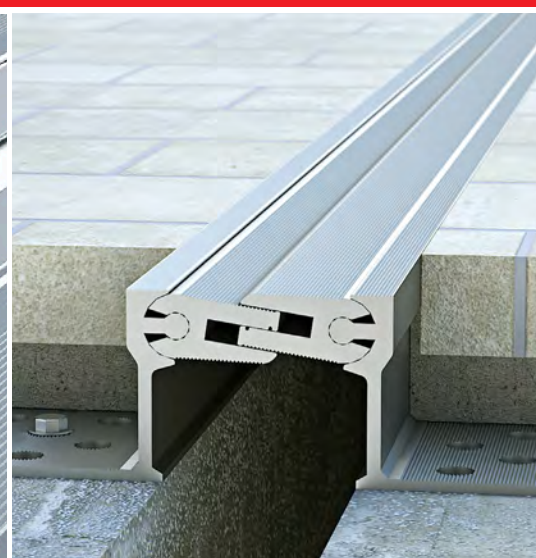


SOLUZIONI PER PROGETTI



GIUNTI STRUTTURALI
GIUNTI DI DILATAZIONE
PROFILI
ZERBINI TECNICI



GIUNTI E PROFILI
PER LAVORI EDILI E
PROGETTI



INDICE

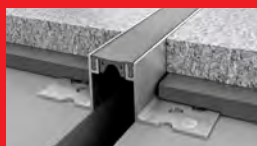
1. COSA SONO I GIUNTI DI DILATAZIONE?	08
2. COSA AVETE BISOGNO DI SAPERE PER SCEGLIERE IL GIUNTO ADEGUATO?	10
3. TABELLA DI SELEZIONE DEI GIUNTI	11

INDICE DEL PRODOTTO

4. GIUNTI A FILO - CON INSERTO IN GOMMA 13 - 23



Novojunta® Pro Basic Slimm



Novojunta® Pro Basic



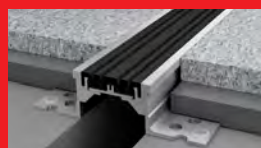
Novojunta® Pro Aluminio



Novojunta® Pro L50



Novojunta® Pro L55



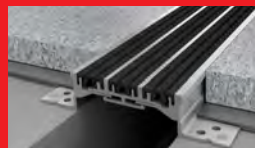
Novojunta® Pro L65



Novojunta® Pro L85



Novojunta® Pro XL105



Novojunta® Pro XL130

5. GIUNTI A FILO - INTERAMENTE METALLO 24 - 33



Novojunta® Pro AL30 RS



Novojunta® Pro Metal 30



Novojunta® Pro Metal 45



Novojunta® Pro Metal 50



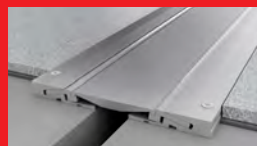
Novojunta® Pro Metal 60



Novojunta® Pro Metal 80



Novojunta® Pro Metal 100



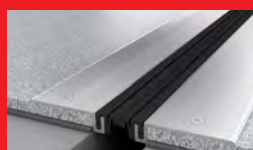
Novojunta® Pro Metal SIS



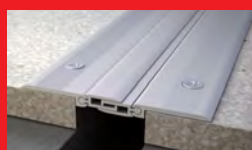
Novojunta® Pro Sismo SU

6. GIUNTI FLOTTANTI

34 - 43



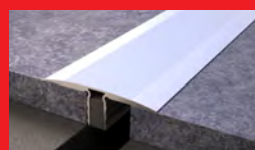
Novojunta® Pro Basic SP



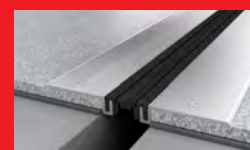
Novojunta® Pro AL30



Novojunta® Pro Antidesl.



Novojunta® Pro Decor



Novojunta® Pro SP



Novojunta® Pro Sismo PE



Novojunta® Pro Metal SP50



Novojunta® Pro Metal SP100

7. GIUNTI VERTICALI

44 - 47



Novojunta® Pro PA



Novojunta® Pro PASP



Novojunta® Pro Sismo PA

8. COMPLEMENTI GIUNTI STRUTTURALI

48 - 50



Novomembrana EPDM



Cordone Tagliafuoco

10. GIUNTI DI RETRAZIONE IN CALCESTRUZZO E CEMENTO ARMATO

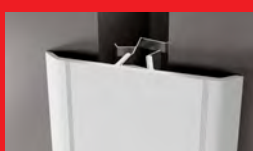
51 - 52



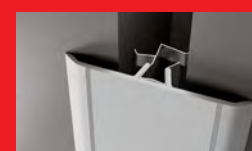
Novojunta® Hormigonado

11. COPRIGIUNTO

53 - 57



Novotapajuntas NDP



Novotapajuntas NDA



Novotapajuntas GTA



Novotapajuntas NCJE

12. GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI

58 - 68



Novojunta® Metallic



Novojunta® Metallic Perim.



Novojunta® Decor



Novojunta® Decor XL



Novojunta® Metallic Flecha



Novojunta® Decor Flecha



Novojunta® 1 PVC



Novojunta® 2 PVC



Novojunta® 3 PVC



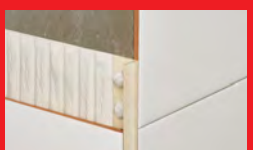
Novojunta® Metallic Flex



Novojunta ASTRA®

13. PROFILI E COMPLEMENTI

69 - 82



Novopared ASTRA® Kombu



Novotri Eclipse®



Novopilastra®



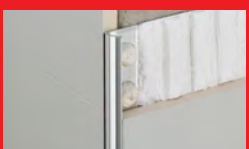
Novobisel®



Novolistel® 3 XS



Novolistel® 3 Aluminio



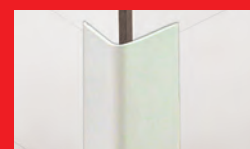
Novocanto®



Novopared-Novosuelo



Novoescuadra Aluminio



Novoescuadra XL PVC



Novoescuadra Plus



Novoyeso



Novosepara 5



Novosepara 10



Novoescocia® S



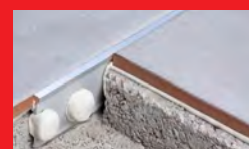
Novosepara 4 PVC



Novoescocia® 4



Monocapa



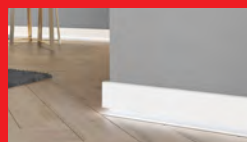
Novovier teaguas SP



Novovier teaguas GT

14. BATTISCOPIA

83 - 86



Novorodapie Eclipse® SP



Novorodapie Eclipse®



Novorodapie® Semiflex



Novorodapie® Rehabit



Novorodapie® L

15. SOLUZIONI PER GRADINI

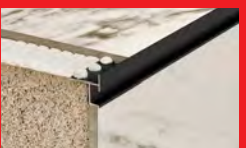
87 - 93



Novopeldaño ASTRA® Nori



Novopeldaño Eclipse®



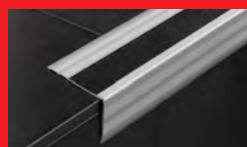
Novopeldaño Eclipse® Aura



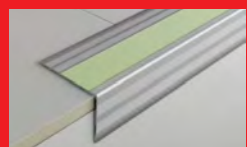
Novopeldaño® MaxiKenya



Novopeldaño® MaxiDakar



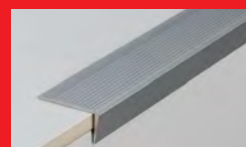
Novopeldaño® Safety



Novopeldaño Lúmina®

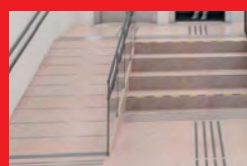


Novopeldaño® 4

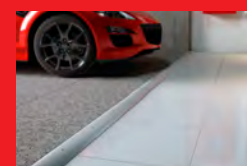


Novopeldaño® 5

94 - 101



Sistema Podo-tattile si
Accesibilità Universale



Novonivel® Access XT20



Novonivel® Access Slimm



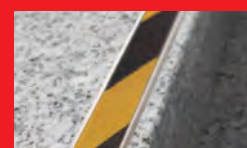
Novonivel® Access



Novonivel® Forte



Novostrip - Novostrip SP



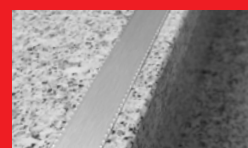
Novopletina® Safety



Novopletina Lumina®



Novopletina® Aluminio



Novopletina® Acero Inox.

17. TAPPETI TECNICI DI ENTRATA

105 - 107

18. DESIGN, SVILUPPO E CONSULENZA TECNICA

109 - 110

1. COSA SONO I GIUNTI STRUTTURALI?

Tutti gli edifici e i loro elementi strutturali sono sottoposti a sollecitazioni e deformazioni che provocano movimenti, deformazioni e cambiamenti geometrici.

QUESTE SOLLECITAZIONI SONO DOVUTE AI SEGUENTI MOTIVI:

- Variazioni di temperatura dell'ambiente.
- Espansione e contrazione dei diversi materiali da costruzione.
- Assestamenti e movimenti del suolo.
- Movimenti sismici.
- Usura.
- Pressione del vento.
- Carichi e traffico.

Al fine di controllare e prevenire queste sollecitazioni interne, gli edifici di medie e grandi dimensioni sono costruiti in blocchi, in modo che ognuno di questi blocchi funzioni in modo indipendente e non sia in attrito con il blocco adiacente. Tra questi blocchi vengono lasciati alcuni distacchi per i giunti strutturali. La posizione e l'apertura di questi giunti sono determinate da geometri o ingegneri strutturali, che stabiliranno anche la capacità portante del giunto.

Un giunto strutturale è un punto di distacco che attraversa l'intera struttura: pavimenti, pareti, facciate e soffitti. I giunti strutturali della struttura assorbono e assecondano i movimenti degli edifici al fine di controllare e prevenire la comparsa di patologie nella struttura stessa. Consentono inoltre di isolare i punti di incontro tra diversi elementi strutturali come pareti, pilastri, fondamenta di edifici scarichi, ecc. evitando la trasmissione di sollecitazioni tra di essi.

L'assenza di giunti strutturali, l'utilizzo di un sistema di giunti inappropriato o la loro errata distribuzione può comportare patologie di ogni tipo nella struttura e nelle finiture dell'edificio che, una volta terminati i lavori, saranno di difficile risoluzione e implicheranno elevati costi di manutenzione. D'altra parte, gestire nel modo appropriato i punti di incontro e le finiture più critiche di un lavoro edile è indice di un buon progetto.

I profili per giunti strutturali si installano in tutti i tipi di progetti, nello specifico in Aeroporti, centri commerciali, ospedali, scuole, parcheggi, edifici industriali, fabbriche... date le loro caratteristiche e dimensioni. Generalmente questi profili per giunti sono composti da profili in alluminio con inserto in gomma flessibile o si tratta di sistemi di profili interamente metallici. La loro funzione è di coprire l'apertura del giunto per permettere il movimento dei blocchi senza causare danno al cemento o al rivestimento.





COS'È UN SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI E PERCHÉ POSARLO?

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

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

DOVE INSTALLARE IL SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI?

Il Sistema per giunti strutturali di EMAC® può essere installato in tutti i tipi di progetti che prevedano giunti strutturali, elemento solitamente presente in progetti di grande portata come aeroporti, centri commerciali, ospedali, centri educativi, parcheggi, edifici industriali, ecc.

I GIUNTI STRUTTURALI SI POSSONO CLASSIFICARE NEL SEGUENTE MODO:

A SECONDA DELLA LORO INSTALLAZIONE:

- Sovrapposti, sopra il pavimento
- A filo, incorporate a livello del pavimento.

A SECONDA DEL LORO CARICO:

- Leggero
- Medio
- Semipesante
- Pesante

2. COSA AVETE BISOGNO DI SAPERE PER SCEGLIERE IL GIUNTO ADEGUATO?

DOMANDE FONDAMENTALI DA PORRE

1. Di che tipo di posa avete bisogno?

- A filo
- Flottante (rivestimenti già posati)

2. Qual è la larghezza dell'apertura del giunto?

3. Quanto deve essere alto il Profilo (h)? (per giunti a filo)

4. Che tipo di carichi dovrà sostenere?

CARICO LEGGERO: 

CARICO MEDIO:  OCCASIONALE

CARICO SEMIPESANTE: 

CARICO PESANTE: 



DA TENERE A MENTE:

I giunti strutturali EMAC® sono provvisti di accessori appositamente sviluppati per garantire la sicurezza passiva del giunto con cordoni tagliafuoco o per completare l'impermeabilizzazione del supporto con membrane in EPDM. L'uso di questi accessori è raccomandato e, in alcuni casi, necessario, chiedete informazioni senza impegno.



Profilo per giunti strutturali



Profilo per giunti strutturali + Novomembrana EPDM



Profilo per giunti strutturali + Cordone tagliafuoco

CONSULENZA E STUDIO TECNICO SENZA IMPEGNO

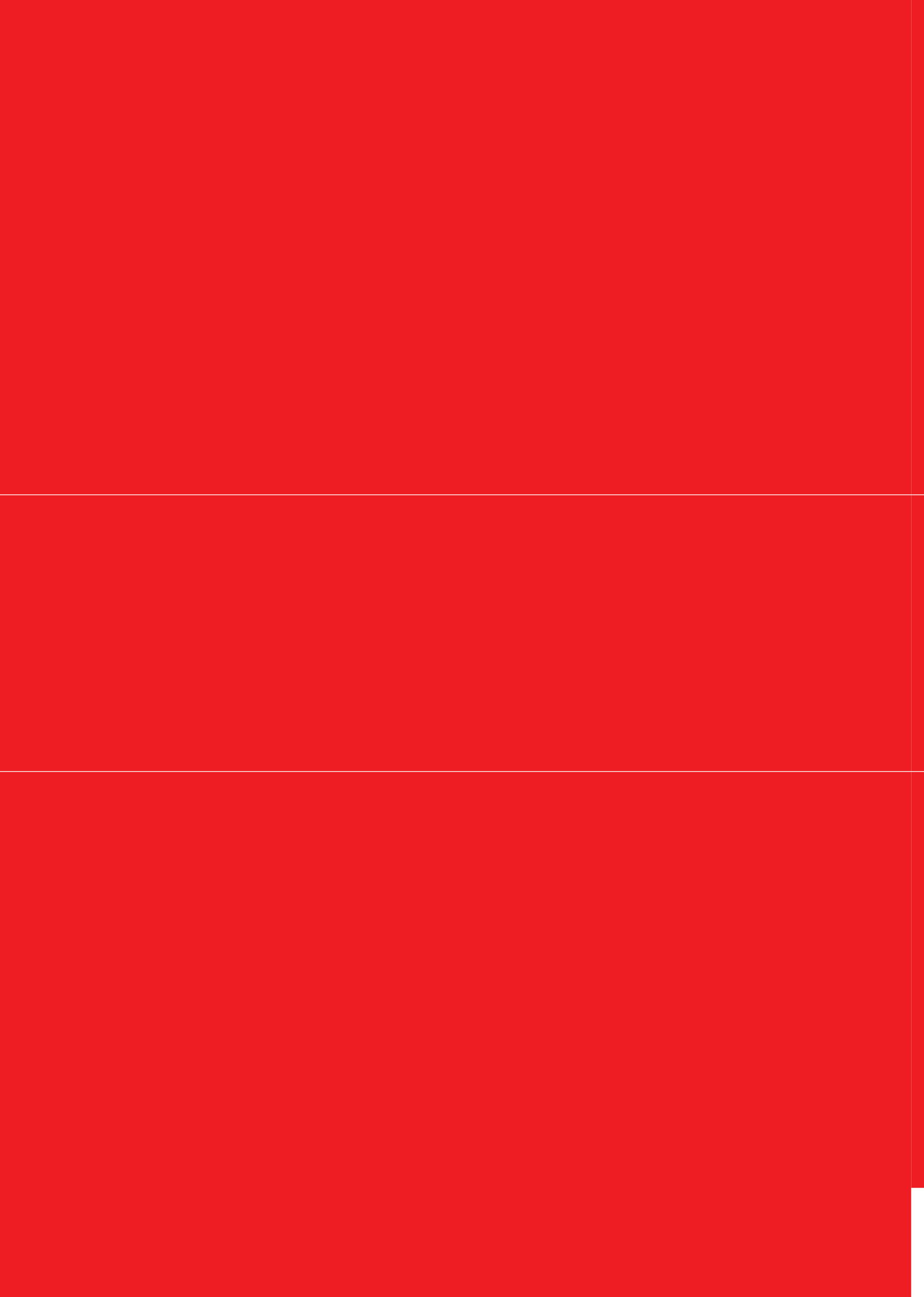
Il nostro team tecnico è a vostra completa disposizione per risolvere i vostri dubbi o fornirvi le informazioni tecniche di cui avete bisogno: schede tecniche, dettagli di costruzione in formato cad, istruzioni di installazione...

Se preferite, contattateci e vi consiglieremo per la scelta e la distribuzione dei giunti necessari per il vostro progetto.

3. TABELLA DI SELEZIONE DEI GIUNTI

Uso	Collocazione	Carichi	RIFERIMENTO	Larghezza Massima Giunto	Tipo	Pagina	
Pareti / Pavimenti	A filo	Medio	Novojunta® Pro Basic Slimm	40 mm	Con banda elastica	15	
			Novojunta® Pro Basic	40 mm	Con banda elastica	16	
			Novojunta® Pro Alluminio	55 mm	Con banda elastica	17	
			Novojunta® Pro L50	50 mm	Con banda elastica	18	
			Novojunta® Pro L85	85 mm	Con banda elastica	21	
			Novojunta® Pro XL105	105 mm	Con banda elastica	22	
			Novojunta® Pro XL130	130 mm	Con banda elastica	23	
			Novojunta® Pro AL30 RS	30 mm	Tutto Metallo	26	
			Novojunta® Pro Metal SIS110	110 mm	Tutto Metallico. Sismica	33	
		Semipesante	Novojunta® Pro L55	55 mm	Con banda elastica	19	
			Novojunta® Pro L65	65 mm	Con banda elastica	20	
		Pesante	Novojunta® Pro Metal 30	30 mm	Tutto Metallo	27	
			Novojunta® Pro Metal 45	45 mm	Tutto Metallo	28	
			Novojunta® Pro Metal 50	50 mm	Tutto Metallo	29	
			Novojunta® Pro Metal 60	60 mm	Tutto Metallo	30	
			Novojunta® Pro Metal 80	80 mm	Tutto Metallo	31	
			Novojunta® Pro Metal 100	100 mm	Tutto Metallo	32	
			Novojunta® Pro Sismo SU	100 mm	Tutto Metallico. Sismica	36	
			Novojunta® Pro Metal SIS	200 mm	Tutto Metallico. Sismica	35	
		Flottante	Leggero	Novojunta® Pro Basic SP	40 mm	Con banda elastica	38
				Novojunta® Pro Antiscivolo	44 mm	Con banda elastica	40
				Novojunta® Pro AL30	30 mm	Tutto Metallo	39
			Medio	Novojunta® Pro Decor	30 mm	Metallo + gomma	41
				Novojunta® Pro SP	50 mm	Con banda elastica	42
Novojunta® Pro Metal SP50	50 mm			Tutto Metallo	43		
Pareti	A filo	-	Novojunta® Pro PA	390 mm	Con banda elastica. Sismica	48	
	Flottante	-	Novojunta® Pro Sismo PE	74 mm	Tutto Metallico. Sismica	45	
		-	Novojunta® Pro Sismo PA	100 mm	Tutto Metallico. Sismica	50	
		-	Novojunta® Pro PASP	390 mm	Con banda elastica. Sismica	49	

Emac Complementos, S.L. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la geometria dei profili e le specifiche dei suoi prodotti.



