

MAC MAGAZINE

2019

Un'occhiata alle tendenze EMAC®

#È TENDENZA

La luce come fonte di ispirazione.

NOVOTRI ECLIPSE® 3 USI

Bellezza triplicata.

ASTRA®: NUEVO MATERIALE ESCLUSIVO

Per interni, esterni e sommersi.

ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA UNIVERSALE

#Vive el Desafío ASU.

®ARTELUX COMPIE 50 ANNI

Progetti a contratto di
piastrelle dipinte a mano.



DISEGNIAMO I TUOI PROGETTI

50
Artelux
 1969~2019

®**Artelux** è il marchio di JUAN JOSE BOIX, S.L., azienda valenciana fondata nel 1969 da Juan José Boix, amante della ceramica artigianale tradizionale. ®**ARTELUX** si dedica da sempre alla realizzazione su commissione di piastrelle dipinte a mano, da sempre fedeli alle tecniche tradizionali portate avanti, promuovendo al contempo l'interesse per il design e il suo rapporto con l'architettura e l'interior design.

**"... perché continueranno a esistere alcune cose nella vita che potranno essere fatte soltanto a mano."
 Juan José Boix.**

®**Artelux** ha messo a disposizione di tutti un'autentica Galleria d'Arte, concedendo il lusso di godere della presenza di numerosi ed eccellenti pittori formati presso la tradizionale Escuela de Cerámica de Manises, fondata nel 1916 e di grande prestigio internazionale, per riprodurre su ceramica qualsiasi disegno.

Tra le altre tecniche offriamo qualsiasi motivo dipinto su murales in ceramica con colori a essenza grassa, dall'inconfondibile rilievo, con tonalità brillanti, e in grado di offrire la massima resistenza di qualcosa creato a fuoco. In breve, disegni permanenti destinati a durare per tutta la vita.

D'altra parte, ci avvaliamo di diverse tecniche per adattarci a qualsiasi bisogno in termini di segnaletica, testi, restauri, riproduzioni, ritratti...



Nel 2016 ®**Artelux** decide di reinventarsi e di aggiornare la propria immagine. Così crea il marchio ®**Artelux Contract**, rivolto in particolare a interior designer, negozi di alta gamma con articoli di arredamento e project

manager. Da questo interesse, insieme alla necessità di spianare nuove strade e creare opportunità per il futuro di ®**Artelux**, nasce l'esigenza di ridisegnare l'identità aziendale e l'immagine pubblica dell'azienda.

®**Artelux Contract** interagisce principalmente con architetti e interior designer, ma anche con grafici e industriali, e studi di progettazione multidisciplinare in cui si sviluppano progetti come attività in franchising o locali commerciali. Si tratta di un settore professionale complesso ed eterogeneo in cui addentrarsi, che va sempre di pari passo con il design e la qualità quali presupposti irrinunciabili.

Pertanto, dal 2016 disponiamo di due marchi:

®**Artelux 1969** è la linea erede di Artelux, classica e tradizionale, ricca di artigianalità ed estetica.

®**Artelux Contract** è il marchio offerto solo ai professionisti del settore, come prodotto e servizio differenziato, focalizzato sullo sviluppo di progetti di design in cui integrare le piastrelle dipinte a mano.



50 ANNI DI ARTELUX

1969	Fondazione.	Juan José Boix.
1984	1ª Cevisama.	Nasce la necessità di esporre in fiera e di acquisire altri mercati.
2007	Il signor Boix va in pensione.	Integriamo ®ARTELUX all'interno del Gruppo EMAC® e la direzione tecnica viene assunta da Vicente Ajenjo, tecnico superiore in ceramica artistica.
2011	Rinnovo del sito web Artelux 1969.	®Artelux 1969
2012	CDICV	Aderiamo al CDICV.
2015	Rinnovo dell'immagine del marchio ARTELUX®.	Rinnovo di ®Artelux 1969 e creazione del nuovo marchio ®ARTELUX CONTRACT.
2017	1º architect@work	Evento improntato all'architettura e all'interior design...

Juan José Boix fondatore di Juan José Boix SL, creò il marchio ®Artelux nel 1969: a lui si devono le opere pittoriche dei murales e le tradizionali nature morte di stile classico. È possibile vederne qualche esempio su www.artelux.es

Mantenendo la tradizione della pittura a mano, nel corso di questi quasi 50 anni, abbiamo proposto anche altre idee e affrontato altri progetti più contemporanei seguendo le tendenze più attuali e rispettando immancabilmente l'autenticità dell'opera e le stesse tecniche di sempre. È pos-

sibile vederne qualche esempio su www.arteluxcontract.com.

Cerchiamo di essere sempre aggiornati sulle ultime tendenze del mondo dell'arredamento e dell'interior design in genere.

Seguiamo Casa Decor, riviste di arredamento, partecipiamo ad Architect at Work, collaboriamo attivamente con il CDICV (l'Ordine degli interior designer della Comunità Valenciana), ecc. Ciononostante di solito lavoriamo insieme ai clienti a progetti su misura con disegni realizzati dai committenti stessi e, operando in tutto il mondo, siamo

abituati ad adattarci al loro ambiente e alle loro abitudini, esigenze, preferenze e tendenze.

In questi 50 anni...

Principalmente si è guadagnato in termini di sicurezza ambientale nella composizione di smalti e vernici per la ceramica, evitando così nell'attualità elementi molto utilizzati in passato come il piombo, che oggi è stato sostituito da altri prodotti chimici meno nocivi.

Ciò che è più evidente a occhio nudo è la differenza di spessore della piastrella, diventata sempre più sottile nel corso degli anni. L'irruzione del gres porcellanato nel mondo della ceramica è stato un grande passo in avanti in quanto ha permesso di realizzare pezzi più resistenti e durevoli.

Verso il futuro...

L'artigianato oggi non viene apprezzato come si merita, laddove avrebbe bisogno del riconoscimento dal consumatore. Si è perso il valore di qualcosa fatto a mano, esclusivo. Ora però sembra che la moda abbia riportato in auge l'artigianato e i social network contribuiscono a creare valore e a diffondere opere per cui decoratori e interior designer richiedono lavori personalizzati, realizzati su misura.



Collaborazione della:  **Fundación ONCE**

Stand Sfida ASU.

Come esperienza pionieristica a **Cevisama**, il Gruppo **EMAC®**

LA SFIDA >> ASU <<

Accessibilità e Sicurezza Universale

Un progetto che si avvale della collaborazione della **Fondazione ONCE** e nato per sensibilizzare il grande pubblico sull'impellente necessità di percorsi **accessibili rivolti** non solo ai non vedenti, ma anche alle persone con visibilità o a mobilità ridotta in qualsiasi tipo di impianto, edificio, area commerciale...

