dei giunti strutturali.

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.

La monitorizzazione consente la manutenzione preventiva e pianificata della struttura e la conoscenza del comportamento dell'edificio nel tempo.

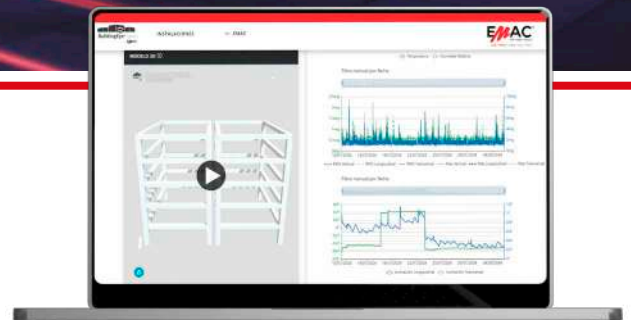
SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI





Sistema de Monitorizzazione dei giunti strutturali **BuildingEye®** system

Sistema di monitoraggio dei giunti strutturali che permette di conoscere il comportamento della struttura nel tempo. È basato sulla tecnologia IoT ed è composto da sensori che vengono installati lungo il giunto, offrendo misurazioni di spostamenti, umidità, temperatura, inclinazioni e vibrazioni. Questo monitoraggio facilita la manutenzione preventiva e pianificata della struttura riducendo così l'impatto delle possibili patologie



Desarrollato in collaborazione



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Contacto e informazioni

Carlos Muñoz
Ingeniere industriale
producto@emac.es

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



EMAC GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |

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