4. GIUNTI A FILO CON INSERTO IN GOMMA



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta delle giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138002:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

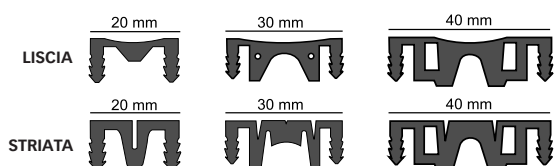


NOVOJUNTA® PRO BASIC SLIMM



- Giunto di 3 mm di altezza, progettato per il posizionamento su pavimenti di basso spessore come pavimenti vinilici o moquette.
- Composto da 2 profili in alluminio leggero con inserto in gomma ad alte prestazioni con una grande capacità di movimento multidirezionale.
- Le gomme sono sostituibili.
- È servito non montato.
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- 3 Misure di Gomma (20, 30 e 40 mm), liscia o striata.

TIPO GOMMA



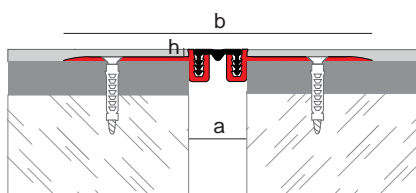
COLORE GOMMA



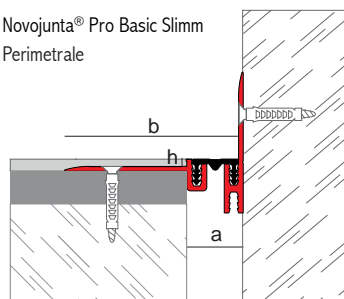
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili in alluminio, perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali e ha eccellenti proprietà meccaniche: grande elasticità, moderata resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / + 120°C).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- La gomma si somministra separatamente.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi**

Novojunta® Pro Basic Slimm h:3 mm.



Novojunta® Pro Basic Slimm Perimetrale



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza totale (b)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento gomma liscia	Movimento gomma striata
NJPB2003*	20 mm	124 mm	3 mm	liscia o striata	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB3003*	30 mm	134 mm		liscia o striata	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB4003*	40 mm	144 mm		liscia o striata	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

* Indicare il colore desiderato di gomma e tipo (liscia o striata)

** Viti incluse ref. FIJAC4,5x40 e stecca ref. TACO6x30xs6 - 6 u./metro giunta completa.

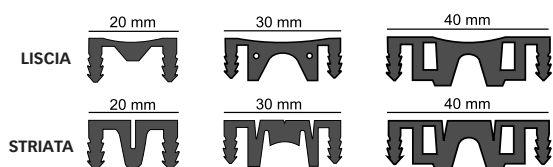
NOVOJUNTA® PRO BASIC



- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, cemento, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 40 mm.
- Ammissione di movimento fino a 14 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- È servito non montato.
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- 5 altezze disponibili: 12,5, 22, 40, 50 e 80 mm.
- 3 Misure di Gomma (20, 30 e 40 mm), liscia o striata.
- Possono essere installati tra pavimenti di diverse altezze (h) e spessori o in verticale.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

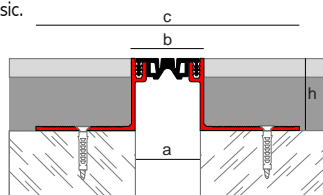
- Profili di alluminio a "L", perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Corpo centrale da gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma si somministra separatamente.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi**



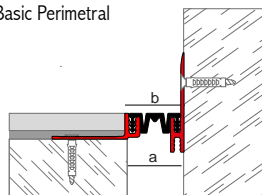
COLORE GOMMA



Novojunta® Pro Basic.



Novojunta® Pro Basic Perimetral



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



REFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento gomma liscia	Movimento gomma striata
Giunti fino a 25 mm di larghezza							
NJPB2012*	20 mm	24 mm	104 mm	12,5 mm	liscia o striata	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB2022*			104 mm	22 mm			
NJPB2040*			120 mm	40 mm			
NJPB2050*			160 mm	50 mm			
NJPB2080*			130 mm	80 mm			
Giunti fino a 35 mm di larghezza							
NJPB3012*	30 mm	34 mm	114 mm	12,5 mm	liscia o striata	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB3022*			114 mm	22 mm			
NJPB3040*			130 mm	40 mm			
NJPB3050*			170 mm	50 mm			
NJPB3080*			140 mm	80 mm			
Giunti fino a 45 mm di larghezza							
NJPB4012*	40 mm	44 mm	124 mm	12,5 mm	liscia o striata	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)
NJPB4022*			124 mm	22 mm			
NJPB4040*			140 mm	40 mm			
NJPB4050*			180 mm	50 mm			
NJPB4080*			150 mm	80 mm			

* Indicare il colore desiderato di gomma e tipo (liscia o striata).

** Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.



EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • info@emac.es
 EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
 EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

www.emac-italia.it



Reg. 869888-5

OCCASIONALE

NOVOJUNTA® PRO ALLUMINIO

Modello registrato come disegno comunitario No 869892-5

- Giunti strutturali per la collocazione nel pavimento (ceramica, cemento, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di larghezza fino a 55 mm.
- Ammissione di movimento fino a 20 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Facile fissaggio tramite viti (non incluse). Per ulteriori informazioni vedere la Scheda tecnica.
- Servito montato con film protettore.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

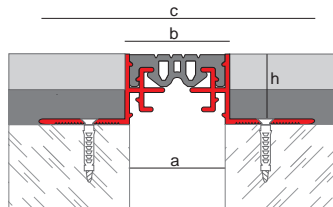
- Profili in alluminio, perforati alla base per il fissaggio tramite viti (non incluse).
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Servito montato con film protettore.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Per i modelli da 35 e 50 mm sono disponibili bande per l'allineamento tra i profili della struttura e pezzi di rinforzo per aumentarne la capacità di carico.

COLORE GOMMA

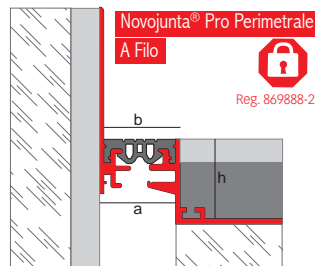
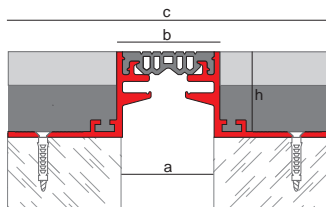


Nero 9005

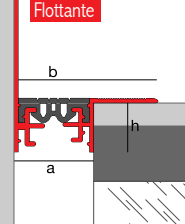
Novojunta® Pro Alluminio h:20 mm.



Novojunta® Pro Alluminio h:35 e 50 mm



Novojunta® Pro Perimetrale Flottante



Novojunta® Pro Alluminio	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
Giunti fino a 30 mm di larghezza						
NJPAL2034	30 mm	34 mm	87 mm	20 mm	striata	10 mm (+5/-5)
NJPAL3534*			130 mm	35 mm		
NJPAL5034*			130 mm	50 mm		
Giunti fino a 40 mm di larghezza						
NJPAL2044	40 mm	44 mm	97 mm	20 mm	striata	14 mm (+7/-7)
NJPAL3544*			140 mm	35 mm		
NJPAL5044*			140 mm	50 mm		
Giunti fino a 55 mm di larghezza						
NJPAL3559*	55 mm	59 mm	155 mm	35 mm	striata	20 mm (+10/-10)
NJPAL5059*			155 mm	50 mm		

* Aggiungendo rinforzo migliora la capacità e la consistenza del pezzo.

Novojunta® Pro Perimetrale a Filo	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
Giunti fino a 32 mm di larghezza					
NJPPS2032	32 mm	32 mm	20 mm	striata	10 mm (+5/-5)
NJPPS3532			35 mm		
NJPPS5032			50 mm		
Giunti fino a 42 mm di larghezza					
NJPPS2042	42 mm	42 mm	20 mm	striata	14 mm (+7/-7)
NJPPS3542			35 mm		
NJPPS5042			50 mm		

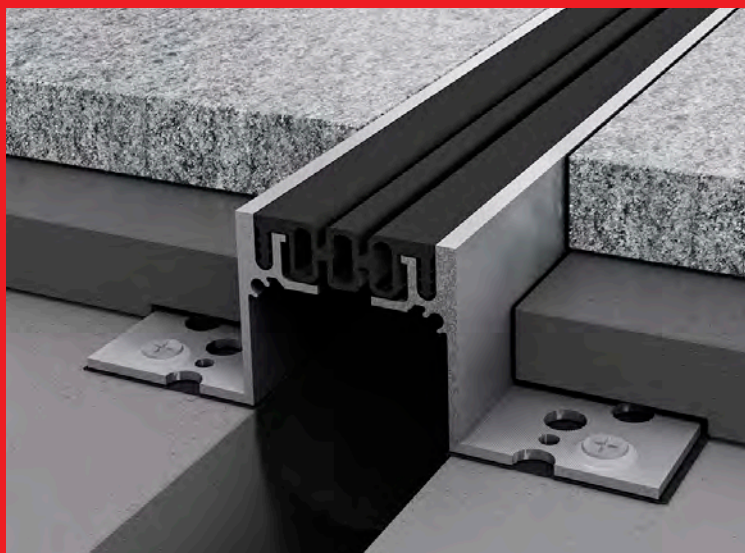
Novojunta® Pro Perimetrale Flottante	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
NJPPS2058	34 mm	58 mm	20 mm	striata	10 mm (+5/-5)
NJPPS2068	44 mm	68 mm	20 mm	striata	14 mm (+7/-7)

www.emac-italia.it

EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • info@emac.es
 EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
 EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

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

NOVOJUNTA® PRO L50



- Giunti strutturali per la collocazione nel pavimento (calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di larghezza fino a 50 mm.
- Ammissione di movimento fino a 20 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- È servito non montato.

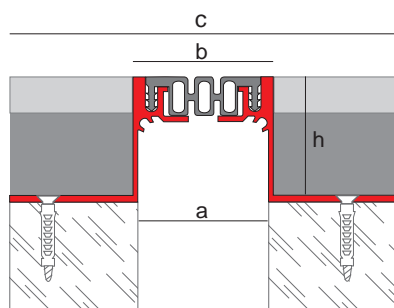
COLORE GOMMA



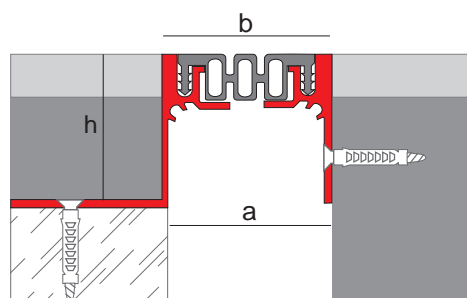
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L", perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Disponibile cordone tagliafuoco e Novomembrana a seconda del modello (consultare).
- Gomma liscia o striata.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma si somministra in rotoli.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C)

Novojunta® Pro L50:



Perimetrale:



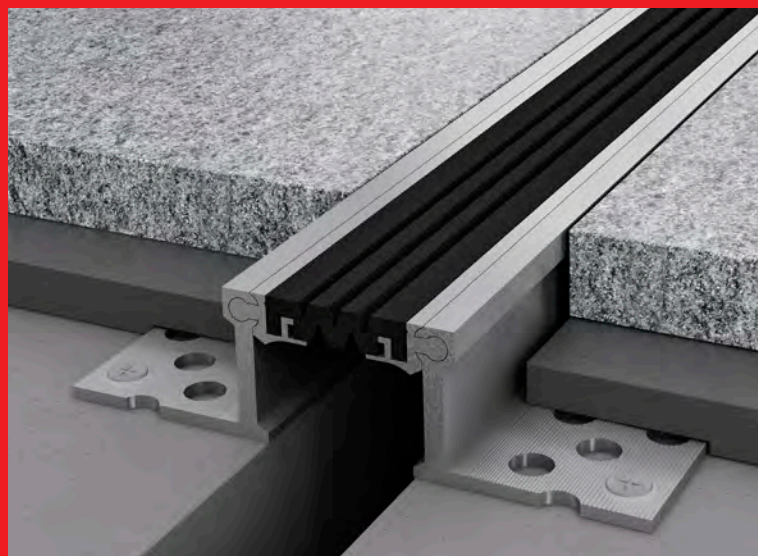
RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale Gomma liscia	Movimento orizzontale Gomma striata
NJPL50AL35NA	50 mm	55 mm	155 mm	35 mm	liscia o striata	16 mm (±8)	20 mm (±10)
NJPL50AL50NA				50 mm			
NJPL50AL80NA				80 mm			

* Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.



NOVO JUNTA® PRO L55

- Giunti strutturali per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di larghezza fino a 55 mm.
- Ammissione di movimento fino a 24 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- È servito premontato.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L" rinforzato, perforati alla base per il fissaggio tramite viti, è composto da due ali di fissaggio e assemblate mediante un sistema di snodi a sfera, con due pezzi che servono da supporto alla gomma e permettono il movimento verticale.
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura

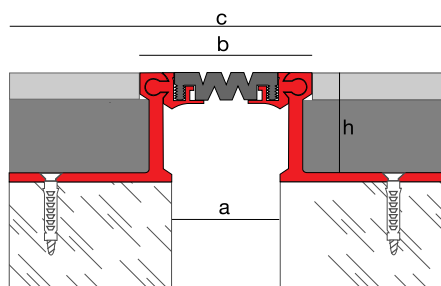
per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).

- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- La gomma si somministra in rotoli di 25 m.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

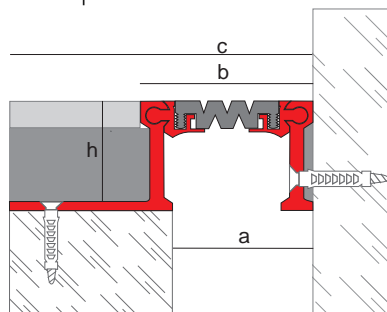
COLORE GOMMA



Novojunta® Pro L55



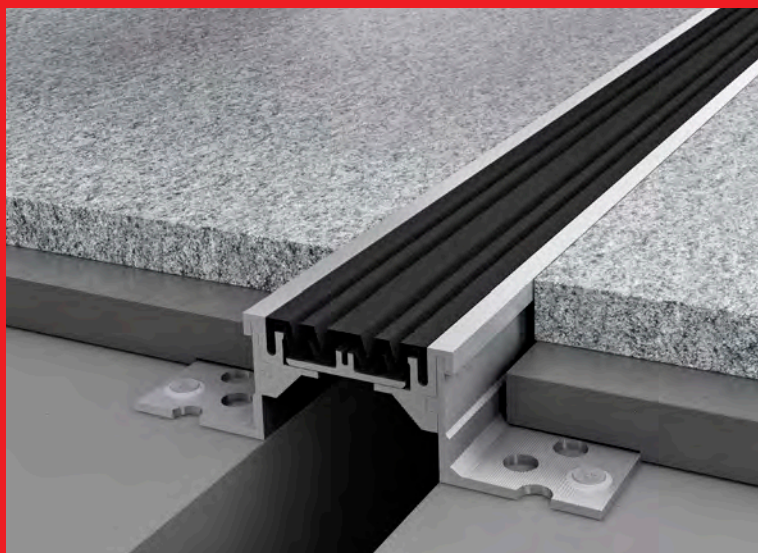
Versione perimetrale inferiore



REFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPL55AL18NA	55 mm	80 mm	195 mm	18 mm	striata	24 mm (±12)	10 mm (±5)
NJPL55AL35NA				35 mm			
NJPL55AL50NA				50 mm			
NJPL55AL80NA				80 mm			

* Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.

NOVOJUNTA® PRO L65



- Giunti strutturali per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di larghezza fino a 65 mm.
- Ammissione di movimento fino a 36 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- È servito premontato.

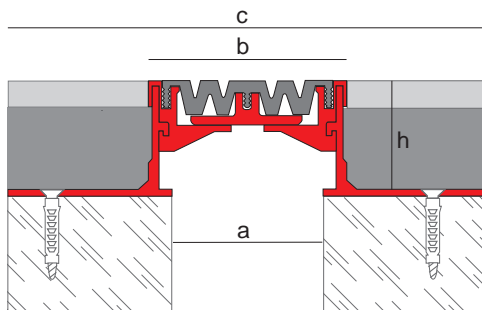
COLORE GOMMA



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L" rinforzato, perforati alla base per il fissaggio tramite viti, è composto da due ali di fissaggio e assemblate mediante un sistema di snodi a sfera, con due pezzi che servono da supporto alla gomma.
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma viene fornita in rotoli.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

Novojunta® Pro L65

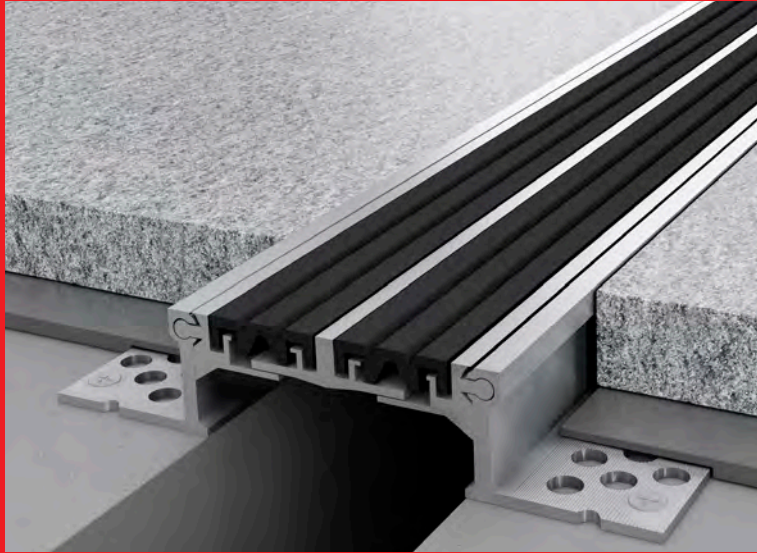


RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
NJPL65AL35NA	65 mm	83 mm	205 mm	35 mm	striata	36 mm (±18)
NJPL65AL50NA				50 mm		

* Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.