Vivi la Sfida >>ASU nel Distribuidor N2

LA SFIDA >> ASU <<

Accessibilità e Sicurezza Universale

Il mondo di oggi è un mondo dinamico: ecco perché la circolazione delle persone fra le varie popolazioni è diventato un diritto, ed ecco perché occorre predisporre diverse strutture in modo tale che ogni individuo possa goderne allo stesso modo. Una persona vive molte situazioni nel corso della sua vita (ad esempio usa stampelle o sedie a rotelle temporaneamente a causa di un incidente, si serve di carrelli della spesa o di passeggini, presenta una mobilità ridotta a causa dell'età avanzata, ecc.) che possono richiedere in un dato momento l'utilizzo di strutture accessibili e sicure.

Per questi motivi il concetto di Accessibilità non è più legato solo a persone con qualche tipo di disabilità, ma a chiunque, ed ecco perché si è evoluto verso la cosiddetta Accessibilità Universale, cioè, destinata a tutte le persone.

Ultimamente sono emerse e continuano a emergere svariate normative relative alle tematiche dell'accessibilità. Anche se alcune sono vincolanti, mentre altre sono semplici raccomandazioni, la tendenza è quella di assistere a sempre più progetti che rendono obbligatoria l'installa-



Sistema ASU.

zione di elementi a sostegno dell'accessibilità, sia su decisione del condominio, che delle ordinanze locali o in virtù della dovuta sensibilizzazione e consapevolezza dei progettisti.

Le soluzioni universali per l'accessibilità e la sicurezza sono molteplici e la loro applicazione non può essere ridotta a grandi progetti (aeroporti, stazioni, centri commerciali, ecc.), ma va estesa anche a strutture più piccole (uffici, negozi, edifici pubblici, ecc.) per garantire e facilitare il transito di qualsiasi persona in qualsiasi momento.

È responsabilità di tutti gli attori con potere decisionale in materia di edilizia incoraggiare e promuovere l'uso di queste soluzioni e quindi costruire società più giuste e inclusive per tutte le persone.

Le installazioni mostrate sono solo a titolo esemplificativo e non devono necessariamente rispettare una determinata normativa. Il Sistema Podotattile di Accessibilità di EMAC® è versatile e può quindi essere conforme a quasi qualsiasi normativa grazie alla combinazione di diversi prodotti, sia che si tratti di lavori nuovi o già esistenti.



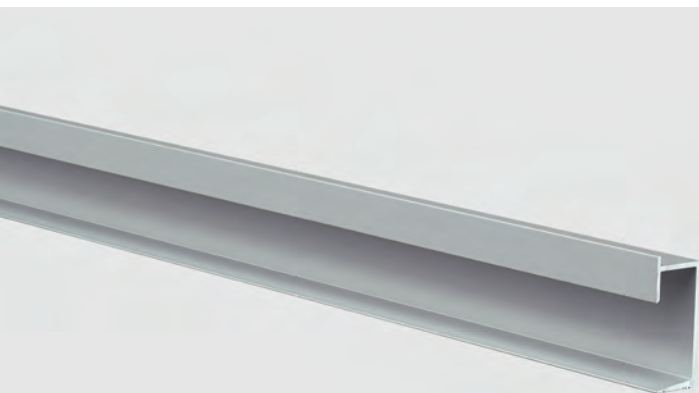
INDICE

SFIDA >>ASU<<	04
01. COLLEZIONE ECLIPSE [®]	06
02. SOLUCIONI PER ESTERNO	11
03. SOLUCIONI TECNICI	19
04. ACCESSIBILITÀ E DELLA SICUREZZA UNIVERSALE	25
05. NOVOMAT [®] PLACCA PERSONALIZZATA	30

01/1 NOVOTRI ECLIPSE®. 3 USI



MODELLO DI
UTILIZZO IN SOSPESO



NOVOTRI ECLIPSE®. LISTELLO DECORATIVO E BATTISCOPA.



Novotri Eclipse® nasce per completare la gamma di Novorodapié e NovoPeldaño Eclipse®. Questo prodotto di nuovo lancio segue la linea della collezione e, frutto dell'innovazione, fa della versatilità la sua arma principale. NovoTri Eclipse® vanta 3 utilizzi: battiscopa, listello decorativo e finitura del soffitto.

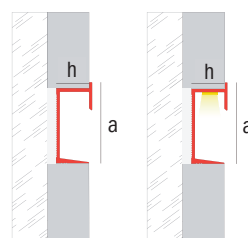
Novotri Eclipse® è un profilo polivalente, realizzato in alluminio anodizzato, che può essere posato come listello decorativo, battiscopa minimalista o finitura superiore su pareti in lastre di cartongesso laminato o rivestimento ceramico.

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

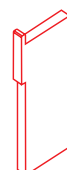
La sua base piana con una leggera pendenza lo rende facile da pulire e ne consente la posa come battiscopa o finitura superiore.

Facoltativamente, può essere inserita una striscia LED nella cavità interna, conferendo al profilo una doppia funzionalità e una funzione altamente decorativa. Novotri Eclipse® nasce per ampliare l'innovativa gamma Eclipse® di EMAC®. Si tratta di profili che permettono, in modo semplice e senza la necessità di un diffusore, di creare ambienti confortevoli mediante l'uso dell'illuminazione indiretta.

Listello decorativo e battiscopa



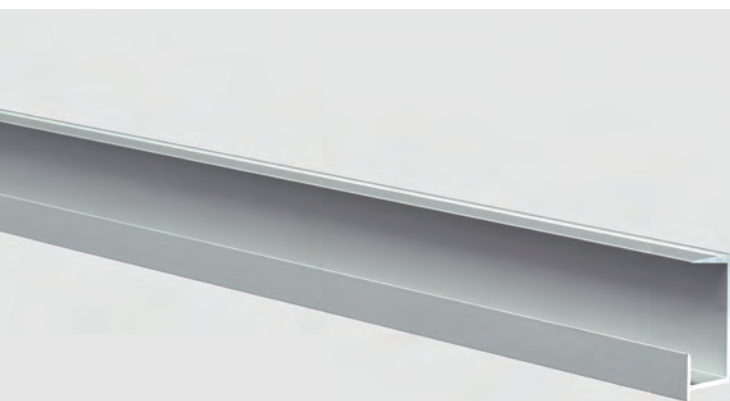
a: 27 mm.
h: 11 mm.



Tappo.

* AVVERTENZA INFORMATIVA

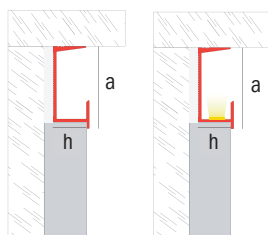
Ambiente promozionale realizzato con Novotri Eclipse® Alluminio argento satinato che rispecchia un suggerimento di opzione di utilizzo di questo prodotto. EMAC® non fabbrica, commercializza né fornisce strisce LED in dotazione con il prodotto Novotri Eclipse®. La scelta della striscia LED deve essere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



NOVOTRI ECLIPSE®. LISTELLO DECORATIVO MURO SUPERIORE.

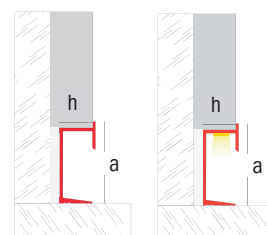


Listello decorativo muro superiore



a: 27 mm.
h: 11 mm.

Battiscopa



a: 27 mm.
h: 11 mm.



01/2 NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



NOVOPELDAÑO ECLIPSE®

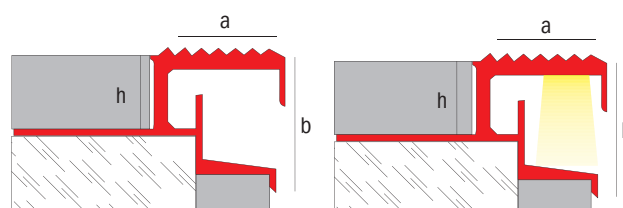
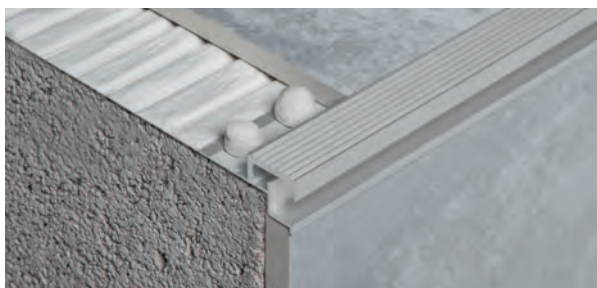


Novopeldaño Eclipse® nasce per rispondere alle esigenze del canale contract: estetica, comfort, funzionalità e resistenza. Si tratta di un gradino sottoposto peraltro anche a prove d'urto e di carico per aree a transito elevato

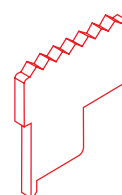
Novopeldaño Eclipse® è un profilo per finitura di gradini, fabbricato in alluminio, ideato per proteggere e decorare scale rivestite con ceramica.

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.

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.



a: 22 mm.
h: 10/12 mm.
b: 23 mm.



Tappo.



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

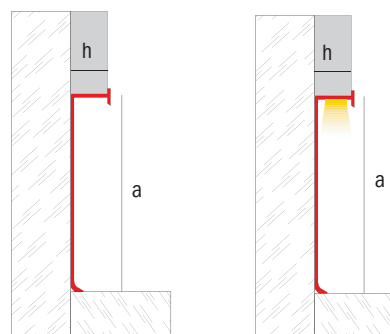
01/3 NOVORODAPIÉ ECLIPSE®



Novorodapié Eclipse® riflette l'attuale tendenza dell'illuminazione indiretta. Un profilo di una bellezza delicata che dona agli spazi un tocco accogliente ed elegante.

Novorodapié Eclipse® è un profilo in alluminio progettato per la posa come battiscopa e in installazioni con piastrelle di cartongesso e ceramiche. 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.

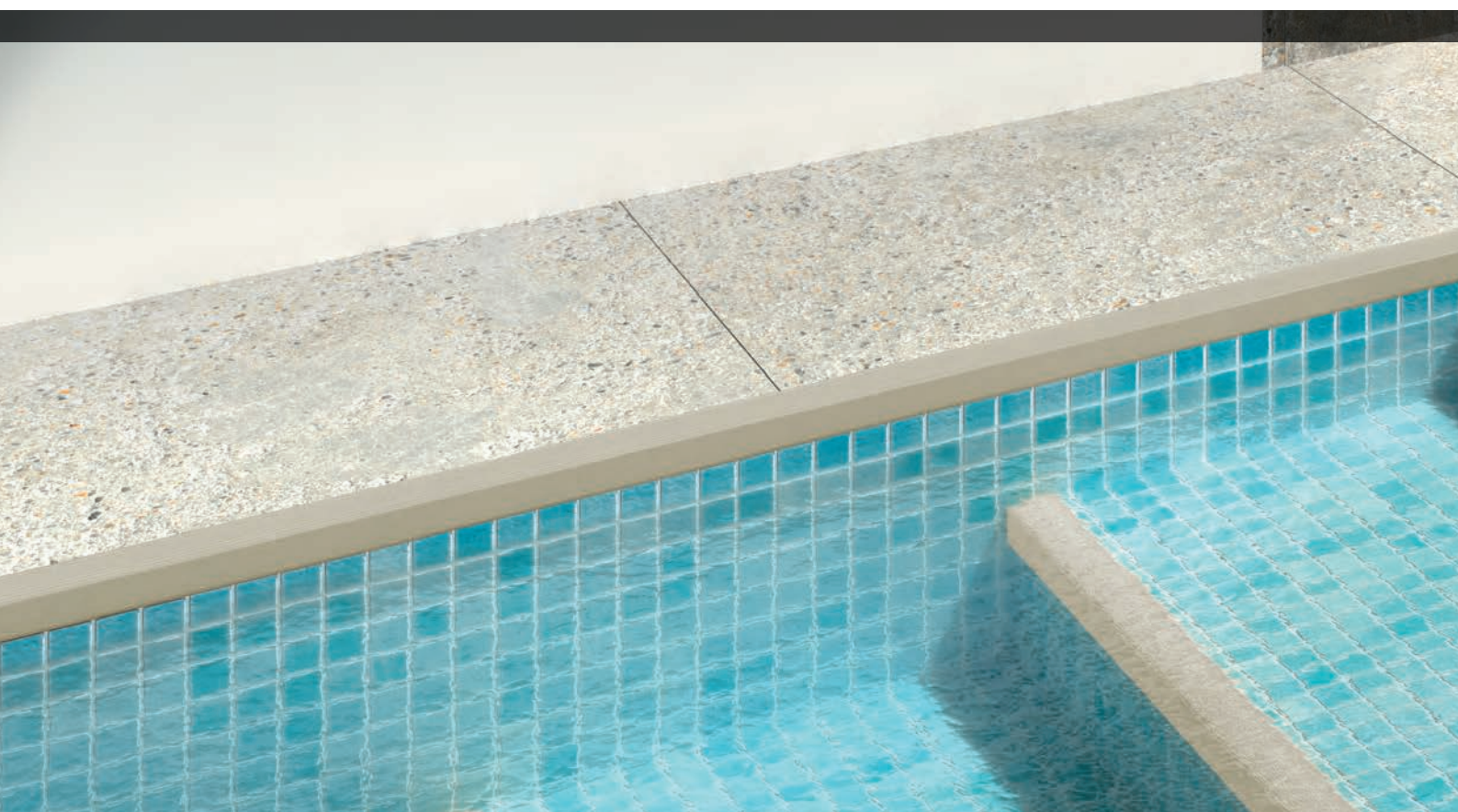


a: 70 mm.
h: 13/15mm.



*** AVVERTENZA INFORMATIVA**

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





SOLUCIONI PER ESTERNO

- 02.1 NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI
MATERIALE ESCLUSIVO.
- 02.2 NOVOLISTEL MAXISAHARA®
- 02.3 NOVOCOVER MAXI
- 02.4 NOVOPELDAÑO MAXISOHO®
- 02.5 NOVORODAPIÉ MAXISOHO®

02/1 NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI MATERIALE ESCLUSIVO



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. CEMENTO.



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. CANNELLA.