NOVOJUNTA® PRO L85



- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 85 mm.
- Ammissione di movimento fino a 20 mm.
- Le gomme sono sostituibili (2x40 mm. larghezza).
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- È servito premontato.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L" rinforzato, perforati alla base per il fissaggio tramite viti, assemblati mediante sistema di snodi a sfera con due pezzi sempre in alluminio che permettono il movimento verticale del giunto. Sopra i pezzi laterali poggia un rinforzo di grandi dimensioni, che migliora la capacità di carico del giunto e permette l'alloggiamento della doppia gomma sintetica che lo compone.
- Corpo centrale da gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche,

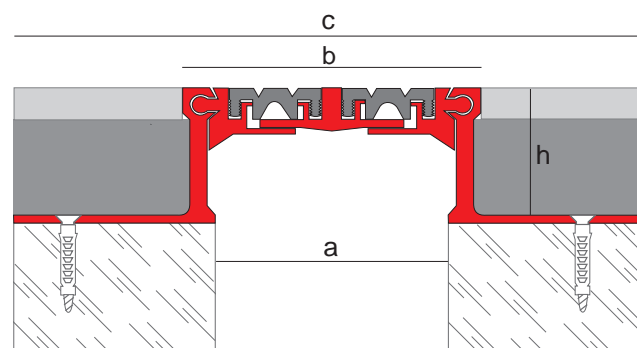
grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).

- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma viene fornita in rotoli.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

COLORE GOMMA



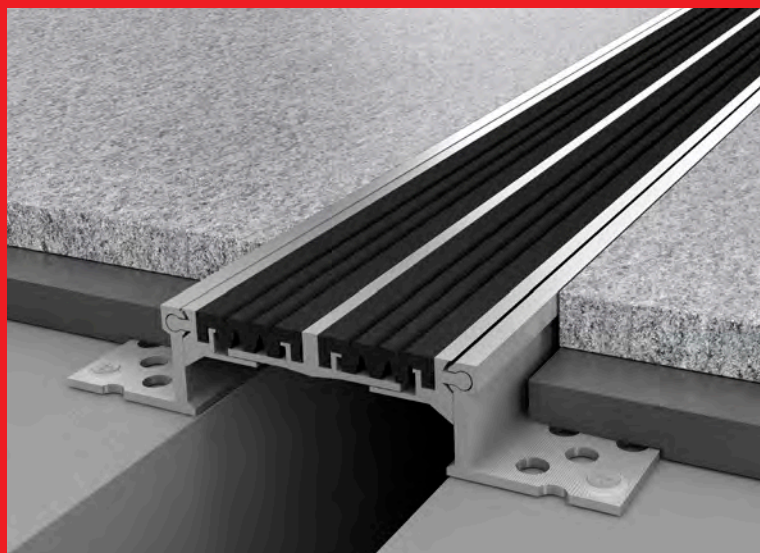
Novojunta® Pro L85



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
NIPL85AL35NA	85 mm	111 mm	226 mm	35 mm	striata	20 mm (±10)
NIPL85AL50NA				50 mm		
NIPL85AL80NA				80 mm		

* Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.

NOVO JUNTA® PRO XL 105



- Giunti strutturali per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di larghezza fino a 105 mm.
- Ammissione di movimento fino a 20 mm.
- Le gomme sono sostituibili (2x50 mm. larghezza).
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- È servito premontato.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L" rinforzato, perforati alla base per il fissaggio tramite viti, assemblati mediante sistema di snodi a sfera con due pezzi sempre in alluminio che permettono il movimento verticale del giunto. Sopra i pezzi laterali poggia un rinforzo di grandi dimensioni, che migliora la capacità di carico del giunto e permette l'alloggiamento della doppia gomma sintetica che lo compone.
- Corpo centrale in due gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande

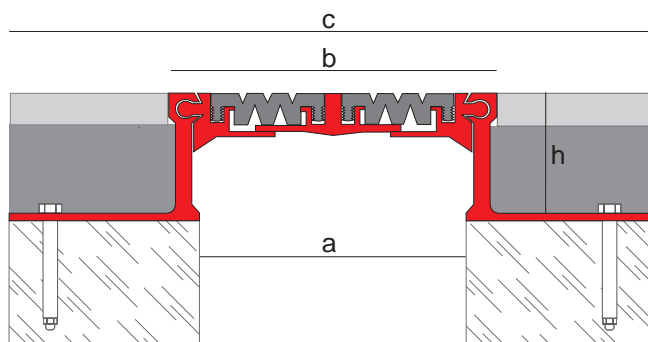
elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).

- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma si somministra in rotoli.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

COLORE GOMMA



Novojunta® Pro XL105



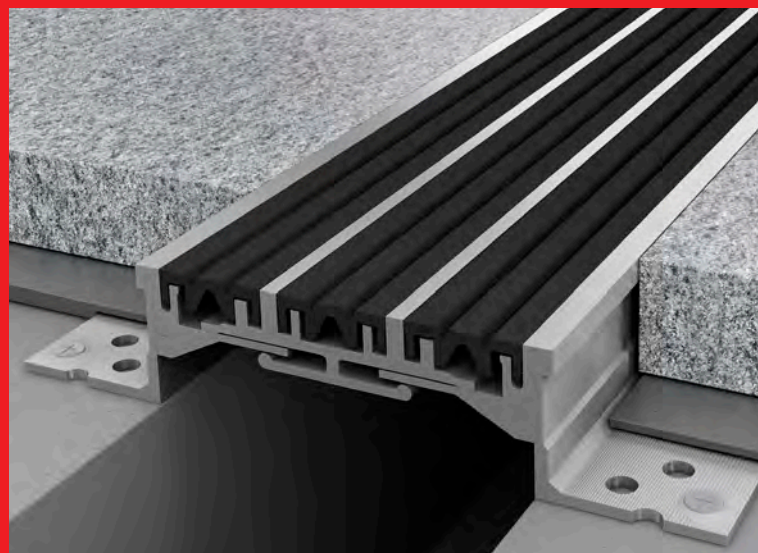
RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
NJPXL105AL18	105 mm	130 mm	236 mm	18 mm	striata	20 mm (±10)
NJPXL105AL35				35 mm		
NJPXL105AL50				50 mm		
NJPXL105AL80				80 mm		

* Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.

NOVOJUNTA® PRO XL 130



- Giunti strutturali per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di larghezza fino a 130 mm.
- Ammissione di movimento fino a 36 mm.
- Le gomme sono sostituibili (3x45 mm. larghezza).
- Perforati alla base per il facile fissaggio tramite viti.
- È servito premontato.



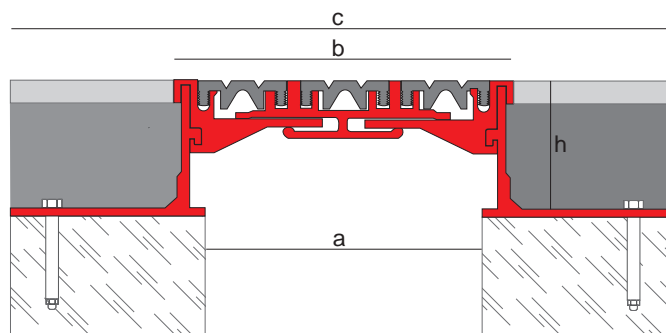
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L" rinforzato, perforati alla base per il fissaggio tramite viti, e un rinforzo centrale.
- Disponibile cordone tagliafuoco e Novomembrana a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma si somministra in rotoli.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

COLORE GOMMA



Novojunta® Pro XL130



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
NIPXL130AL35	130 mm	155 mm	274 mm	35 mm	striata	36 mm (±18)
NIPXL130AL50				50 mm		

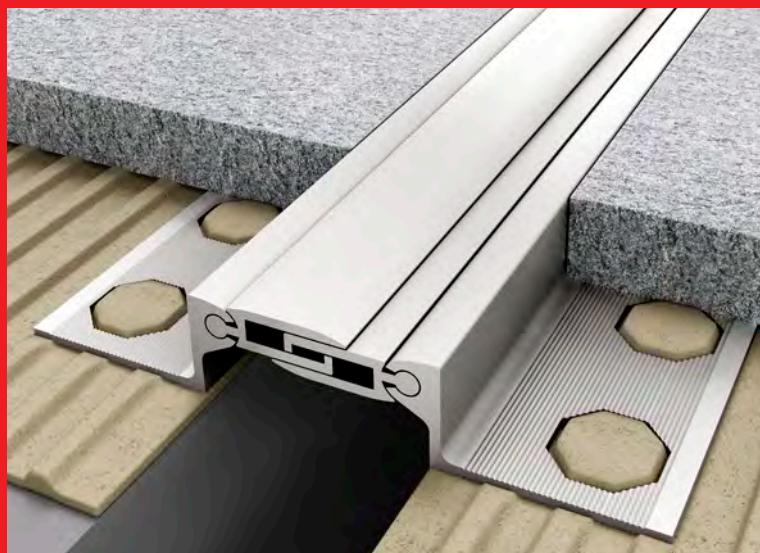
* Viti incluse ref. FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.

5. GIUNTI A FILO INTERAMENTE METALLO



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta de la giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

NOVOJUNTA® PRO AL30 RS



- Fabricato in alluminio anodizzato.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento in ceramica.
- Per giunti di larghezza fino a 30 mm.
- Ammissione di movimento fino a 9,4 mm.
- È servito montato e con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI

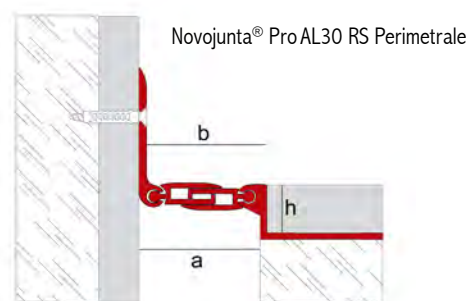
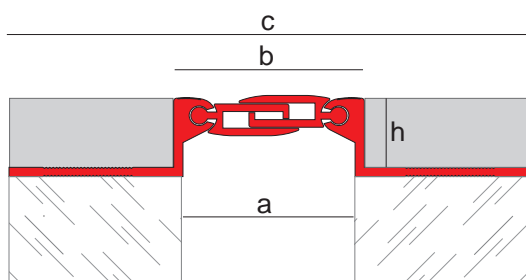


Anodizzato Argento Opaco

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Giunti formati da profili scorrevoli in alluminio.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito montato, meccanizzato e con film protettore sulla superficie.

Novojunta® Pro AL30 RS



Novojunta® Pro AL30 RS

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	84 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

Novojunta® Pro AL30 RS Perimetrale

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

NOVOJUNTA® PRO METAL 30



- Fabricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion e carrelli...).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Per giunti di larghezza fino a 30 mm.
- Ammissione di movimento fino a 12 mm.
- Ideali per centri commerciali, parcheggi, aeroporti...
- Viene servito premontato e con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI

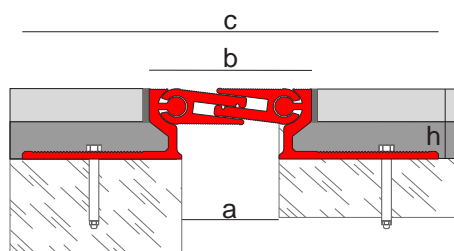


Naturale

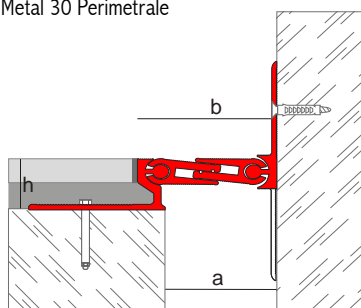
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2.5 m di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione. E' consigliato di fissare alternativamente (destra e sinistra).
- Fissaggio con espansioni metalliche distanziate ogni 30 cm.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Viene servito e con film protettore.

Novojunta® Pro Metal 30



Novojunta® Pro Metal 30 Perimetrale



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Novojunta® Pro Metal 30

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM30AL22NA25	30 mm	50 mm	130 mm	22 mm	12 mm (+5/-7)	14 mm (+/-7)
NJPM30AL50NA25			166 mm	50 mm		

Novojunta® Pro Metal 30 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM30AL22PER	30 mm	50 mm	22 mm	12 mm (+5/-7)	14 mm (+/-7)
NJPM30AL50PER			50 mm		

* Viti incluse ref. FIJACION8X60 - 6 u./metro giunta completa.



NOVOJUNTA® PRO METAL 45

- Fabbricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion, carrelli e carrelli della spesa).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Superficie visibile senza spazi vuoti per evitare l'accumulo di sporco e rumore.
- Per giunti di larghezza fino a 45 mm.
- Ammissione di movimento fino a 20 mm.
- Viene servito premontato e con film protettore.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

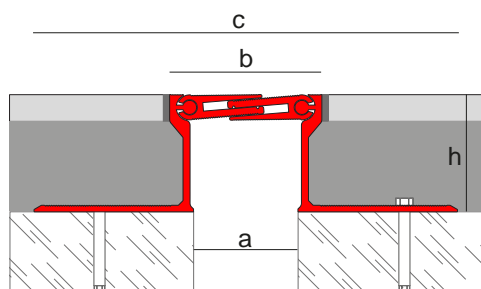
- Profili di alluminio perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2.5 m. di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.
- Fissaggio con espansioni metalliche distanziate ogni 30 cm. E' consigliato di fissare alternativamente (destra e sinistra).
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Viene servito e con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI

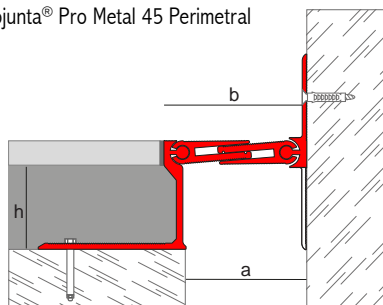


Naturale

Novojunta® Pro Metal 45



Novojunta® Pro Metal 45 Perimetral



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Novojunta® Pro Metal 45

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM45AL22NA25	45 mm	65 mm	145 mm	22 mm	20 mm (+/-10)	20 mm (+/-10)
NJPM45AL50NA25			181 mm	50 mm		

Novojunta® Pro Metal 45 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM45AL22PER	45 mm	65 mm	22 mm	20 mm (+/-10)	20 mm (+/-10)
NJPM45AL50NPER			50 mm		

* Viti incluse ref. FIJACION8X60 - 6 u./metro giunta completa.

NOVOJUNTA® PRO METAL 50



- Fabricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion, carrelli e transpallet).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Per giunti di larghezza fino a 50 mm.
- Ammissione di movimento fino a 14 mm.
- Ideali per centri commerciali, parcheggi, aeroporti...
- Viene servito premontato e con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI



Naturale

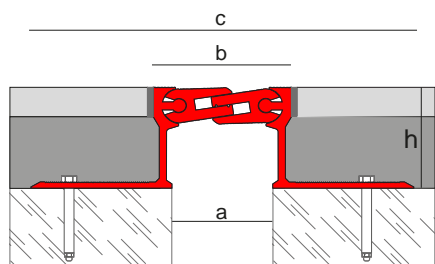
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.
- Fissaggio con espansioni metalliche distanziate ogni 30 cm. E' consigliato di fissare alternativamente (destra e sinistra).
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Viene servito e con film protettore.

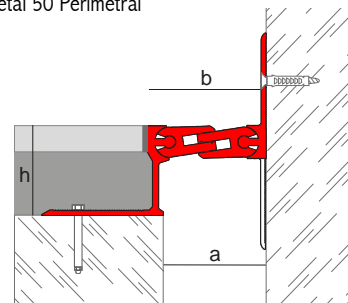


***21902015 (Inst. AIDIMME)**
Traffico veicolare con ruote pneumatiche fino a 300 kN, e carrelli elevatori e transpallet a 9 kg / mm.

Novojunta® Pro Metal 50



Novojunta® Pro Metal 50 Perimetral



Novojunta® Pro Metal 50

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM50AL22NA	50 mm	69 mm	190 mm	22 mm	14 mm (+6/-8)	24 mm (+/-12)
NJPM50AL35NA				35 mm		
NJPM50AL50NA				50 mm		
NJPM50AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 50 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM50AL22PER	50 mm	69 mm	22 mm	14 mm (+6/-8)	24 mm (+/-12)
NJPM50AL35PER			35 mm		
NJPM50AL50PER			50 mm		
NJPM50AL80PER			80 mm		

* Viti incluse ref. FIJACION8X60 - 6 u./metro giunta completa.