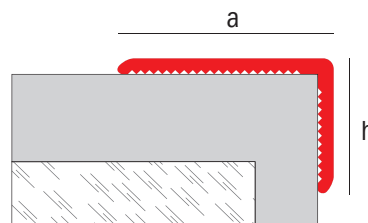
ASTRA®: Le migliori prestazioni in tutti i tipi di ambienti, non solo in interni ma anche sott'acqua, in ambienti umidi o in esterni, grazie all'incorporazione di biocidi, che impediscono la crescita di muffe.

Ottima resistenza agli urti, con una formulazione migliorata mediante vari additivi e un perfetto equilibrio in termini di minerale di rinforzo, che ne consente l'utilizzo come profilo in pavimentazioni con garanzie.

I colori della gamma sono stabili e duraturi in esterni grazie a un attento dosaggio di coloranti di massima resistenza che ne preservano l'aspetto nel tempo.

Innovativa finitura scanalata che gli conferisce caratteristiche antiscivolo e ne migliora il comportamento rispetto agli agenti atmosferici.

Installato a fine lavori mediante adesivi o viti.



a: 40 mm.
h: 25 mm.





NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. NERO.



Con **Novopeldaño ASTRA®** Nori la piastrella assume sempre più importanza negli ambienti esterni, raggiungendo non solo il bordo delle piscine, ma anche il loro interno. Questa tendenza, combinata con un maggior spessore delle piastrelle esterne, si fonde in questa nuova soluzione a gradino e permette di completare un'installazione omogenea del gradino e del bordo della piscina.

Inoltre, si combina con le attuali finiture esterne e in un materiale dalle proprietà eccezionali. La risposta è lo sviluppo innovativo dell'esclusivo materiale **ASTRA®**.

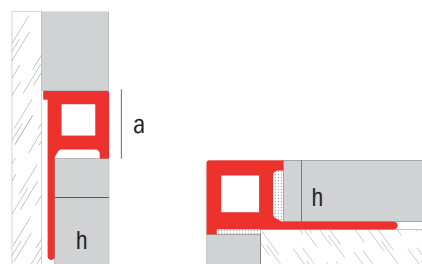


02/2 NOVOLISTEL® MAXISAHARA

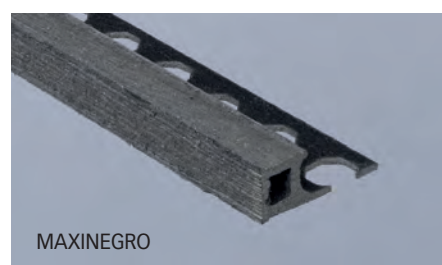


Novolistel® MaxiSahara è profilo dalla sezione quadrata fabbricato in **MAXI**, materiale esclusivo di EMAC®, realizzato in PVC con l'aggiunta di fibre vegetali ottenute da rifiuti organici riciclati. Grazie alla sua formulazione speciale e all'esclusivo design striato della faccia a vista, può essere installato sia in interni che in esterni.

E' disponibile in varie altezze e finiture.



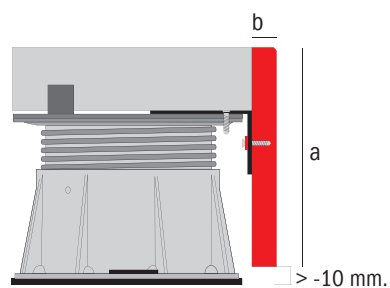
a: 12,4/15 mm.
h: 10/12 mm.



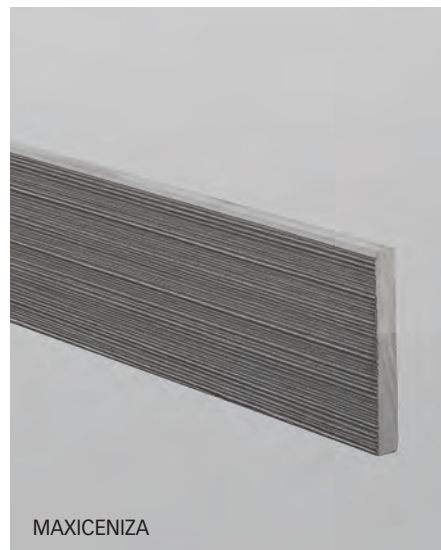
02/3 NOVOCOVER **MAXI**



Novocover Maxi, è un profilo fabbricato in **MAXI**, il nostro esclusivo materiale, con una finalità decorativa come finitura in pavimenti tecnicielevati di ogni tipo in: terrazzi, balconi, passerelle, piscine, ecc. Il kit include tutto l'occorrente per l'installazione e la regolazione in corso d'opera. Non deve essere installato come asta di pioli.



a: 58/78/98/179 mm.
b: 10 mm.

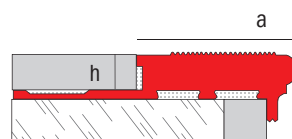


02/4 NOVOPELDANO MAXISOHO®



Novopeldaño Maxisoho® è un profilo per il posizionamento come gradini fabbricato in **MAXI** di EMAC®, un WPC composto da PVC con l'aggiunta di fibre vegetali derivanti da rifiuti agricoli riciclati, unito da un complesso processo di detonalizzazione controllata, nasce la collezione Maxisoho.

Profili unici. Nessuno è uguale all'altro. Con superficie antiscivolo, ideale per l'esterno. Massima qualità per proteggere e abbellire la ceramica.



a: 45 mm.
h: 10/12 mm.



BIANCO VINTAGE



MARRONE VINTAGE



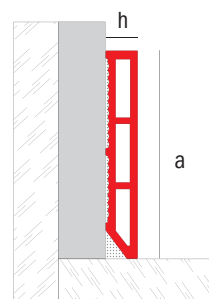
GRIGIO VINTAGE

02/5 NOVORODAPIÉ MAXISOHO®



Novorodapie Maxisoho® è un profilo esclusivo fabbricato in **MAXI**, materiale esclusivo di EMAC®, realizzato in PVC con l'aggiunta di fibre vegetali ottenute da rifiuti organici riciclati. Il suo design dalle linee rette e pulite contrasta con una finitura innovativa che ricorda il legno della gamma MaxiSoho, facilmente abbinabile ad una vasta varietà di ambienti.

Ogni pezzo è unico e diverso da quello precedente. Non ne esistono due uguali.



a: 80 mm.
h: 13 mm.