NOVOJUNTA® PRO METAL 60

- Fabbricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion, carrelli e transpallet).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Superficie visibile senza spazi vuoti per evitare l'accumulo di sporco e rumore.
- Per giunti di larghezza fino a 60 mm.
- Ammissione di movimento fino a 20 mm.
- Viene servito premontato e con film protettore.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

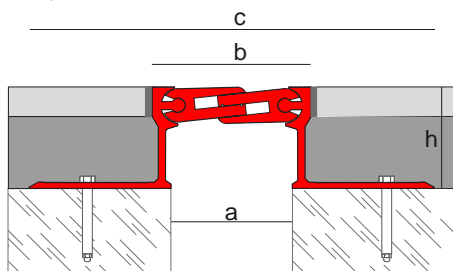
- Profili di alluminio perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.
- Fissaggio con espansioni metalliche distanziate ogni 30 cm. E' consigliato di fissare alternativamente (destra e sinistra).
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Viene servito con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI

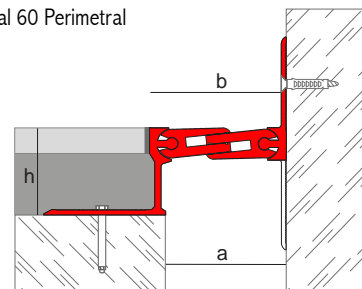


Naturale

Novojunta® Pro Metal 60



Novojunta® Pro Metal 60 Perimetral



Novojunta® Pro Metal 60

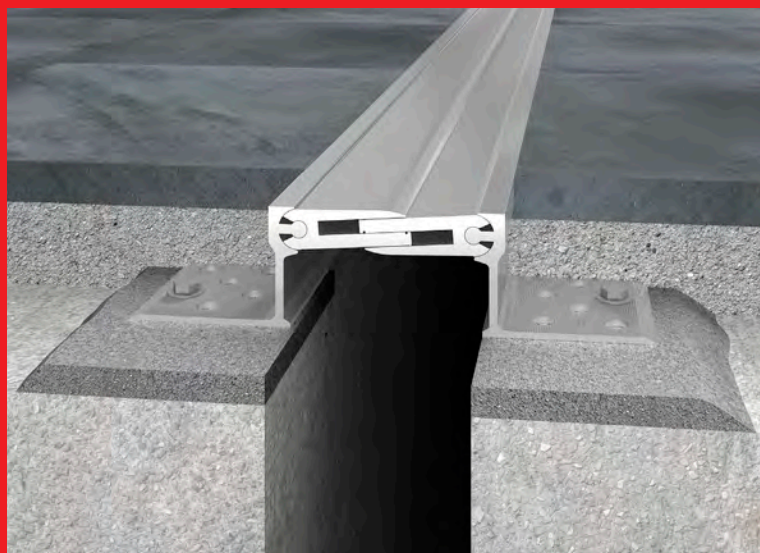
RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM60AL18NA	60 mm	78 mm	200 mm	22 mm	20 mm (+9/-11)	30 mm (+15/-15)
NJPM60AL35NA				35 mm		
NJPM60AL50N3				50 mm		
NJPM60AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 60 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM60AL22PER	60 mm	78 mm	22 mm	20 mm (+9/-11)	30 mm (+15/-15)
NJPM60AL35PER			35 mm		
NJPM60AL50PER			50 mm		
NJPM60AL80PER			80 mm		

* Viti incluse ref. FIJACION8X60 - 6 u./metro giunta completa.

NOVOJUNTA® PRO METAL 80



- Fabricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion, carrelli e transpallet).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Per giunti di larghezza fino a 80 mm.
- Ammissione di movimento fino a 32 mm.
- Ideali per centri commerciali, parcheggi, aeroporti...
- Viene servito premontato con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI

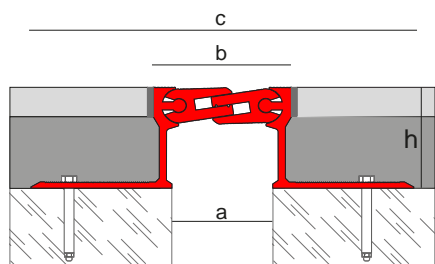


Naturale

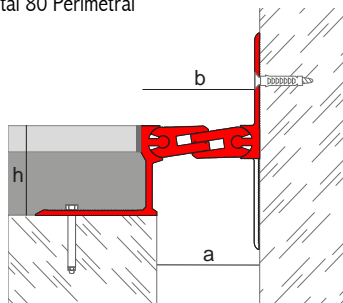
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.
- Fissaggio con espansioni metalliche distanziate ogni 30 cm. E' consigliato di fissare alternativamente (destra e sinistra).
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Viene servito e con film protettore.

Novojunta® Pro Metal 80



Novojunta® Pro Metal 80 Perimetral



Novojunta® Pro Metal 80

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM80AL22NA	80 mm	97 mm	213 mm	22 mm	32 mm (+15/-17)	50 mm (+/-25)
NJPM80AL35NA				35 mm		
NJPM80AL50NA		99 mm	220 mm	50 mm		
NJPM80AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 80 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM80AL22PER	89 mm	96 mm	22 mm	32 mm (+15/-17)	50 mm (+/-25)
NJPM80AL35PER			35 mm		
NJPM80AL50PER			50 mm		
NJPM80AL80PER			80 mm		

* Viti incluse ref. FIJACION8X60 - 6 u./metro giunta completa.



NOVOJUNTA® PRO METAL 100

- Fabbricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion, carrelli e transpallet).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Superficie visibile senza spazi vuoti per evitare l'accumulo di sporco e rumore.
- Per giunti di larghezza fino a 100 mm.
- Ammissione di movimento fino a 43 mm.
- Viene servito premontato e con film protettore.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

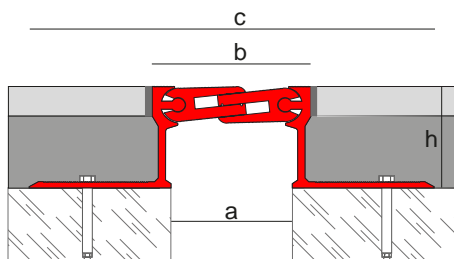
- Profili di alluminio perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato con tiranti che mantengono fissa la posizione di installazione.
- Fissaggio con espansioni metalliche distanziate ogni 30 cm. E' consigliato di fissare alternativamente (destra e sinistra).
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Viene servito e con film protettore.

FINITURE DISPONIBILI

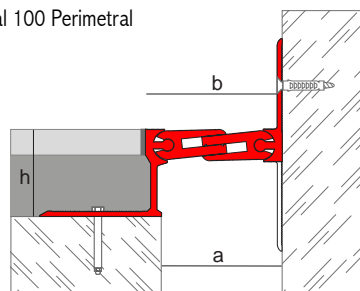


Naturale

Novojunta® Pro Metal 100



Novojunta® Pro Metal 100 Perimetral



Novojunta® Pro Metal 100

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Larghezza totale (c)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM100AL22NA	100 mm	117 mm	233 mm	22 mm	43 mm (+23/-20)	50 mm (+/-25)
NJPM100AL35NA				35 mm		
NJPM100AL50NA		119 mm	240 mm	50 mm		
NJPM100AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 100 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPM100AL22PER	109 mm	116 mm	22 mm	43 mm (+23/-20)	50 mm (+/-25)
NJPM100AL35PER			35 mm		
NJPM100AL50PER			50 mm		
NJPM100AL80PER			80 mm		

* Viti incluse ref. FIJACION8X60 - 6 u./metro giunta completa.



NOVOJUNTA® PRO METAL SIS

- Permette svariati movimenti. Giunto adatto per le zone sismiche.
- Ammissione di movimento fino a 60 mm.
- Per giunti di larghezza fino a 200 mm.
- Fabbricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Sopporta il passaggio di traffico pesante (camion, carrelli e transpallet).
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Superficie visibile senza fori per evitare accumulo di sporcizia o rumore.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

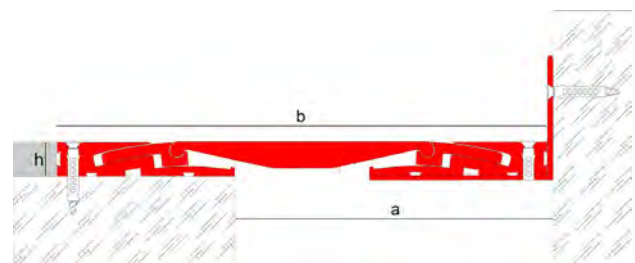
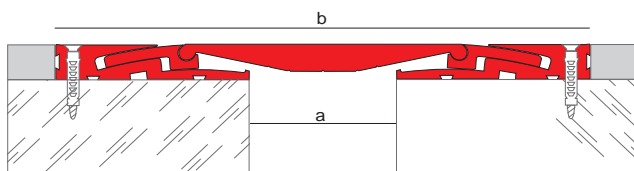
- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio. Il movimento è garantito da una doppia cerniera scorrevole sulle guide retraibili grazie alla quale la superficie di transito è piana e senza dislivelli.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Il Profilo si presenta premontato e con film protettore.
- Fissaggio con viti metalliche ogni 30 cm.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*
- Il fissaggio del sistema a 6 cm dal bordo del giunto è stato studiato per preservare il pavimento adiacente.

FINITURE DISPONIBILI



Naturale

Novojunta® Pro Metal SIS



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento Orizzontale	Movimento Verticale
NJPMSIS50NA	50 mm	255 mm	20 mm	60 mm (+30/-30)	50 mm (+25/-25)
NJPMSIS100NA	100 mm	305 mm			
NJPMSIS150NA	150 mm	360 mm			
NJPMSIS200NA	200 mm	410 mm			

* Viti incluse ref. sistema TNJPMSIS - 1 ud. di sistema/metro giunta completa. Viti idonee per l'ancoraggio su supporti in calcestruzzo.

NOVOJUNTA® PRO SISMO SU



- Permette svariati movimenti. Giunto adatto per le zone sismiche.
- Ammissione di movimento fino a 130 mm.
- Per giunti di larghezza fino a 100 mm.
- Giunto fabbricato interamente in alluminio.
- Grande durata, senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Fissaggio con viti (non incluse). Consultare la nostra scheda tecnica.
- Con faccia-vista striata antiscivolo.

FINITURE DISPONIBILI



Anodizzato argento satinato

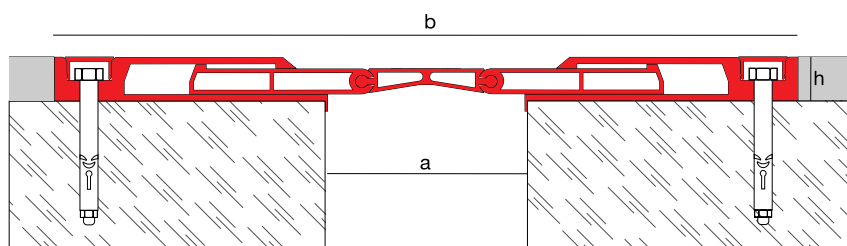
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio anodizzato argento satinato.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Il Giunto si presenta premontato e con film protettore.



Vedi video esplicativo fotografando questo codice QR con il tuo Smartphone o entra nel nostro canale aziendale in Youtube (<http://www.youtube.com/user/emaccomplementos>).

Novojunta® Pro SISMO SU



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPSUALPL25	100 mm	367,7 mm	21,6 mm	130 mm (+65/-65)	12 mm

6. GIUNTI SOVRAPPOSTI



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliarla sulla scelta del giunto strutturale più adatto ad ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Técnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

NOVOJUNTA® PRO BASIC SP



- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...)
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 40 mm.
- Ammissione di movimento fino a 14 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Con faccia-vista striata antiscivolo.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L".
- Corpo centrale di gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- 3 Misure di Gomma (20, 30 e 40 mm), liscia o striata.
- Disponibile cordone tagliafuoco e Novomembrana (membrana di tenuta stagna) a seconda del modello.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- La gomma si somministra in rotoli.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi**
- Modelli perimetrali disponibili.

COLORE GOMMA

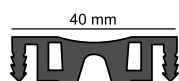
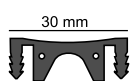


Nero 9005

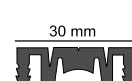
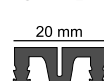


Grigio 7035

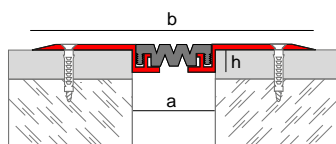
LISAS



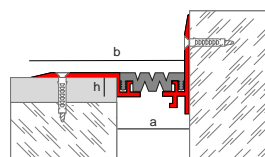
STRIATE



Novojunta® Pro Basic SP



Novojunta® Pro Basic SP Perimetrale



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Tipo gomma*	Movimento gomma liscia	Movimento gomma striata
NJPBS20*	20 mm	124 mm	liscia o striata	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	liscia o striata	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	liscia o striata	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

* Indicare il colore desiderato di gomma e tipo (liscia o striata).

** Viti incluse: viti ref. 04300 + stecca ref. 046440 - 6 u./metro giunta completa.

NOVOJUNTA® PRO AL30

Modello registrato come disegno comunitario Nr. 1815762-0001



Reg. 1815762-1



- Fabricato in alluminio.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...)
- Faccia-vista striata antiscivolo.
- Per giunti di larghezza fino a 30 mm.
- Ammissione di movimento fino a 9,4 mm.
- Fissaggio con viti (non incluse). Consultare la nostra scheda tecnica.

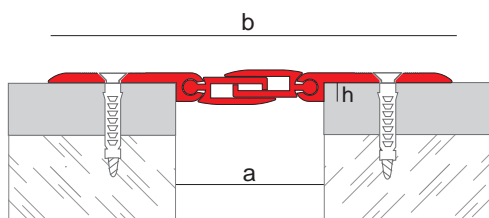
FINITURE DISPONIBILI



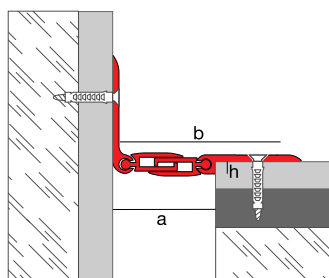
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito montato e con film protettore sulla superficie.
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.

Novojunta® Pro AL30 Sovrapposta



Novojunta® Pro AL30 Perimetrale Sovrapposta



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Novojunta Pro® AL30

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPAL30PL25	30 mm	82 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

Novojunta Pro® AL30 Perimetral

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPPAL30PL	32 mm	56 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)



Reg. 869888-4

NOVOJUNTA® PRO ANTISCIVOLO

Modello registrato come disegno comunitario No 869891-4

- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...)
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 44 mm.
- Ammissione di movimento fino a 14 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Faccia-vista striata antiscivolo.
- Fissaggio con viti (non incluse). Consultare la nostra scheda tecnica.



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L".
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito montato, meccanizzato e con film protettore sulla superficie.

COLORI E FINITURE

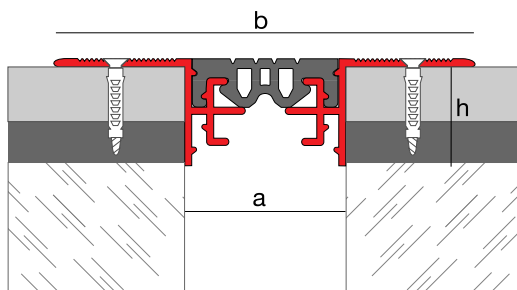
GOMMA:



PROFILI:



Novojunta® Pro Antiscivolo



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



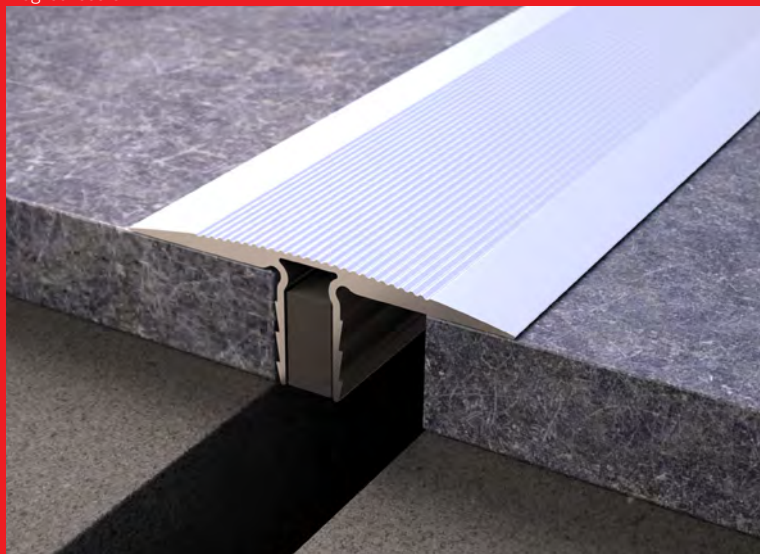
RIFERIMENTO	Finitura	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profil (h)	Tipo gomma	Movimento orizzontale
NIPADAL2087	Naturale	34 mm	87 mm	20 mm	striata	10 mm (+5/-5)
NIPADAL2087PL	Argento Opaco Anodizzato					
NIPADAL2097	Naturale	44 mm	97 mm			14 mm (+7/-7)
NIPADAL2097PL	Argento Opaco Anodizzato					



Reg. 869888-3

NOVOJUNTA® PRO DECOR

Modello registrato come disegno comunitario No 869890-3



- Giunto di dilatazione e coprigiunto per pavimenti, pareti e soffitti.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 30 mm.
- Ammissione di movimento fino a 29,1 mm.
- Faccia-vista striata antiscivolo.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio.
- Corpo centrale in gomma EDPM con alta capacità di assorbire tensioni e dilatazioni
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito montato e con film protettore sulla superficie.
- Opzionale: cordone tagliafuoco.

FINITURE DISPONIBILI

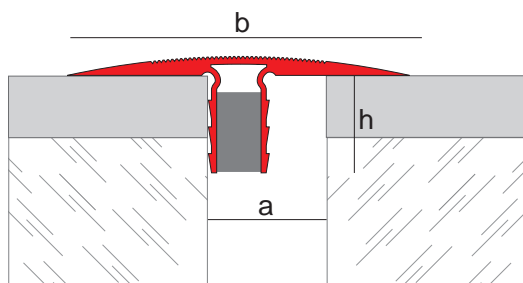


Naturale



Argento Opaco Anodizzato

Novojunta® Pro Decor

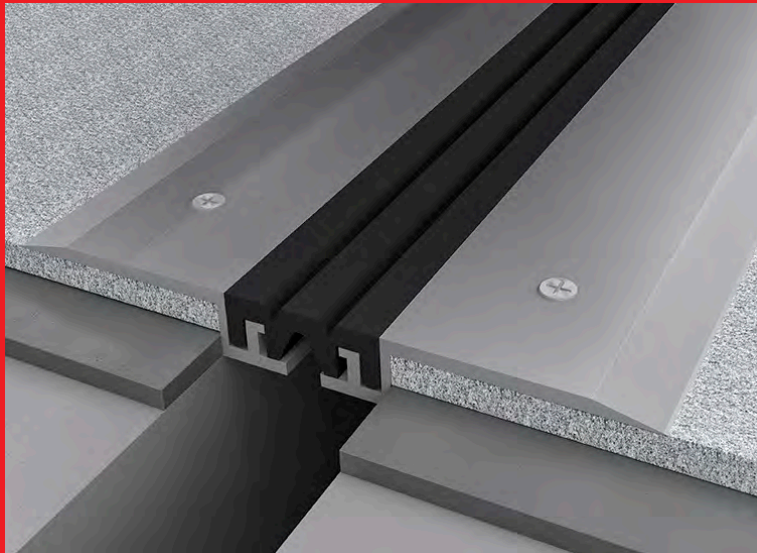


Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



RIFERIMENTO	Finitura	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Dilatazione Orizzontale
NJPDAL2070	Naturale	12,6 mm	70 mm	20 mm	3,4 mm (+1,7/-1,7)
NJPDAL2070PL	Argento Opaco Anodizzato				
NJPDAL2070	Naturale	30 mm			29,1 mm (+19,1/-8)
NJPDAL2070PL	Argento Opaco Anodizzato				

NOVOJUNTA® PRO SP



- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (Calcestruzzo, terrazzo, pietra...).
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 50 mm.
- Ammissione di movimento fino a 14 mm.
- Le gomme sono sostituibili.
- Faccia-vista striata antiscivolo.