BIANCO VINTAGE



MARRONE VINTAGE



GRIGIO VINTAGE



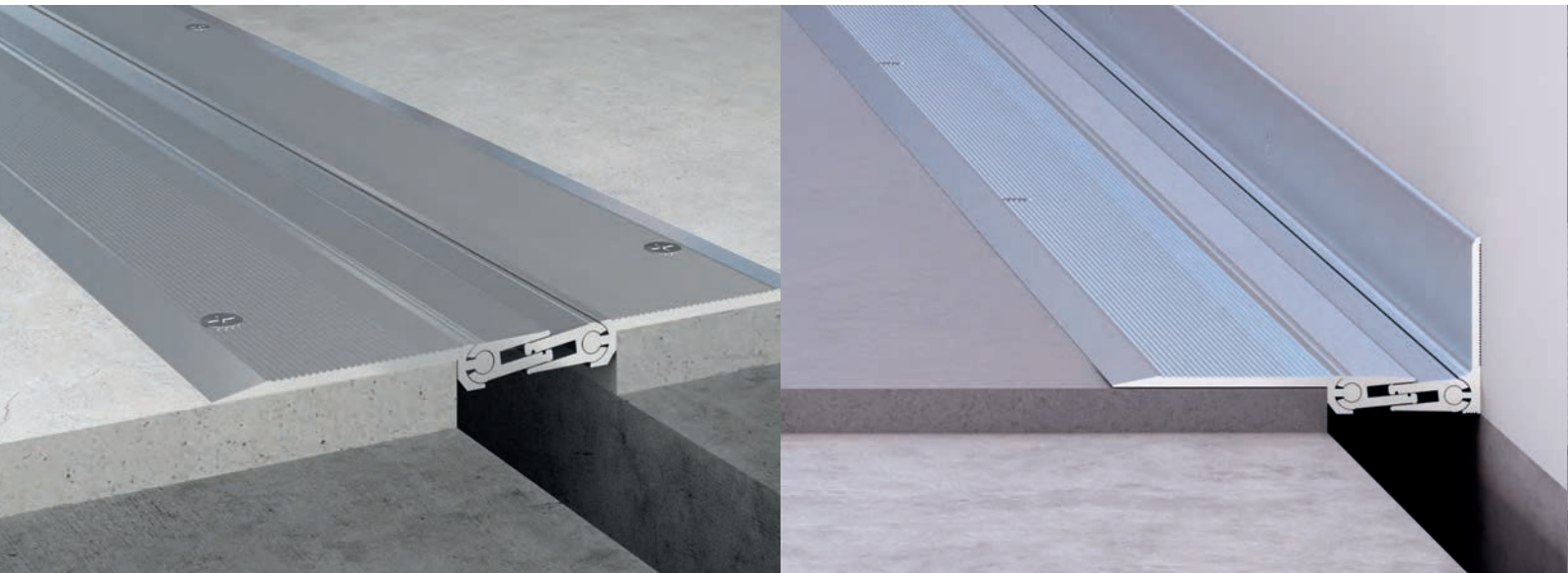


03

SOLUZIONI TECNICI

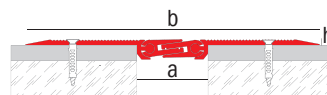
- | | |
|------|-----------------------|
| 03.1 | NOVOJUNTA PRO® SP 50 |
| 03.2 | NOVOJUNTA PRO® SP 100 |
| 03.3 | CORDONE TAGLIAFUOCO |
| 03.4 | NOVOMEMBRANA EPDM |

03/1 NOVOJUNTA PRO® SP 50

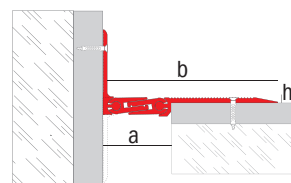


Novojunta Pro® SP 50 è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione sovrapposti, fino a 5 cm. di larghezza. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali. Le dimensioni dei pezzi laterali permette l'ancoraggio in modo sicuro, mediante i dispositivi di fissaggio forniti.

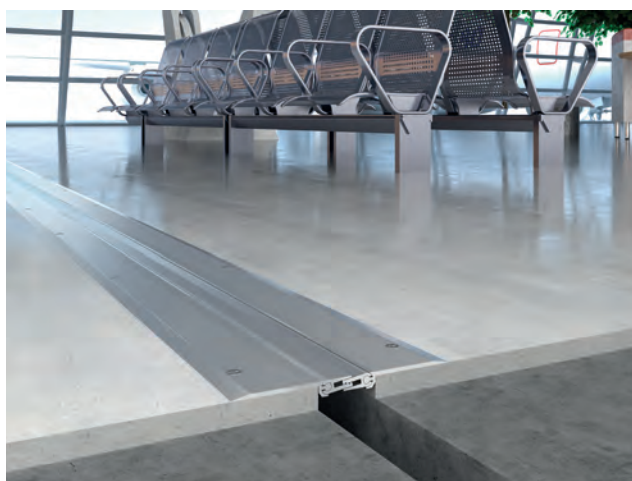
Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito. Disponibile nella versione angolare per perimetri. Colore naturale.



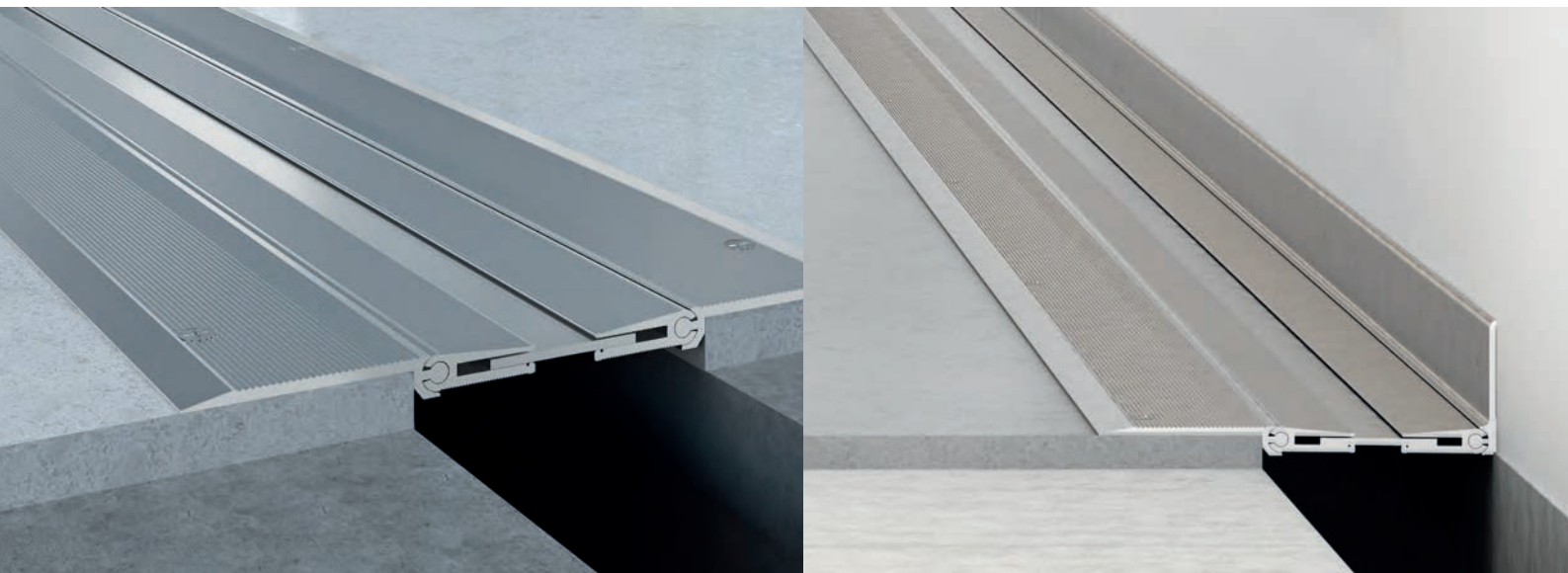
a: 50 mm.
b: 190 mm.
h: 3,6 mm.



a: 50 mm.
b: 117 mm.
h: 3,6 mm.

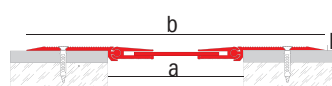


03/2 NOVOJUNTA PRO® SP 100

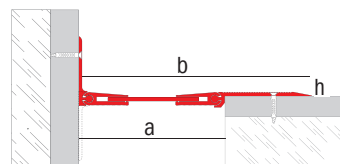


Novojunta Pro® SP 100 è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di dilatazione sovrapposti, fino a 5 cm. di larghezza. Grazie al suo design, con snodi a sfera, permette movimenti multidirezionali. Le dimensioni dei pezzi laterali permette l'ancoraggio in modo sicuro, mediante i dispositivi di fissaggio forniti.

Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito. Disponibile nella versione angolare per perimetri. Colore naturale.



a: 100 mm.
b: 240 mm.
h: 3,6 mm.



a: 100 mm.
b: 170 mm.
h: 3,6 mm.



03/3 SISTEMA TAGLIAFUOCO



La gamma di **cordoni tagliafuoco** di EMAC® cerca di garantire l'ermeticità dei giunti di dilatazione, solitamente un punto critico, di fronte alle fiamme e ai gas caldi o infiammabili. Abbiamo una vasta gamma per la collocazione in giunti tra i 10 e 160 mm. di larghezza su pareti, pavimenti e soffitti.

Il cordone è composto da fibre minerali ignifughe, rivestito da una rete di fibra di vetro. La sua composizione non contiene amianto e non rilascia fumi tossici in caso di incendio. Buona resistenza agli agenti chimici aggressivi e resistente all'umidità. Il cordone tagliafuoco ha una temperatura di utilizzo di 780°C, essendo la sua temperatura di fusione di 1200°C.

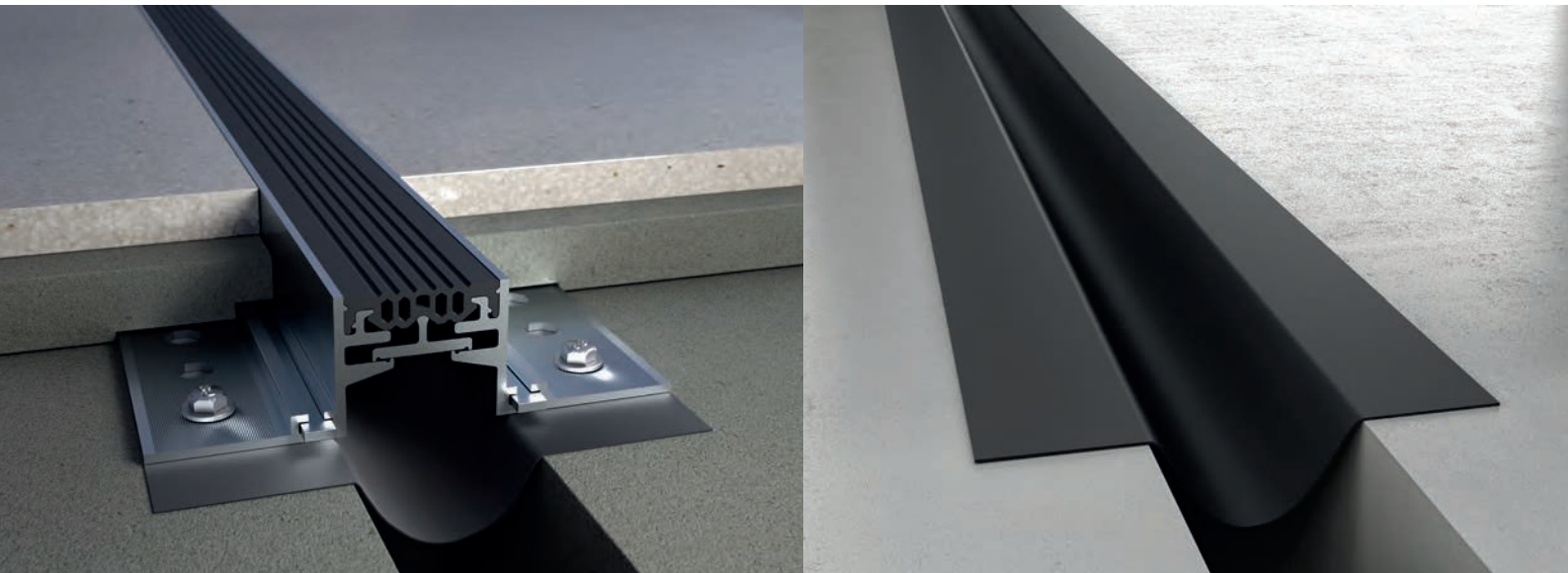
Questo prodotto è stato sottoposto a test secondo le più recenti norme europee, ottenendo una classificazione di reazione al fuoco M0 (ignifugo) e una resistenza al fuoco di 240 minuti (EN 1366-4).

Disponibile in rotoli o sezione.



* Resistenza al fuoco per 240 minuti senza danni.

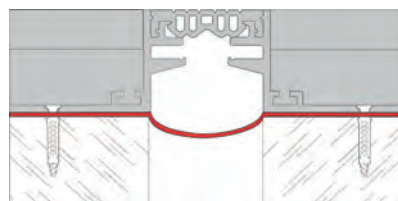
03/4 NOVOMEMBRANA EPDM



La **Novomembrana EPDM** è una lamina impermeabilizzante da installare a complemento dei giunti di dilatazione strutturali Emac®. Questa membrana ha molteplici usi:

- Agisce come barriera contro i vapori emessi dai materiali da costruzione stessi.
- Funge da complemento all'impermeabilizzazione del supporto, per prolungarla anche nel giunto rispettando il movimento della struttura.
- Agisce come barriera contro l'umidità, per evitare che l'acqua si accumuli nel giunto.
- Serve per evitare infiltrazioni d'acqua e umidità attraverso il giunto (in giunti da esterni).
- Funge da sigillante da elementi atmosferici come l'aria nelle facciate.

È disponibile in sezioni o in rotoli da 20 ml di colore nero.



Larghezza: 140, 170, 200 y 240 mm.



Una persona vive molte situazioni nel corso della sua vita (ad esempio usa stampelle o sedie a rotelle temporaneamente a causa di un incidente, si serve di carrelli della spesa o di passeggini, presenta una mobilità ridotta a causa dell'età avanzata, ecc.) che possono richiedere in un dato momento l'utilizzo di strutture accessibili e sicure.

Il concetto di Accessibilità non è più legato solo a persone con qualche tipo di disabilità, ma a chiunque, ed ecco perché si è evoluto verso la cosiddetta Accessibilità Universale, cioè, destinata a tutte le persone.