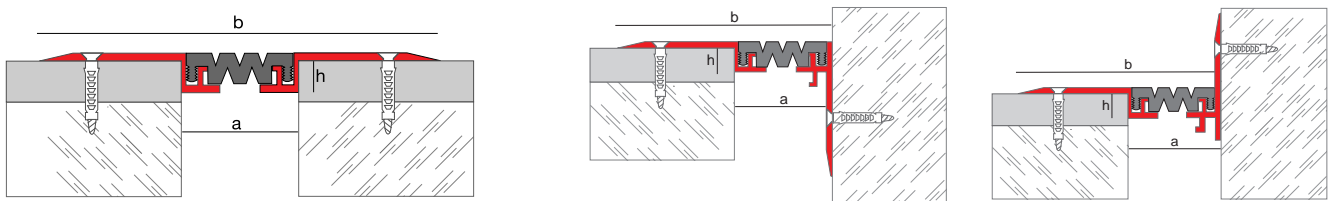
COLORE GOMMA



MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L".
- Corpo centrale di gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Le gomme sono striate e vengono servite in rotoli continui.
- Il sistema completo include tutte le viti di fissaggio*

Novojunta® Pro SP



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profili (h)	Tipo gomma	Movimento Orizzontale
NJPSP35	35 mm	145 mm	13 mm	striata	14 mm (+7/-7)
NJPSP40	40 mm	150 mm			
NJPSP50	50 mm	160 mm			

* Viti incluse: viti ref. 04300 + stecca ref. 046440 - 6 u./metro giunto completa.



NOVOJUNTA® PRO METAL SP50



- Grande capacità di movimento.
- Fabbricato interamente in alluminio naturale.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...)
- Faccia-vista striata antiscivolo.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 50 mm.
- Ammissione di movimento fino a 10 mm.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

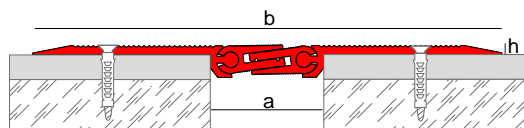
- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Grande resistenza all'usura per attrito.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito pre-montato e con film protettore sulla superficie.
- Il sistema completo include tutte le viti di fissaggio.
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.

COLORI DISPONIBILI

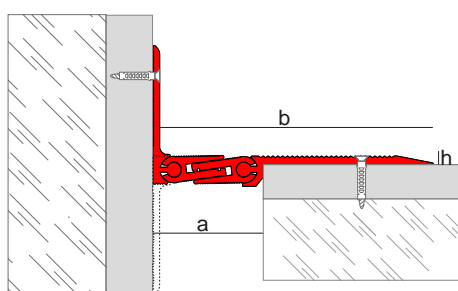


Naturale

Novojunta® Pro Metal SP50



Novojunta® Pro Metal SP50 Perimetral



Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Novojunta® Pro Metal SP50

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Movimento Orizzontale	Movimento Verticale
NJPMSP50NA	50 mm	190 mm	3,6 mm	10 mm (+3/-7)	10 mm (±5mm)

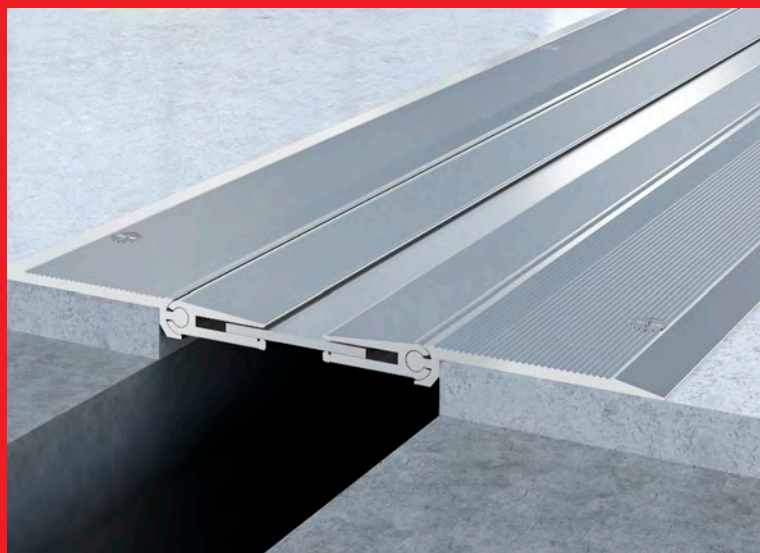
* Viti incluse: ref. TNJPMSP50 - 6 u./metro giunto completo.

Novojunta® Pro Metal SP50 Perimetrale

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Movimento Orizzontale	Movimento Verticale
NJPMSP50NA	50 mm	117 mm	3,6 mm	10 mm (+3/-7)	10 mm (±5mm)

* Viti incluse: ref. TNJPMSP50 - 6 u./metro giunto completo.

NOVOJUNTA® PRO METAL SP 100



- Grande capacità di movimento.
- Fabbricato interamente in alluminio naturale.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...)
- Faccia-vista striata antiscivolo.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 100 mm.
- Ammissione di movimento fino a 30 mm.

COLORI DISPONIBILI



Naturale

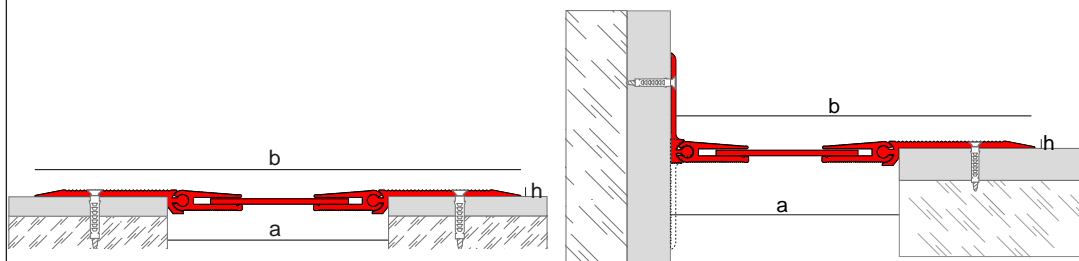
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio.
- Capacità di assorbire movimenti multidirezionali.
- Grande resistenza all'usura per attrito.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito pre-montato e con film protettore sulla superficie.
- Il sistema completo include tutte le viti di fissaggio*
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.

Novojunta® Pro Metal SP100

Novojunta® Pro Metal SP100 Perimetral

Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Novojunta® Pro Metal SP100

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Movimento Orizzontale	Movimento Verticale
NJPMSP100NA	100 mm	240 mm	3,6 mm	30 mm (+20/-10)	16 mm (±8mm)

* Viti incluse: ref. TNJPMSP50 - 6 u./metro giunto completo.

Novojunta® Pro Metal SP100 Perimetrale

RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Movimento Orizzontale	Movimento Verticale
NJPMSP100NA	100 mm	170 mm	3,6 mm	30 mm (+20/-10)	16 mm (±8 mm)

* Viti incluse: ref. TNJPMSP50 - 6 u./metro giunto completo.

NOVOJUNTA® PRO SISMO PE



- Grande capacità di movimento. Adatto nelle zone a rischio sismico.
- Ammissione di movimento fino a 65 mm.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 74 mm.
- Fabbricato interamente in alluminio naturale.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Giunti di dilatazione per la collocazione nel pavimento (ceramica, calcestruzzo, terrazzo, pietra...)
- Fissaggio con viti (non incluse). Consultare la nostra scheda tecnica.

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

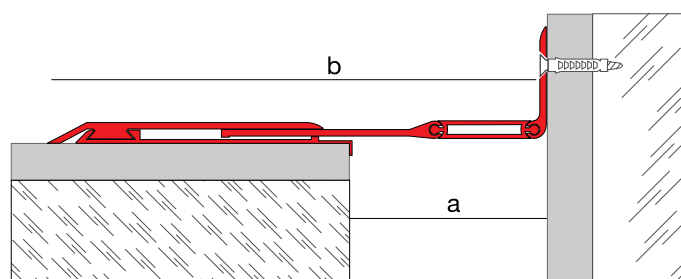
- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio Anod. Argento Satinato.
- Sistema con capacità di assorbire grandi movimenti multidirezionali.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito montato, meccanizzato e con film protettore sulla superficie.
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.

FINITURE DISPONIBILI



Argento Opaco Anodizzato

Novojunta® ProSismo PE



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NIPPEALPL25	74 mm	193,5 mm	65 mm (+32,5/-32,5)	10 mm

7. GIUNTI VERTICALI



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliarla sulla scelta del giunto strutturale più adatto ad ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Técnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

NOVOJUNTA® PRO PA



- Grande capacità di movimento. Adatto nelle zone a rischio sismico.
- Ammissione di movimento fino a 180 mm.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 390 mm.
- Collocazione in giunzioni verticali (pareti e facciate) e orizzontali (tetto).

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili di alluminio a "L", perforati alla base per il fissaggio tramite viti.
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Larghezza di banda disponibile in 40, 85, 145, 190 e 320 mm.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Le gomme vengono servite in rotoli continui.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

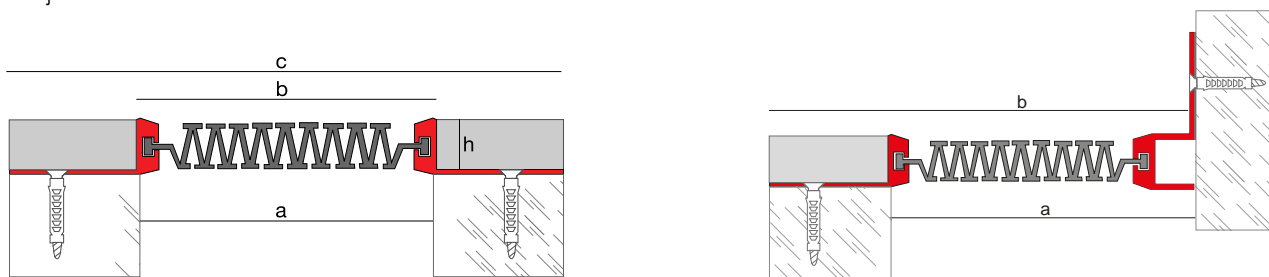
COLORE GOMMA



Nero 9005

Per altri colori consultare

Novojunta® Pro PA



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Altezza Profilo (h)	Tipo gomma	Movimento	
NJPPA2050	20 a 40 mm	15 mm	striata	10 mm	50 mm
NJPPA50120	50 a 100 mm			25 mm	110 mm
NJPPA100160	80 a 150 mm			50 mm	170 mm
NJPPA120200	120 a 200 mm			80 mm	220 mm
NJPPA260390	170 a 300 mm			130 mm	340 mm

* Viti incluse FIJAC8X60TG - 6 u./metro giunta completa.

NOVOJUNTA® PRO PASP

- Grande capacità di movimento. Adatto nelle zone a rischio sismico o edifici molto alti.
- Ammissione di movimento fino a 180 mm.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 360 mm.
- Collocazione in giunzioni verticali (pareti e facciate) e orizzontali (tetto).



COLORE GOMMA



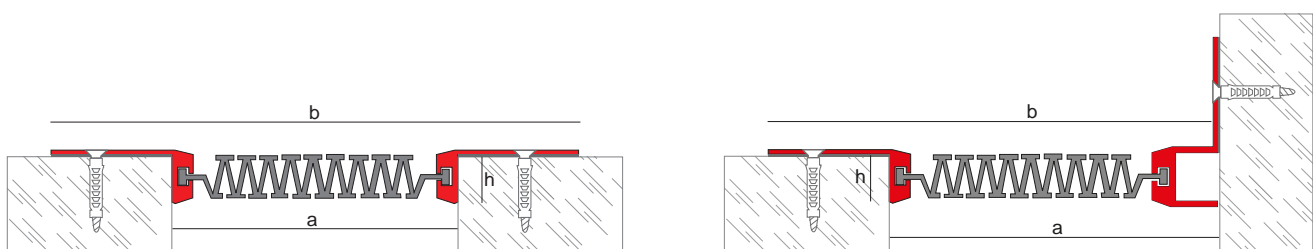
Nero 9005

Altri colori consultare

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profili in alluminio anod. argento satinato con fori per essere avvitati.
- Corpo centrale in gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali, eccellenti proprietà meccaniche, grande elasticità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / +120°C).
- Larghezza di banda disponibile in 40, 85, 145, 190 e 320 mm.
- Disponibile cordone tagliafuoco e membrana di tenuta stagna (Novomembrana) a seconda del modello (consultare).
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Le gomme vengono servite in rotoli continui.
- Il sistema completo include tutti i fissaggi*

Novojunta® Pro PASP



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Altezza Profilo (h)	Tipo gomma	Movimento	
NJPASP2060	25 a 50 mm	12 mm	striata	10 mm	60 mm
NJPASP50120	60 a 110 mm			35 mm	120 mm
NJPASP110180	90 a 150 mm			60 mm	180 mm
NJPASP120260	130 a 210 mm			90 mm	240 mm
NJPASP180410	180 a 310 mm			140 mm	360 mm

* Viti incluse: viti ref. 04300 + stecca ref. 046440 - 6 u./metro giunto completo.

NOVOJUNTA® PRO SISMO PA



- Grande capacità di movimento. Adatto nelle zone a rischio sismico.
- Ammissione di movimento fino a 130 mm.
- Per giunti di dilatazione di larghezza fino a 100 mm.
- Fabricato interamente in alluminio naturale.
- Grande durata e senza manutenzione.
- Collocazione in giunzioni verticali (pareti e facciate) e orizzontali (tetto).
- Fissaggio con viti (non incluse). Consultare la nostra scheda tecnica.

FINITURE DISPONIBILI

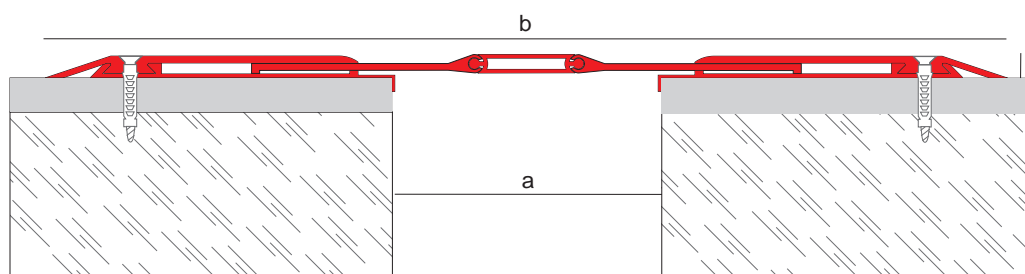


Argento Opaco Anodizzato

MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Giunto formato da profili scorrevoli in alluminio anodizzato argento satinato.
- Capacità di assorbire grandi movimenti multidirezionali.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito montato, meccanizzato e con film protettore sulla superficie.
- Disponibile cordone tagliafuoco opzionale.

Novojunta® Pro SISMO PA



RIFERIMENTO	Larghezza giunto (a)	Larghezza visibile (b)	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPPAALPL25	100 mm	357,5 mm	130 mm (+65/-65)	10 mm

8. COMPLEMENTI SISTEMA PER GIUNTI STRUTTURALI



Installati come parte del sistema o anche separatamente, ciascuno degli elementi che compongono il Sistema per giunti strutturali ha alcune caratteristiche e vantaggi tecnici che li definiscono.

1. Profilo per giunti strutturali (Novojunta® Pro)

2. Novomembrana EPDM

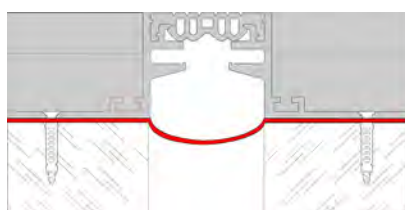
3. Cordone tagliafuoco

NOVOMEMBRANA EPDM



- Membrana realizzata in gomma EPDM con adesivo incorporato che funge da completamento per i giunti di dilatazione che richiedono una barriera al vapore.
- Può essere utilizzato a completamento di un sistema di profili, per giunti di dilatazione o come prodotto sfuso.
- Elevata elasticità. Consente movimenti multidirezionali.
- Materiale impermeabile all'acqua.
- Resiste a temperature estreme (-30°C fino +120°C), e anche all'azione di acidi, diluiti o moderatamente concentrati, vapori o acqua calda.
- In caso di incendio questo prodotto non emette fumi tossici.
- Viene servito in rotoli da 1 ml o da 20 ml.

Novomembrana EPDM



Vedi video esplicativo fotografando questo codice QR con il tuo Smartphone o entra nel nostro canale aziendale in Youtube (<http://www.youtube.com/user/emac complementos>).

RIFERIMENTO	Larghezza membrana	Larghezza giunto	Colore	Imballaggio
MEMEST140	140 mm	Fino a 30 mm	Nero	Rotoli da 20 ml.
MEMEST1401				Rotoli da 1 ml.
MEMEST170	170 mm	Fino a 50 mm	Nero	Rotoli da 20 ml.
MEMEST1701				Rotoli da 1 ml.
MEMEST200	200 mm	Fino a 80 mm	Nero	Rotoli da 20 ml.
MEMEST2001				Rotoli da 1 ml.
MEMEST260	260 mm	Fino a 120 mm	Nero	Rotoli da 20 ml.
MEMEST2601				Rotoli da 1 ml.
Consultare	Consultare	150 mm	-	-



*EI 240 -V-X-F-W 10 to 150
*EI 240 -H-X-F-W 10 to 150



CORDONE TAGLIAFUOCO

- Per giunti standard e sismici in pavimenti, pareti e tetti.
- Il cordone è composto da fibre minerali ignifughe, rivestito da una rete di fibra di vetro.
- Classificazione di reazione al fuoco MO (ignifugo).
- Resistenza al fuoco di 240 minuti senza danni secondo normativa*.
- Rispetta gli standard europei (SIST EN 13501-2:2016)
- Resistente all'umidità.
- Insensibile agli agenti chimici aggressivi comuni.
- Facile installazione.
- Non contiene amianto.
- Chimicamente neutro, non rilascia fumi tossici in caso di incendio.
- Temperatura di utilizzo : 780° C
- Temperatura di fusione : 1200° C

RIFERIMENTO	Larghezza giunto	Diametro cordone
NJCF30	16-20 mm	30 mm
NJCF40	21-30 mm	40 mm
NJCF50	31-40 mm	50 mm
NJCF60	41-50 mm	60 mm
NJCF70	51-60 mm	70 mm
NJCF90	61-80 mm	90 mm
NJCF120	91-100 mm	120 mm
NJCF150	110-130 mm	150 mm
NJCF180	150-160 mm	180 mm



*EI 240 -V-X-F-W 10 to 150
*EI 240 -H-X-F-W 10 to 150

* Resistenza al fuoco per 240 minuti senza guasti.



Vedi video esplicativo fotografando questo codice QR con il tuo Smartphone o entra nel nostro canale aziendale in Youtube (<http://www.youtube.com/user/emacomplementos>).

TAVOLA EQUIVALENTI SISTEMI PER GIUNTI STRUTTURALI

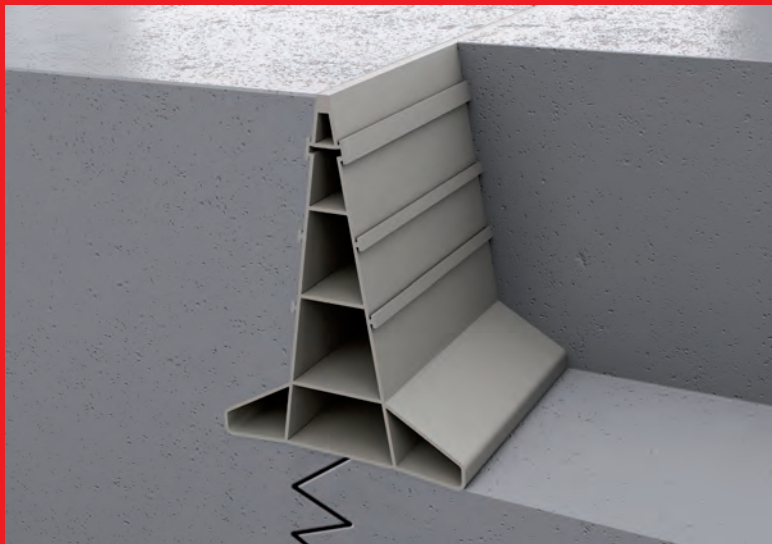
Larghezza Giunto	Novomembrana EPDM	Cordone tagliafuoco
20 mm	MEMEST140	NJCF30
30 mm	MEMEST170	NJCF40
40 mm	MEMEST170	NJCF50
50 mm	MEMEST200	NJCF60
60 mm	MEMEST260	NJCF70
70 mm	MEMEST260	NJCF90

Larghezza Giunto	Novomembrana EPDM	Cordone tagliafuoco
80 mm	MEMEST260	NJCF90
90 mm	MEMEST260	NJCF120
100 mm	MEMEST260	NJCF120
110 mm	MEMEST260	NJCF150
120 mm	MEMEST260	NJCF150
150 mm	CONSULTAR	NJCF180

9. GIUNTI DI FRAZIONAMENTO PER CALCESTRUZZO E MALTA



NOVOJUNTA® CALCESTRUZZO



- Giunto di frazionamento per controllare e assorbire il movimenti del suolo e quindi evitare lo sgretolamento incontrollato.
- Controlla l'espansione e la contrazione del calcestruzzo con spessore fino a 24 cm, agendo come regola-maestra e come stampo.
- Fabbricato in PVC e disponibile in altezza di 40 e 80 mm.
- Facile installazione, evita il taglio e la sigillatura.
- Agisce come regola-maestra e come stampo.
- Non si degrada nel tempo.
- Una volta installato è praticamente invisibile.
- Aderenza perfetta.

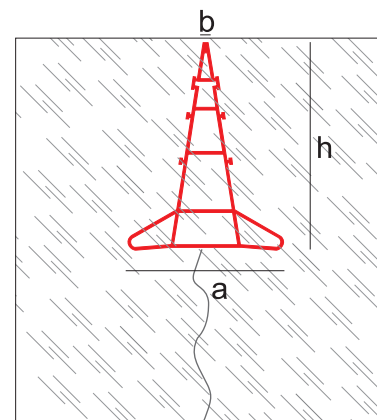
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profilo per giunti di contrazione fabbricato inPVC estruso di colore Grigio.
- Peso approssimativo: 500 gr/ml (modello da 80 mm) e 250 gr/ml (modello da 40 mm).
- Profili forniti in lunghezza di 2,5 m.
- Vendita solamente in scatole complete..

INSTALLAZIONE

1. Fissare i profili con dei blocchi di calcestruzzo ogni 60/80 cm.
2. Livellare e terminare lasciando libero il terzo superiore vicino al vertice.
3. Alle intersezioni tagliare a 45° con un seghetto in modo che i vertici coincidano.
4. Non mettere blocchi di calcestruzzo sugli incroci. I più vicini
5. I profili sono uniti semplicemente inserendo un'asta o un ondulato tra i buchi delle giunzioni.
6. Colata del calcestruzzo: versare in modo tradizionale o con pompaggio.
7. Risciacquo e tostatura: effettuare il risciacquo manuale e poi risciacquare nuovamente. Questo processo non comporta il deterioramento del giunto.
8. Finitura: lasciare pulito il vertice del giunto per una finitura perfetta

Novojunta® Calcestruzzo



RIFERIMENTO	Larghezza (a)	Larghezza visibile (b)	Altezza Profilo (h)	Quantità per scatola
NJHOR80GR25	60 mm	2 mm	80 mm	20 barre
NJHOR40GR25	30 mm		40 mm	60 barre

10. COPRIGIUNTI



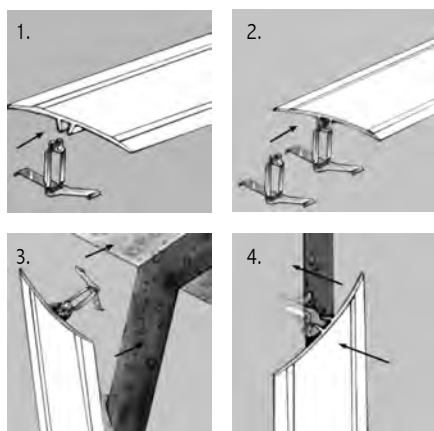
NOVOTAPAJUNTAS NDP



- Proteggere o nascondere giunti strutturali e di dilatazione in pavimenti, pareti o tetti.
- Larghezza compresa tra 10 e 130 mm.
- Si installa facilmente mediante la clip evitando l'uso di adesivi e dispositivi di fissaggio.
- Per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.
- Adeguato per installazioni interne ed esterne.
- Per tutti i tipi di edifici come ospedali, università, scuole...
- Profilo in PVC resistente ai raggi UV.
- Larghezza di banda disponibile in: 50, 70, 90 y 150 mm.
- Modello in piano e in angolo.
- COLORE DISPONIBILI: Bianco (RAL 9016), Beige (RAL 1015) e Grigio (RAL 7035). Secondo il modello.

INSTALLAZIONE

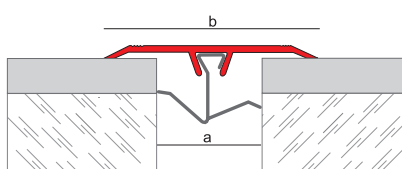
1. Inserire una clip.
2. Cambiare il verso delle clip inserendole una fra l'altra.
3. Pronto per essere installato.
4. Collocazione finale.



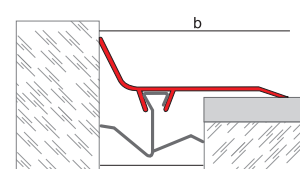
MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

- Profilo in PVC.
- Le clip, realizzate in acciaio inossidabile, garantiscono una fissazione stabile e una flessibilità permanente (effetto molla). Ci sono 4 modelli di clip disponibili in base alla larghezza del giunto da coprire.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Il profilo viene fornito con l'apposito Modello Clip e nella quantità necessarie (5 clip per profilo da 3 m). Secondo il modello.

Novotapajuntas NDP Piano



Novotapajuntas NDP Angolo



a: 10-35 mm

a: 35-80 mm

a: 60-110 mm

a: 100-130 mm

Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Tipo	Larghezza giunto (a)	Larghezza profilo (b)	Colore	Clip	RIFERIMENTO	N° clips
Piano	Massimo 35 mm	50 mm	Bianco, Beige, Grigio	S	NTDPP50*3	5
	Massimo 50 mm	70 mm	Bianco, Beige, Grigio	S / L	NTDPP70*3	
	Massimo 70 mm	90 mm	Bianco	S / L / XL	NTDPP90BL	
	Massimo 130 mm	150 mm	Bianco	S / L / XL / XXL	NTDPP150BL	
Angolo	Massimo 35 mm	50 mm	Bianco, Beige, Grigio	S	NTDPP50*3	
	Massimo 50 mm	70 mm	Bianco, Beige, Grigio	S / L	NTDPP70*3	
	Massimo 70 mm	90 mm	Bianco	S / L / XL	NTDPP90BL	

* Sostituire l'asterisco con il colore scelto: Bianco (BL), Beige (BE), Grigio (GR)

NOVOTAPAJUNTAS NDA

- Proteggere e abbellire i giunti di dilatazione nelle facciate, pareti, tetti e pavimenti con traffico leggero.
- Larghezza compresa tra 10 e 150 mm.
- Si installa facilmente mediante la clip evitando l'uso di adesivi e dispositivi di fissaggio.
- Per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.
- Adeguato per installazioni interne ed esterne.
- Per tutti i tipi di edifici come ospedali, università, scuole...
- Profilo in alluminio.
- Larghezza di banda disponibile in piano: 50, 70, 90, 120, 140, 180 e 210 mm.
- Larghezza di banda disponibile in angolo: 50, 70, 90 e 120 mm.

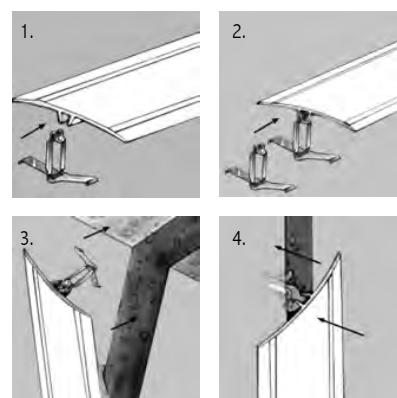


MATERIALI E DETTAGLI TECNICI

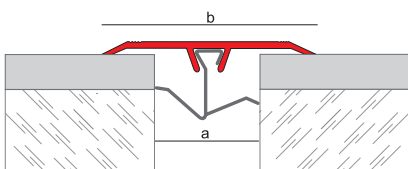
- Profilo in alluminio estruso anodizzato.
- Le clip, realizzate in acciaio inossidabile, garantiscono una fissazione stabile e una flessibilità permanente (effetto molla). Ci sono 4 modelli di clip disponibili in base alla larghezza del giunto da coprire.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Il profilo viene fornito con l'apposito Modello Clip e nelle quantità necessarie.

INSTALLAZIONE

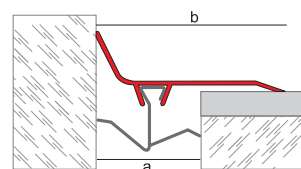
1. Inserire una clip.
2. Cambiare il verso delle clip inserendole una fra l'altra.
3. Pronto per essere installato.
4. Collocazione finale.



Novotapajuntas NDA Piano



Novotapajuntas NDA Angolo

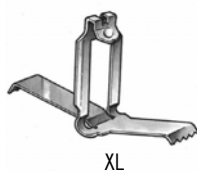
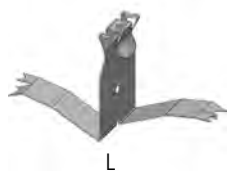


a: 10-35 mm

a: 35-80 mm

a: 60-110 mm

a: 100-150 mm



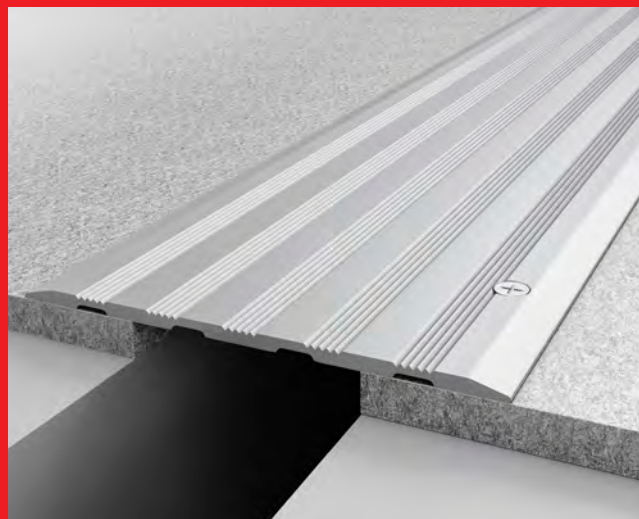
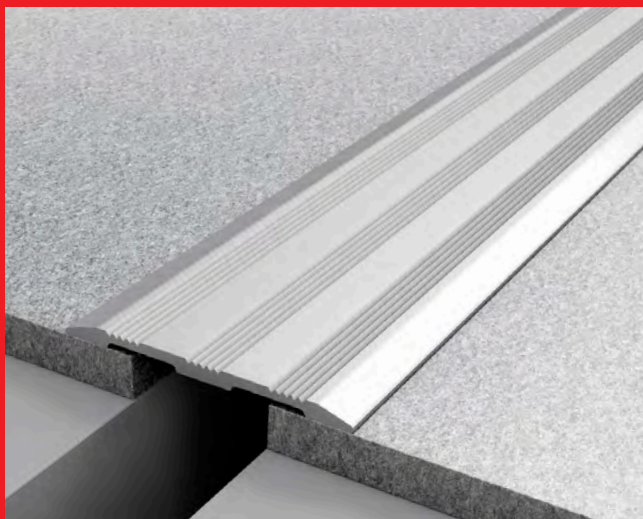
Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Tipo	Larghezza giunto (a)	Larghezza profilo (b)	Clip	RIFERIMENTO	N° clips
Piano	10 a 35 mm	50 mm	S	NTDAP50ALNA3	Pareti: 4
	35 a 50 mm	70 mm	S / L	NTDAP70ALNA3	Pareti: 4
	40 a 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAP90ALNA3	Pareti: 4
	60 a 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAP120ALN3	Pareti: 4
	80 a 110 mm	140 mm	XL	NTDAP140ALN3	Pareti: 4
	100 a 130 mm	180 mm	XL / XXL	NTDAP180ALN3	Pareti: 4
	120 a 150 mm	210 mm	XXL	NTDAP210ALN3	Pareti: 4
Angolo	10 a 35 mm	50 mm	S	NTDAA50ALNA3	Pareti: 4
	35 a 50 mm	70 mm	S / L	NTDAA70ALNA3	Pareti: 4
	40 a 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAA90ALNA3	Pareti: 4
	60 a 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAA120ALNA	Pareti: 4

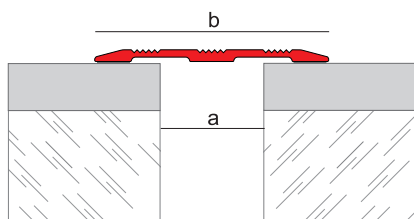


NOVOTAPAJUNTAS GTA

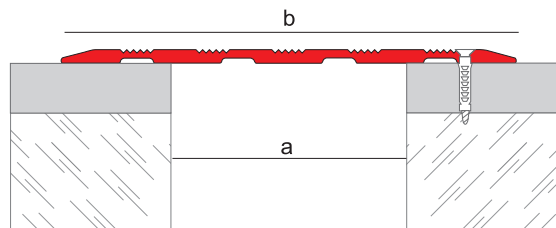


- Proteggere e abbellire i giunti di dilatazione nelle facciate, pareti, tetti e pavimenti.
- Fabricato in alluminio anodizzato. Molto decorativo.
- Faccia-vista striata antiscivolo, per tutti i tipi di edifici come ospedali, università, scuole, hotel...
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Il modello da 80 mm può essere utilizzato anche con Adesivo incorporato per un'installazione facile e veloce o con fori svasati per installazione con viti (non incluse).
- Il modello da 135 mm può essere utilizzato anche con fori svasati per l'installazione con viti (non incluse).

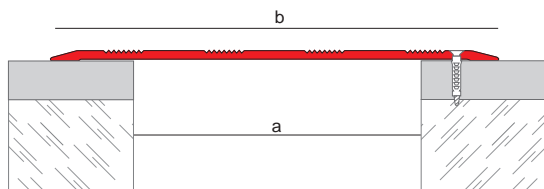
GTA 80



GTA 135



GTA 180



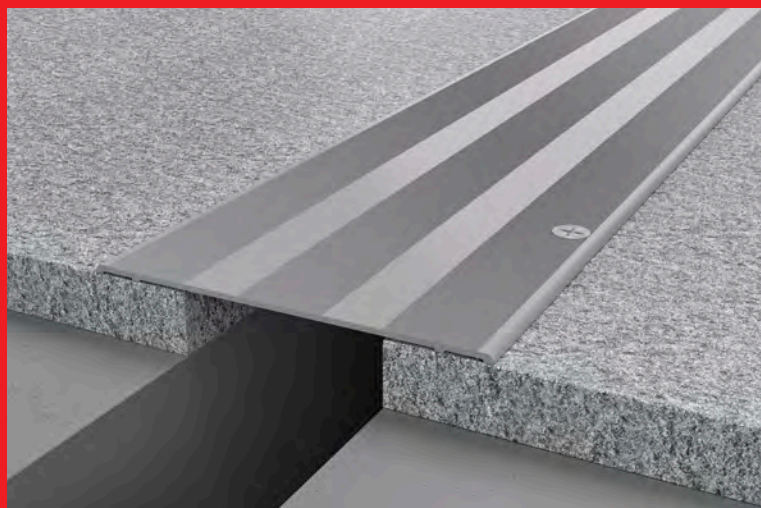
Scarica l'APP di EMAC da App Store e Google Play



Modello	Larghezza giunto (a)	Larghezza profilo (b)	Imballaggio	COLLOCAMENTO	RIFERIMENTO
GTA80	Fino a 30 mm	80 mm	10 ud.	Senza adesivo	NTGTAL80PL25
				Con adesivo	NTGTAL80PLAD
				Con fori	NTGTAL80PLA
GTA135	Fino a 55 mm	135 mm	5 ud.	Senza fori	NTGTAL135PL
				Con fori	NTGTAL135PLA
GTA180	Fino a 100 mm	180 mm	5 ud.	Con fori	NTGTAL180NA



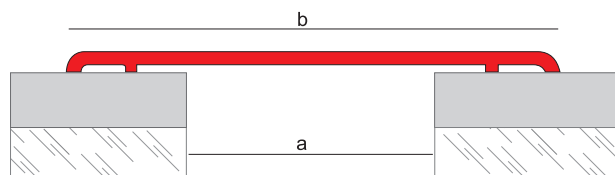
NOVOTAPAJUNTAS NCJE



- Per coprire giunti strutturali e di dilatazione in pavimenti, pareti o tetti.
- Profilo in alluminio naturale estruso.
- Faccia-vista striata antiscivolo.
- Permette traffico intenso di carichi medi.
- Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.
- Disponibile in 2 misure: 210 e 320 mm.
- Si installa molto facilmente con viti grazie ai fori svasati con i quali il profilo viene fornito.