Il Sistema Podotattile di Accessibilità di EMAC® è versatile e può quindi essere conforme a quasi qualsiasi normativa grazie alla combinazione di diversi prodotti, sia che si tratti di lavori nuovi o già esistenti.



ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA UNIVERSALE

SISTEMA PODO-TATTILE

04.1 NOVOTOP ACCESS

04.2 NOVOBAND ACCESS

ACCESSIBILITY

04.3 NOVONIVEL® ACCESS

04.4 NOVOSTRIP SP

04.5 PLACCA PERSONALIZZATA
NOVOMAT®

04/1 NOVOTOP ACCESS



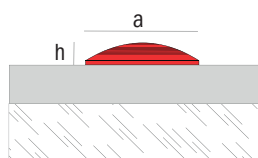
I **bottoni podotattili Novotop Access Alluminio** sono stati disegnati come soluzione di avvertimento per identificare zone con ostacoli, o aree dove esiste un cambio di altezza o apertura senza protezione, tali quali scale e piattaforme aperte.

Dovuto alla sua struttura podotattile ed il suo disegno antiscivolo, sono fácilmente identificabili dagli utenti. Grazie alla maschera di collocazione si affina la posizione dei bottoni di forma ottima per la funzione tattile e se ne semplifica l'installazione.

I **bottoni podo-tattili Novotop Access Acciaio zinc** sono stati progettati 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.

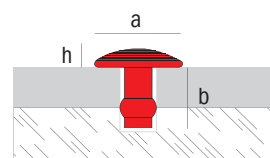
Grazie alla loro struttura podo-tattile ed al loro disegno antiscivolo, sono facilmente identificabili dagli utenti.

Grazie alla dima di collocazione è possibile affinare la posizione dei bottoni di forma ottima per la funzione tattile e semplificarne anche l'installazione.



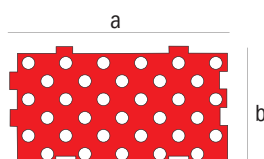
a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Alluminio.

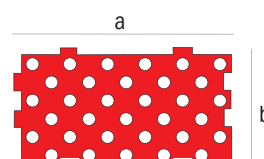


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

Acciaio zinq.



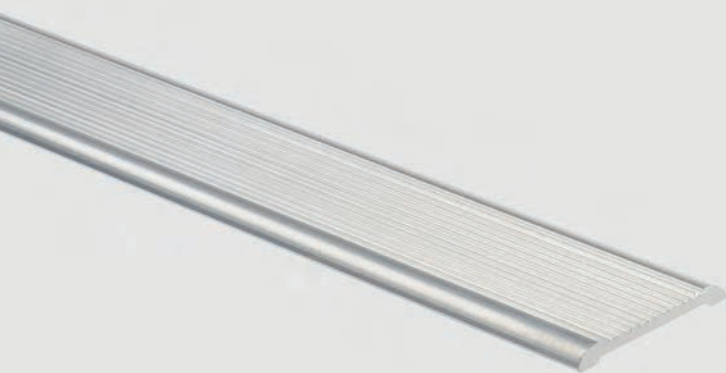
a: 435 mm.
b: 225 mm.



a: 585 mm.
b: 420 mm.

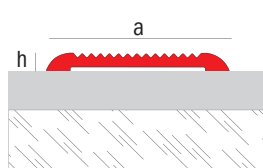


04/2 NOVOBAND ACCESS

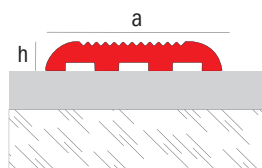


Novoband Access è un profilo del Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac® realizzato in alluminio naturale e progettato per essere collocato come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive.

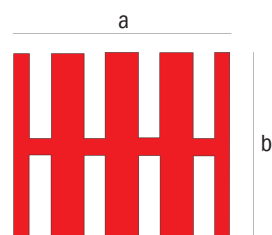
L'installazione di questo profilo può essere effettuata in maniera semplice su pavimenti finiti. Caratterizzato da una grande resistenza, agevola il passaggio di molte persone e funge sia da elemento di guida per non vedenti e ipovedenti sia da segnale di potenziali pericoli.



a: 25 mm.
h: 3 mm.



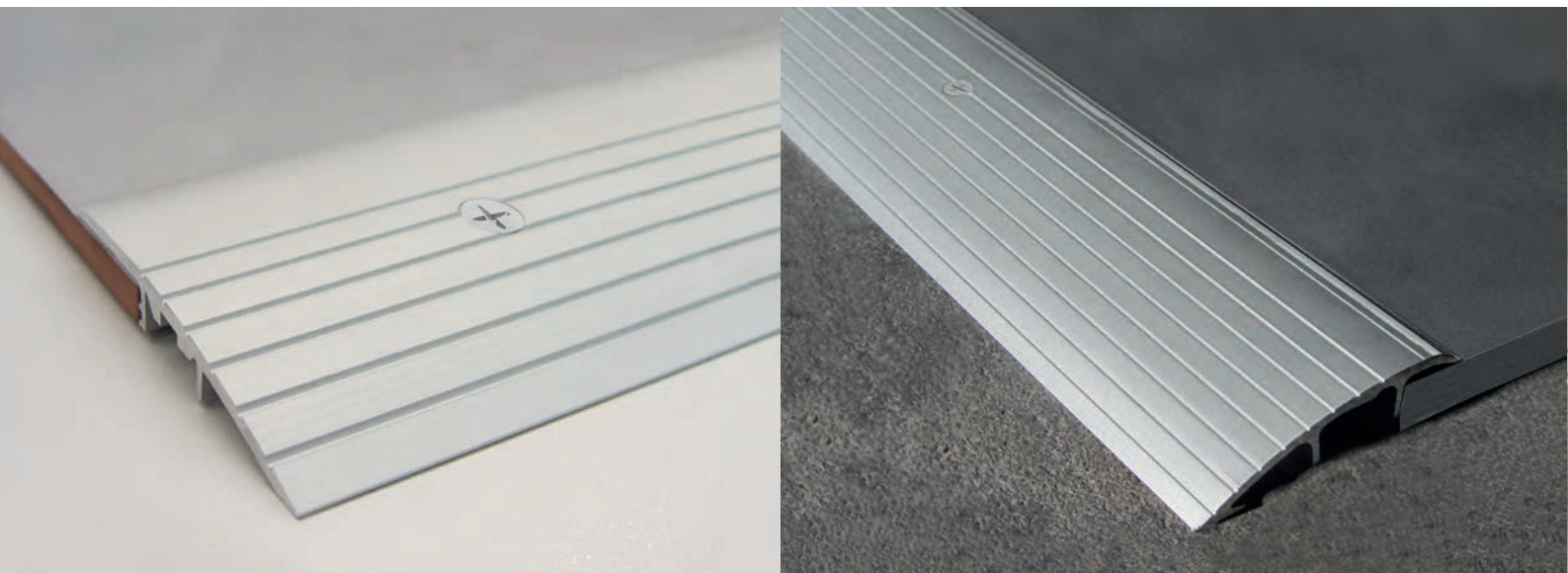
a: 25 mm.
h: 5 mm.



a: 295 mm.
b: 285 mm.



04/3 NOVONIVEL® ACCESS

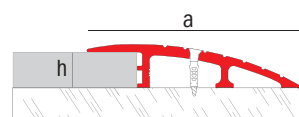


Novonivel® Access. Profilo di transizione disegnato per salvare discontinuità del pavimento. Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo.

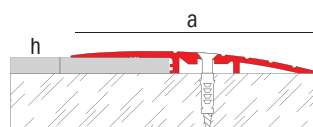
E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse). La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti.

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

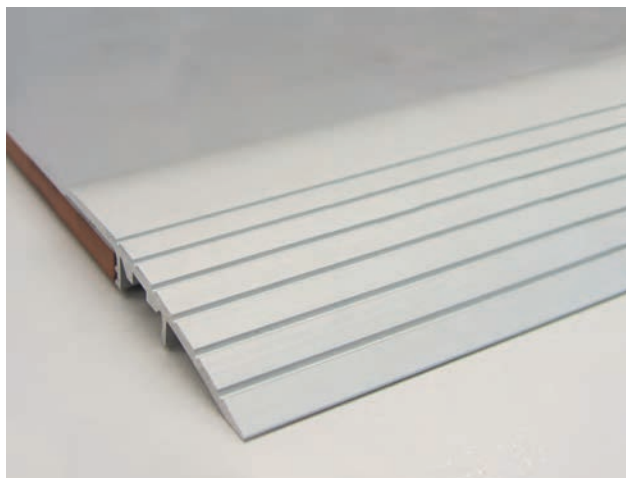
Disponibile in alluminio anodizzato argento mat con pellicola protettiva.



a: 60 mm.
h: 10/12,5 mm.

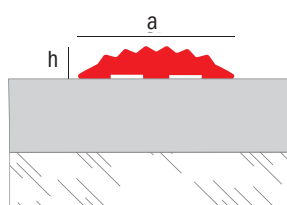


a: 60 mm.
h: 5 mm.

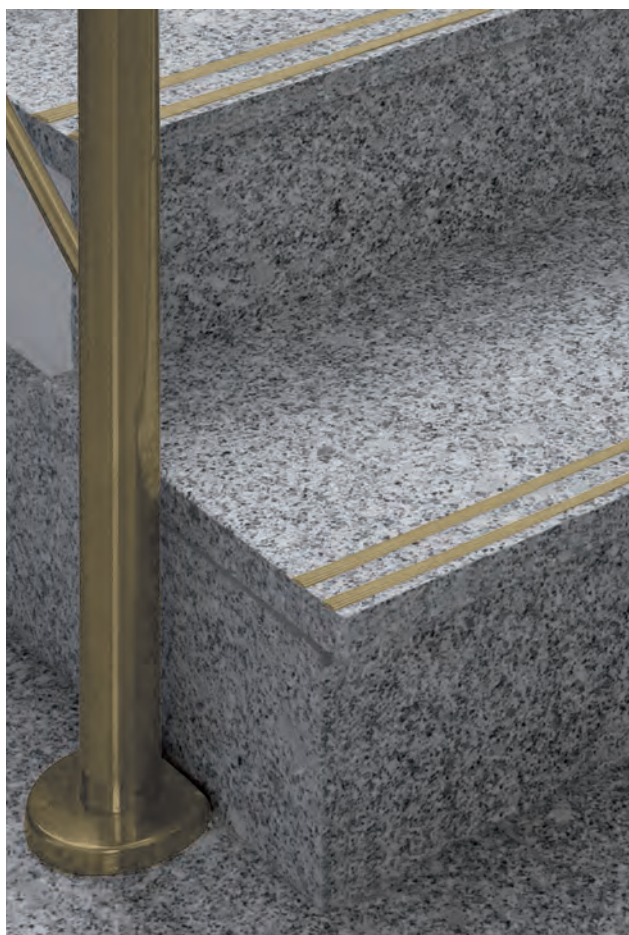


04/4 NOVOSTRIP SP

Novostrip SP. Profili di alluminio estruso naturale per installazione su scale, rampe e passerelle marmo, terrazzo o simili in cui vuole garantire la sicurezza da cadute. Si installa facilmente effettuando un taglio nel disco standard di marciapiede per dopo Inserimento e fissaggio mediante adesivo. Per la sua geometria e la sua piccola dimensioni può essere posizionato singolarmente o in un modello, integrando installazione esteticamente.



a: 9 mm.
h: 2 mm.



04/5 NOVOMAT® PLACCA PERSONALIZZATA



I **tappeti tecnici Novomat®** di EMAC® sono una barriera efficace per prevenire l'ingresso di polvere, umidità e sporcizia, offrendo la massima protezione e durata al pavimento. Sono garantiti per il passaggio di più di 50.000 persone al giorno.

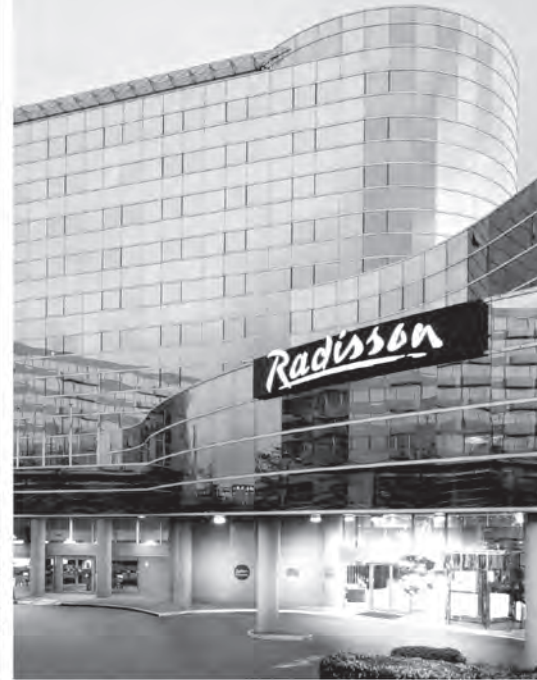
Finalmente i tappeti tecnici Novomat® hanno la possibilità di essere personalizzati con il logo o il disegno che si desidera. La personalizzazione del tappeto consente maggior visibilità al tuo marchio, oltre a fornire un elemento differenziato all'entrata del tuo stabilimento.

Il logo sarà inciso in nero e avrà una dimensione massima di 180 x 50 mm (modelli h:15 e 20 mm) o 180x78 mm (modelli h:8 e h:12 mm) su una piastra in acciaio satinato di 66 mm (modelli h:15 e 20 mm) o 94 mm (modelli h:8 e 12 mm) di larghezza. Oltre al logo inciso, la piastra viene fornita con fori e con le viti necessarie per una corretta installazione.

Sarà sufficiente, quindi, montare la piastra tra due file di profili e fissarla. Per eseguire la personalizzazione, sarà necessario fornire il file del logo da replicare, preferibilmente in formato vettoriale.

La placca personalizzata è adatta per i modelli Novomat® e può essere posizionata su tappeti nuovi o già installati.







Gruppo EMAC®

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