Novotapajuntas NCJE

Larghezza giunto (a)	Larghezza profilo (b)	RIFERIMENTO
Fino a 130 mm	210 mm	NTCJE210ALNA
Fino a 200 mm	320 mm	NTCJE320ALNA



11. GIUNTI DI MOVIMENTO PER PAVIMENTI



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta de la giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

NOVOJUNTA® METALLIC

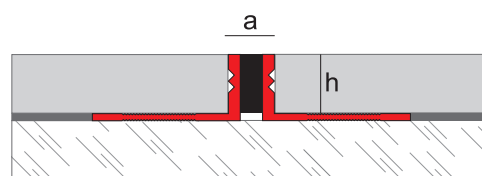


- Profilo per giunto di movimento composto da due profili metallici e da un corpo centrale in gomma microcellulare EPDM.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione provocate dalle variazioni termiche.
- Disponibile per pavimenti fino a 125mm di spessore. Per altri spessori, consultare.
- Consente la lucidatura del pavimento in seguito alla sua installazione.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.
- Disponibile in Nero, Grigio e Champagne (fino a 30mm di altezza) e anche in Marrone, Bianco e Beige nel modello di altezza 4,5 mm.

RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Novojunta® Metallic



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
4,5 mm	6,4 mm	4,5 mm (+0,5/-1,2)	20 ud.	Bianco	NIJUAL04BL25
				Grigio	NIJUAL04GR25
				Beige	NIJUAL04BE25
				Marrone	NIJUAL04MA25
				Nero	NIJUAL04NE25

6 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Grigio	NIJUAL06NA25
				Nero	NIJUAL06NE25
				Champagne	NIJUAL06MF25
8 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Grigio	NIJUAL08NA25
				Nero	NIJUAL08NE25
				Champagne	NIJUAL08MF25
10 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Grigio	NIJUAL10NA25
				Nero	NIJUAL10NE25
				Champagne	NIJUAL10MF25
12,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Grigio	NIJUAL12NA25
				Nero	NIJUAL12NE25
				Champagne	NIJUAL12MF25
15 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Grigio	NIJUAL15NA25
				Nero	NIJUAL15NE25
				Champagne	NIJUAL15MF25

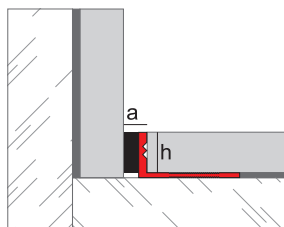
Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
17,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Grigio	NJUAL17NA25
				Nero	NJUAL17NE25
				Champagne	NJUAL17MF25
20 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Grigio	NJUAL20NA25
				Nero	NJUAL20NE25
				Champagne	NJUAL20MF25
22,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Grigio	NJUAL22NA25
				Nero	NJUAL22NE25
				Champagne	NJUAL22MF25
25 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Grigio	NJUAL25NA25
				Nero	NJUAL25NE25
				Champagne	NJUAL25MF25
27,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Grigio	NJUAL27NA25
				Nero	NJUAL27NE25
				Champagne	NJUAL27MF25
30 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Grigio	NJUAL30NA25
				Nero	NJUAL30NE25
				Champagne	NJUAL30MF25
41 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Nero	NJUAL41NA25
51 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Nero	NJUAL51NA25
125 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Nero	NJUAL125NA25

NOVOJUNTA® METALLIC PERIMETRALE

- Profilo per giunto di dilatazione composto da due profili metallici e da un corpo centrale in gomma microcellulare EPDM.
- La sua funzione principale è quella di evitare l'accumulo di tensioni provenienti dalle dilatazioni e contrazioni del pavimento, causate dalle variazioni termiche.
- Disponibili per pavimenti fino a 12 mm di spessore.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.
- Disponibile in Nero.



Novojunta® Metallic Perimetrale



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
10 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Nero	NJUPAL10NA
12 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Nero	NJUPAL12NA

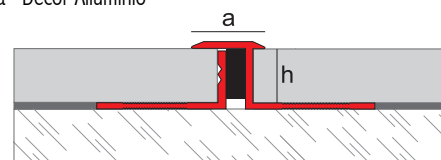


- Soluzione per giunto di dilatazione composto da due profili in metallo e da un corpo centrale in gomma EPDM.
- Questo giunto ha la particolarità di includere una lastra decorativa nella sua faccia a vista che nasconde il corpo interno in EPDM.
- Disponibile in acciaio inossidabile AISI-304 alto brillante o in alluminio naturale o anodizzato.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione provocate dalle variazioni termiche.
- Disponibile per pavimentazioni fino a 126 mm di spessore. Per altri spessori, consultare.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.

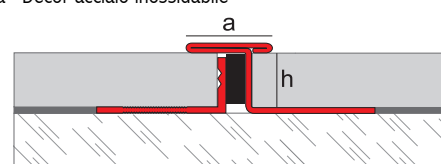
RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Novojunta® Decor Alluminio



Novojunta® Decor acciaio inossidabile



Materiale	Altezza Profili * (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Alluminio	9,5 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Naturale	NIDEAL10NA
					Anodizzato Argento Satinato	NIDEAL10PL
	12 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Naturale	NIDEAL12NA
					Anodizzato Argento Satinato	NIDEAL12PL
	15 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Naturale	NIDEAL15NA
					Anodizzato Argento Satinato	NIDEAL15PL
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Naturale	NIDEAL20NA
					Anodizzato Argento Satinato	NIDEAL20PL
	41 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Naturale	NIDEAL41NA
	51 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Naturale	NIDEAL51NA
	126 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Naturale	NIDEAL126NA
Acciaio inossidabile	10 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Alto brillante	NIDEAI10NA
	12 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillante	NIDEAI12NA
	15 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillante	NIDEAI15NA
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillante	NIDEAI20NA
	41 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Alto brillante	NIDEAI41NA
	51 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Alto brillante	NIDEAI51NA
	126 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Alto brillante	NIDEAI126NA

* Informatevi sulle altre misure

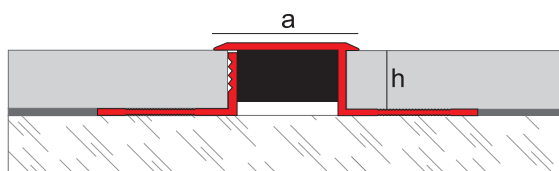


NOVOJUNTA® DECOR XL

- Soluzione per giunto di dilatazione composto da due profili in metallo e da un corpo centrale in gomma EPDM.
- Questo giunto di dilatazione è molto decorativo in quanto il profilo decorativo è in alluminio anodizzato argento satinato.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione provocate dalle variazioni termiche.
- Il corpo centrale in gomma microcellulare EPDM da 20 mm permette movimenti di notevole entità.
- Raccomandato anche per l'utilizzo in facciate e terrazze.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.



Novojunta® Decor XL



RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
12 mm	28 mm	12 mm (+2/-10)	10 ud.	Anodizzato Argento Satinato	NJDEXLAL12PL



NOVOJUNTA® METALLIC FLEX

- Profilo progettato come giunto di dilatazione per pavimenti in ceramica, composto da due ali in alluminio unite da un corpo centrale in silicone dalle grandi qualità.
- Date le eccellenti proprietà del materiale in cui viene prodotto, il profilo è idoneo per assorbire le tensioni e le deformazioni di pavimentazioni e rivestimenti, prevenendo la comparsa di possibili rotture.
- Il silicone centrale conferisce una resistenza e una stabilità eccezionale all'esterno.
- Disponibile nei colori Nero e Grigio con possibilità di colori a richiesta per ordini minimi.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colore	Colore di gomma**	RIFERIMENTO
10 mm	16 mm	5 mm (-3/+2)	24 ud.	Alluminio naturale	Nero o Grigio	NJMF10*
12 mm						NJMF12*
15 mm						NJMF15*

*Indicare il colore desiderato di gomma **Informatevi della disponibilità di altri colori

NOVOJUNTA® METALLIC FLECHA

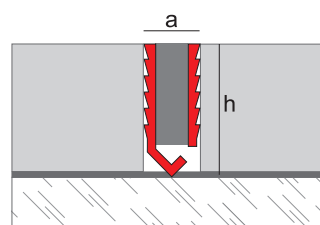


- Soluzione per giunto di dilatazione a forma di freccia, concepito per la collocazione su pavimentazione ad alto spessore come il terrazzo, il marmo ...
- È composto da due profili metallici e da un corpo centrale in gomma microcellulare EPDM, con grande capacità di assorbimento del movimento.
- Se ne raccomanda la collocazione leggermente al di sotto della pavimentazione per consentire la lucidatura del pavimento.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.

RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Novojunta® Metallic flecha



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Finitura	Movimento	Imballaggio	RIFERIMENTO
26 mm	11 mm	Alluminio naturale + gomma in Grigio	4,7 mm (+1,-2/-3,5)	30 ud.	NJFAL26NA
35 mm				30 ud.	NJFAL35NA
50 mm				20 ud.	NJFAL50NA
65 mm				10 ud.	NJFAL65NA
85 mm				10 ud.	NJFAL85NA
125 mm				5 ud.	NJFAL125NA



Reg. 155585-F



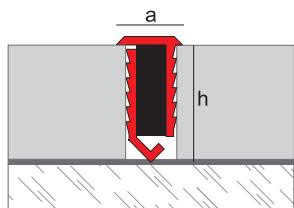
NOVOJUNTA® DECOR FLECHA

- Soluzione per giunto di dilatazione a forma di freccia, concepito per la collocazione su pavimentazione ad alto spessore come il terrazzo, il marmo ...
- È composto da due profili metallici e da un corpo centrale in gomma microcellulare EPDM, con grande capacità di assorbimento del movimento.
- Disponibile in acciaio inossidabile AISI-304 alto brillante o in alluminio naturale o anodizzato.
- Questo giunto di dilatazione è molto decorativo, perché ha una lamina decorativa sulla faccia a vista che nasconde il corpo interno in EPDM.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.

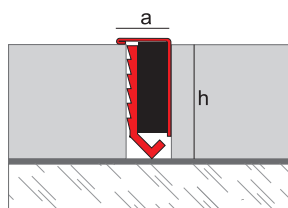


Novojunta® Decor flecha

Alluminio



Acciaio Inossidabile



RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Materiale	Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
Alluminio	30 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Naturale	NJDFAL30NA
					Anodizzato Argento Satinato	NJDFAL30PL
	35 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Naturale	NJDFAL35NA
					Anodizzato Argento Satinato	NJDFAL35PL
	50 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Naturale	NJDFAL50NA
					Anodizzato Argento Satinato	NJDFAL50PL
	65 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Naturale	NJDFAL65NA
					Anodizzato Argento Satinato	NJDFAL65PL
	85 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Naturale	NJDFAL85NA
					Anodizzato Argento Satinato	NJDFAL85PL
125 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	5 ud.	Naturale	NJDFAL125NA	
				Anodizzato Argento Satinato	NJDFAL125PL	
Acciaio Inossidabile	30 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillante	NJDFAI30NA
	35 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillante	NJDFAI35NA
	50 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillante	NJDFAI50NA

NOVOJUNTA® 1 PVC

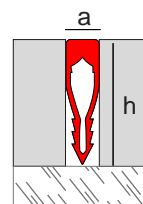


- Profilo per giunto di dilatazione a forma di freccia, realizzato in PVC coestruso, formato da un corpo rigido e uno flessibile che consentono di assorbire piccole variazioni di movimento offrendo una buona resistenza.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione.
- È adatto per il transito di carichi.
- Disponibile in: Bianco, Grigio, Beige, Marrone, Nero e trasparente.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Se ne raccomanda la collocazione leggermente al di sotto della pavimentazione per consentire la lucidatura del pavimento.

RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Novojunta® 1 PVC



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Movimento	Imballaggio	Colori	RIFERIMENTO
25 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Bianco	NJ1PV25BL
				Grigio	NJ1PV25GR
				Beige	NJ1PV25BE
				Nero	NJ1PV25NE
				Moca	NJ1PV25MO
30 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Bianco	NJ1PV30BL
				Grigio	NJ1PV30GR
				Beige	NJ1PV30BE
				Nero	NJ1PV30NE
				Trasparente	NJ1PV30TR
35 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Grigio	NJ1PV35GR
				Beige	NJ1PV35BE
				Nero	NJ1PV35NE
40 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Grigio	NJ1PV40GR
				Beige	NJ1PV40BE
				Marrone	NJ1PV40MA
				Nero	NJ1PV40NE
50 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Bianco	NJ1PV50BL
				Grigio	NJ1PV50GR
				Beige	NJ1PV50BE
				Marrone	NJ1PV50MA
				Nero	NJ1PV50NE
				Trasparente	NJ1PV50TR

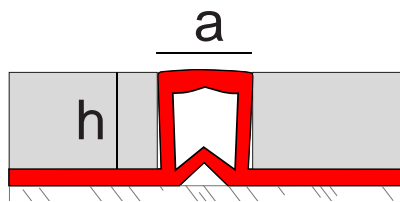


NOVOJUNTA® 2 PVC

- Profilo per giunto di dilatazione, realizzato in PVC coestruso, formato da un corpo rigido e uno flessibile che consentono di assorbire piccole variazioni di movimento offrendo una buona resistenza.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione.
- È adatto per il transito di tutti i tipi di carichi.
- Disponibile in: Bianco, Grigio, Beige, Marrone, Nero e Moca.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Se ne raccomanda la collocazione leggermente al di sotto della pavimentazione per consentire la lucidatura del pavimento.



Novojunta® 2 PVC



RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Altezza Profili (H)	Larghezza visibile (A)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Grigio	NJ2PV08GR
				Beige	NJ2PV08BE
				Marrone	NJ2PV08MA
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Bianco	NJ2PV10BL
				Grigio	NJ2PV10GR25
				Beige	NJ2PV10BE
				Nero	NJ2PV10NE
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Moca	NJ2PV10MO
				Bianco	NJ2PV12BL
				Grigio	NJ2PV12GR
				Beige	NJ2PV12BE
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Nero	NJ2PV12NE
				Moca	NJ2PV12MO
				Grigio	NJ2PV15GR
				Moca	NJ2PV15MO
				Nero	NJ2PV15NE

Emac Complementos, S.L. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la geometria dei profili e le specifiche dei suoi prodotti.

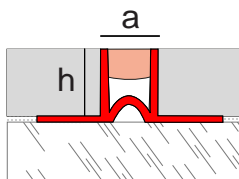


NOVOJUNTA® 3 PVC

- Profilo per giunto di dilatazione, realizzato in PVC coestruso, formato da un corpo rigido e uno flessibile che consentono di assorbire piccole variazioni di movimento offrendo una buona resistenza.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione.
- È adatto per il transito di tutti i tipi di carichi.
- Disponibile in: Bianco, Grigio, beige, Marrone, Nero e trasparente.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Se ne raccomanda la collocazione leggermente al di sotto della pavimentazione per consentire la lucidatura del pavimento.



Novojunta® 3 PVC



RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Altezza Profili (H)	Larghezza visibile (A)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
6 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Bianco	NJ3PV06BL
				Grigio	NJ3PV06GR
				Nero	NJ3PV06NE
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Bianco	NJ3PV08BL
				Grigio	NJ3PV08GR
				Marrone	NJ3PV08MA
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Nero	NJ3PV08NE
				Bianco	NJ3PV10BL
				Grigio	NJ3PV10GR
				Beige	NJ3PV10BE
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Nero	NJ3PV10NE
				Trasparente	NJ3PV10TR
				Bianco	NJ3PV12BL
				Grigio	NJ3PV12GR
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Beige	NJ3PV12BE
				Nero	NJ3PV12NE
				Trasparente	NJ3PV12TR
				Grigio	NJ3PV15GR
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Beige	NJ3PV15BE
				Nero	NJ3PV15NE



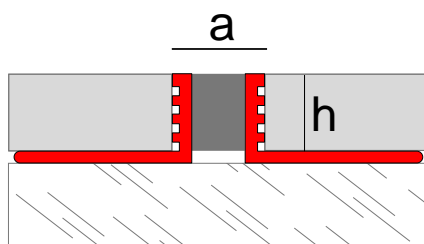
NOVOJUNTA ASTRA®



- Giunto di dilatazione formato da due profili laterali realizzati con il nostro esclusivo materiale ASTRA e un corpo centrale di caucciù che permette l'assorbimento del movimento.
- La sua funzione principale è la prevenzione dell'accumulo di tensioni dovute alle dilatazioni e alle contrazioni della pavimentazione.
- È adatto per il transito.
- Disponibile in 5 colori.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Può essere piegato mediante applicazione di calore controllato.



Novojunta ASTRA®



RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA SUA COLLOCAZIONE:

- Per pavimentazioni installate in esterni, è raccomandabile delimitare aree di 16 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore ai 2,5-5 m.
- Per pavimentazioni installate in interni, sottoposte a variazioni termiche inferiori, è raccomandabile delimitare aree di 40 m² massimo con una distanza tra i giunti non superiore agli 8 m.
- E' necessario considerare le particolarità di ogni installazione.

Altezza Profili (H)	Larghezza visibile (A)	Movimento	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
10 mm	9,2 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	30 ud.	mandorla	NJUST10AL
				calcestruzzo	NJUST10CE
				cenere	NJUST10CZ
				nero	NJUST10NE
				cannella	NJUST10CA
12 mm	9,2 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	30 ud.	mandorla	NJUST12AL
				calcestruzzo	NJUST12CE
				cenere	NJUST12CZ
				nero	NJUST12NE
				cannella	NJUST12CA

12. PROFILI E COMPLEMENTI



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta delle giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

NOVOPARED-SUELO ASTRA® KOMBU

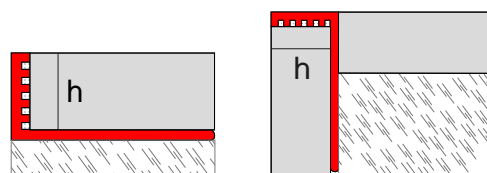
MATERIALE ESCLUSIVO



- Profilo di finitura per proteggere e decorare bordi di rivestimento ceramici, separare pavimenti e proteggere e rifinire angoli e gradini.
- ASTRA® è 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.
- Il materiale ha inoltre un'ottima resistenza agli urti, con una formulazione migliorata mediante vari additivi e un perfetto equilibrio in termini di rinforzo.
- I colori della gamma sono stabili e duraturi in esterni.
- Finitura innovativa, striata con caratteristiche antiscivolo che migliorano la resistenza alle intemperie.
- Viene installato a fine lavori mediante adesivi o viti.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Può essere piegato mediante applicazione di calore controllato.

h	Imballaggio	Lunghezza del profilo	Colore	RIFERIMENTO
10 mm	80 ud.	2,5 m	Mandorla	NSUASTKOM10AL25
			Cannella	NSUASTKOM10CA25
			Calcestruzzo	NSUASTKOM10CE25
			Nero	NSUASTKOM10NE25
12 mm			Cenere	NSUASTKOM10CZ25
			Mandorla	NSUASTKOM12AL25
			Cannella	NSUASTKOM12CA25
			Calcestruzzo	NSUASTKOM12CE25
			Nero	NSUASTKOM12NE25
			Cenere	NSUASTKOM10CZ 25

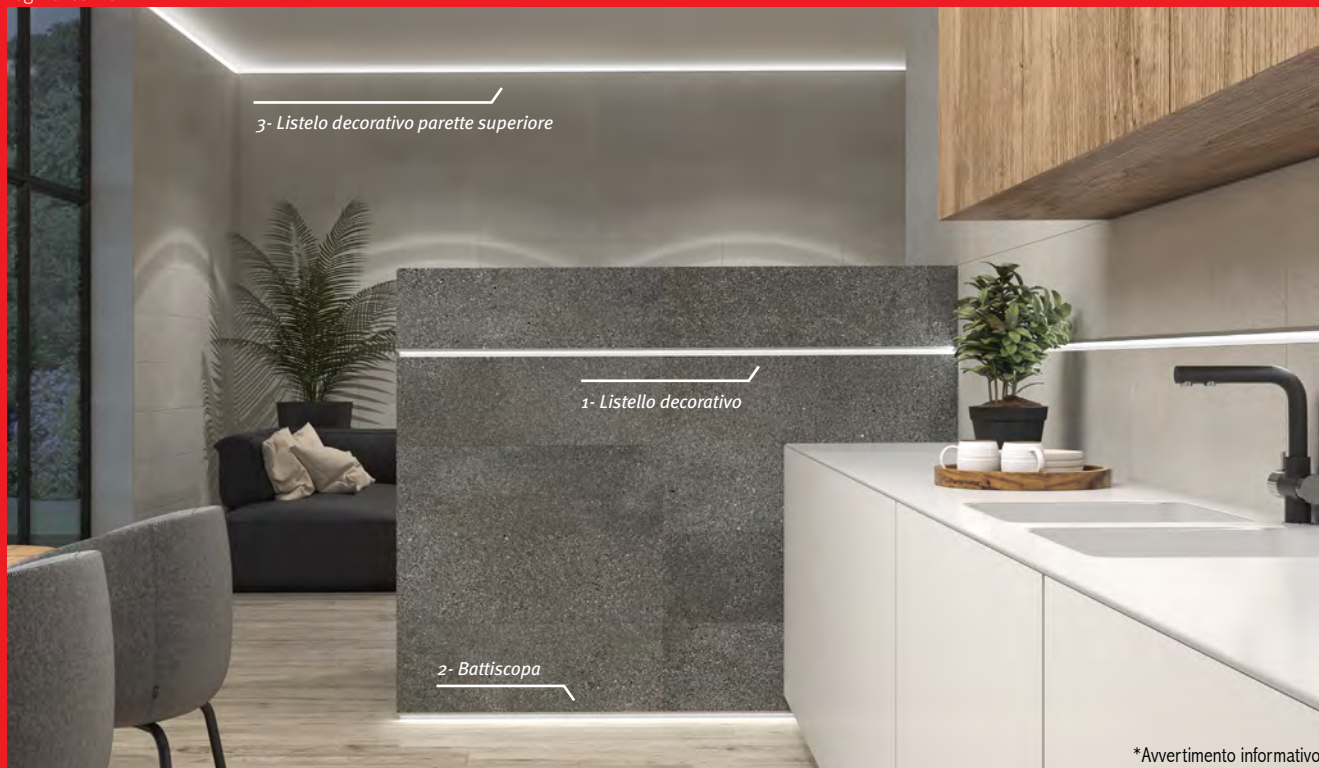
Novopared-suolo ASTRA® Nori
Materiale Esclusivo





Reg. 201831432

NOVOTRI ECLIPSE® 3 USI IN 1



- 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.
- L'aletta frontale protegge il bordo del rivestimento che accompagna e funge da guida per la sua installazione per materiale 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 (Lednon incluso).
- Disponibile in: Anodizzato Argento Satinato e altezza 27 mm.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

EMAC, Complementos, S.L. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la geometria dei profili e le specifiche dei suoi prodotti.

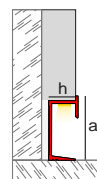
Altezza (a)	Profondità (h)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
27 mm	11 mm	30 ud.	anod. argento satinato	NLECAL1125PL
			bianco-sporco	NLECAL1125BLR
			anod. nero satinato	NLECAL1125NM

con film protettore*

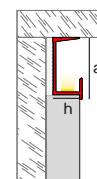
Novotri Eclipse®



listello decorativo



battiscopa



listello decorativo
finale parete

*Ambiente promozionale realizzato con Novotri Eclipse® Alluminio argento satinato che rispetcia 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.

NOVOPILAISTRA®

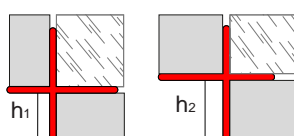


Reg. 504253-1

- Profilo a forma di lama, che genera un angolo nell'angolo. Adatto per profilare angoli e banconi, e abbellire la porcellana, marmo, pietra naturale o materiale ceramico in ambienti industriali. Attualmente, una delle più importanti tendenze del settore ceramico. Novopilastra, un classico reinventato
- 2 modelli disponibili (8 / 10mm e 12 / 15mm). Ognuno può essere utilizzato per 2 diverse dimensioni di piastrella.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novopilastra®



*Altezza Profili (h ₁ , h ₂)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
8/10 mm	30 ud.	Bianco	NPIAL081OBL
		naturale	NPIAL081ONA
		anod. argento satinato	NPIAL081OPM
		anod. argento brillante	NPIAL081OPB
		anod. Nero satinato	NPIAL081ONEM
12/15 mm	30 ud.	anod. Nero brillante	NPIAL081ONEB
		Bianco	NPIAL1215BL
		naturale	NPIAL1215NA
		anod. argento satinato	NPIAL1215PM
		anod. argento brillante	NPIAL1215PB
anod. Nero satinato	NPIAL1215NEM		
anod. Nero brillante	NPIAL1215NEM		

NOVOBISEL®

- Profilo fabbricato in alluminio per uso a paraspigolo, per proteggere e decorare angoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche, così come profilo di battiscopa o profilo di finitura su pareti piastrellate a mezza altezza.
- La sua faccia-vista smussata con un bordo delicato, si integra con il rivestimento apportando una finitura fine ed elegante.
- Pezzi di angolo esterno ed interno, fabbricate in Zamak o Alluminio.
- Disponibile in altezza di 10 e 12 mm.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novobisel® alluminio



Pezzo angolo interno ed esterno

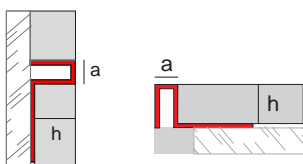
Altezza Profili (h)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
10 mm	30 ud.	anod. argento satinato	NBISAL10PL
		anod. a specchio con protettore	NBISAL10PB
		anod. a specchio spazzolato	NBISAL10CESP
		Bianco	NBISAL10BL
12 mm	30 ud.	anod. argento satinato	NBISAL12PL
		anod. a specchio con protettore	NBISAL12PB
		anod. a specchio spazzolato	NBISAL12CESP
		Bianco	NBISAL12BL

NOVOLISTEL® XS

- Profilo decorativo in alluminio, a sezione quadrata.
- È caratterizzato da una faccia a vista stretta e discreta. Questo listello spicca per la sua grande versatilità d'uso conferendo a qualsiasi ambiente un tocco finale semplice ed elegante.
- Disponibile in altezza di 10 e 12 mm.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novolistel® 3 XS alluminio



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
10 mm	6,4 mm	30 ud.	Argento satinato	NL3XSAL10PL
12 mm			Anod. a specchio	NL3XSAL10PB
			Argento satinato	NL3XSAL12PL
			Anod. a specchio	NL3XSAL12PB



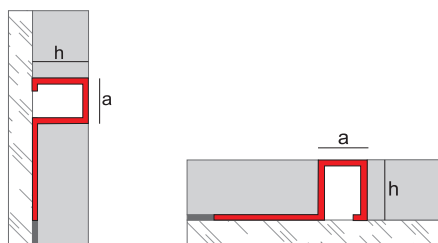
Reg. 504253-6

NOVOLISTEL® 3 ALUMINIO

- Profilo decorativo di alluminio, in sezione quadrata.
- Progettato appositamente per poter essere impiegato come Listello decorativo orizzontale e verticale, Paraspigoli, Separatore o elemento di transizione per pavimentazioni, Gradino di scale, Bordatura decorativa, Rifinitura di ceramica e Rifinitura di basamenti.
- Disponibile in finitura naturale, Anodizzato Argento Satinato e anodizzato specchio. Per altre finiture consultare.
- Disponibile in altezza di 10 e 12 mm. Per altre altezze consultare.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

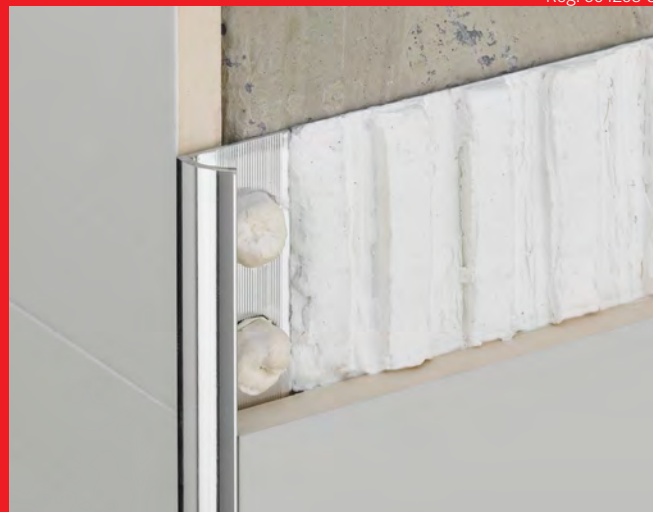


Novolistel® 3 alluminio

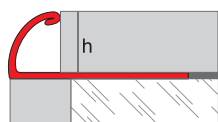


Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
10 mm	10 mm	30 ud.	Bianco	NL3AL10BL
			Anodizzato Argento Satinato	NL3AL10PL
			Anodizzato specchio	NL3AL10PB*
12 mm	12 mm		Bianco	NL3AL12BL
			Anodizzato Argento	NL3AL12PL
			Anodizzato specchio	NL3AL12PB*

* Questo modello viene servito con pellicola di protezione nella faccia a vista.



Novocanto® acciaio inox.



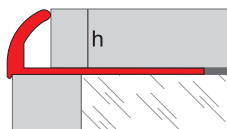
Altezza Profili (h)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
10 mm	30 ud.	Brillante	NCAA110NA
12 mm			NCAA12NA25

- Profilo arrotondato in acciaio inossidabile AISI-304 brillante, utilizzabile come parasigolo per proteggere e decorare spigoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche.
- Collocabile facilmente nell'angolo formato dal rivestimento.
- Disponibile in altezza di 10 e 12 mm. Per altri spessori e finiture consultare.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- È servito con film protettore sulla superficie.

Novocanto® alluminio



Pezzo angolo



Altezza Profili (h)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
10 mm	50 ud.	Anodizzato Argento Satinato	NCAAL09PL25
		Anodizzato specchio	NCAAL09PB25
		Laccato Bianco	NCAAL10BL25
12 mm		Anodizzato Argento Satinato	NCAAL12PL25
		Anodizzato specchio	NCAAL12PB25
		Laccato Bianco	NCAAL12BL25

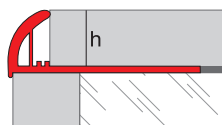
- Profilo arrotondato in alluminio utilizzabile come parasigolo per proteggere e decorare spigoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche in grado di conferire la resistenza e la leggerezza dell'alluminio.
- Collocabile facilmente nell'angolo formato dal rivestimento.
- Funge inoltre da finitura di zoccoli di altro tipo di rivestimenti come parquet, moquette, pietra naturale...
- Disponibile nei colori alluminio naturale, Anodizzato Argento Satinato, anodizzato a specchio e laccato bianco. Disponibili pezzi d'angolo.
- Disponibile in altezza di 10 e 12 mm. Per altre finiture consultare
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novocanto® PVC



Reg. 155585-J

Pezzo angolo



*Altezza Profili (h)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
10 mm	100 ud.	Bianco	NCAPV10BL25
		Grigio	NCAPV10GR25
		Beige	NCAPV10BE25
12 mm	100 ud.	Bianco	NCAPV12BL25
		Grigio	NCAPV12GR25
		Beige	NCAPV12BE25

* Altre misure, consultare.

- Profilo arrotondato in pvc impiegabile come parasigoli per proteggere e decorare spigoli di pareti rivestite con piastrelle ceramiche
- Collocabile facilmente nell'angolo formato dal rivestimento.
- Disponibile nei colori Bianco, Grigio e Beige, nelle altezze di 10 e 12 mm. Per altri colori e spessori, consultare.
- Pezzi d'angolo opzionali per alcune finiture e altezze.

NOVOPARED-NOVOSUELO

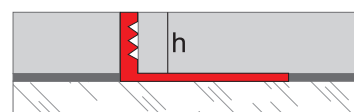


Altezza Profili (h)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
4,5 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL04NA25
		Argento Satinato	NSUAL04PL25
6 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL06NA25
		Argento Satinato	NSUAL06PL25
8 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL08NA25
		Argento Satinato	NSUAL08PL25
10 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL10NA25
		Argento Satinato	NSUAL10PL25
12,5 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL12NA25
		Argento Satinato	NSUAL12PL25
15 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL15NA25
		Argento Satinato	NSUAL15PL25
17,5 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL17NA25
20 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL20NA25
		Argento Satinato	NSUAL20PL25
22,5 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL22NA25
25 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL25NA25
27,5 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL27NA*
30 mm	50 ud.	Naturale	NSUAL30NA25

* Profilo in dotazione di 3 m di lunghezza.

- Profilo dalle linee moderne ad angolo retto, dai molteplici usi.
- Concepito come finitura per proteggere e decorare spigoli di rivestimenti ceramici o di altri tipi di materiali
- Installabile su rivestimenti con spessore compreso fra 3 e 30 mm in un'ampia gamma di misure.
- In finitura alluminio naturale e Anodizzato Argento Satinato può essere richiesto curvabile. (vedi condizioni).
- Per altre altezze e finiture consultare.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

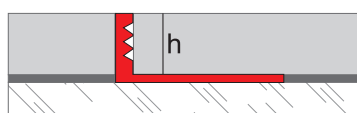
Novopared-Novosuelo Alluminio



Novopared-Novosuelo Ottone

- Profilo dalle linee moderne ad angolo retto concepito come finitura per proteggere e decorare spigoli di rivestimenti ceramici o di altri tipi di materiali.
- Installabile su rivestimenti con spessore compreso fra 3 e 30 mm in un'ampia gamma di misure.
- Disponibile in colore naturale.

Altezza Profili (h)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
8 mm	30 ud.	Naturale	NSULT08NA25
10 mm			NSULT10NA25
12,5 mm			NSULT12NA25



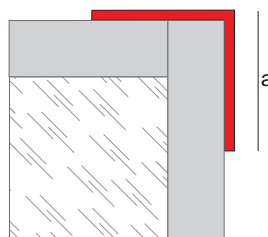
NOVOESCUADRA ALLUMINIO



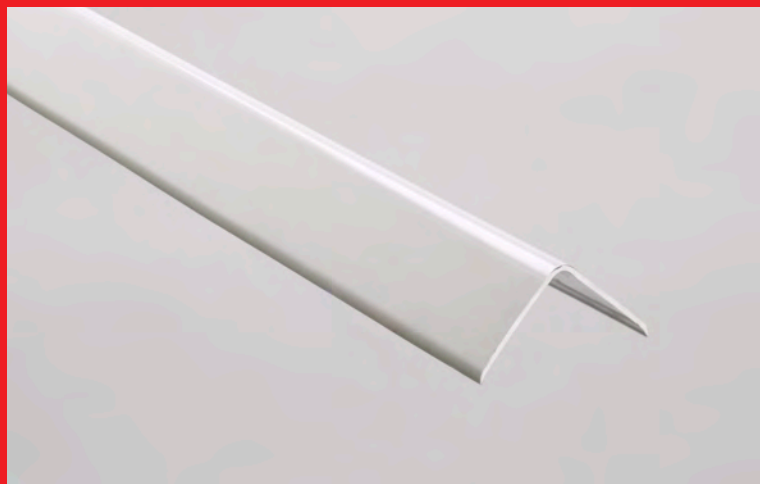
- Profilo destinato alla protezione o alla decorazione di bordi di qualunque tipo di rivestimento.
- Perfetto per lavori di riabilitazione o ristrutturazione in quanto non richiede l'esecuzione di lavori per la sua installazione. Atto anche alla protezione di bordi deteriorati o rifiniti male di strutture precedenti.
- Disponibile in alluminio naturale, anodizzato argento brillante o laccato.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novoesquadra Alluminio

Misura lato (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
20 mm	50 ud	Anodizzato Argento Satinato	NECAL20PL25
		Laccato Bianco	NECAL20BL25



NOVOESCUADRA PVC XL



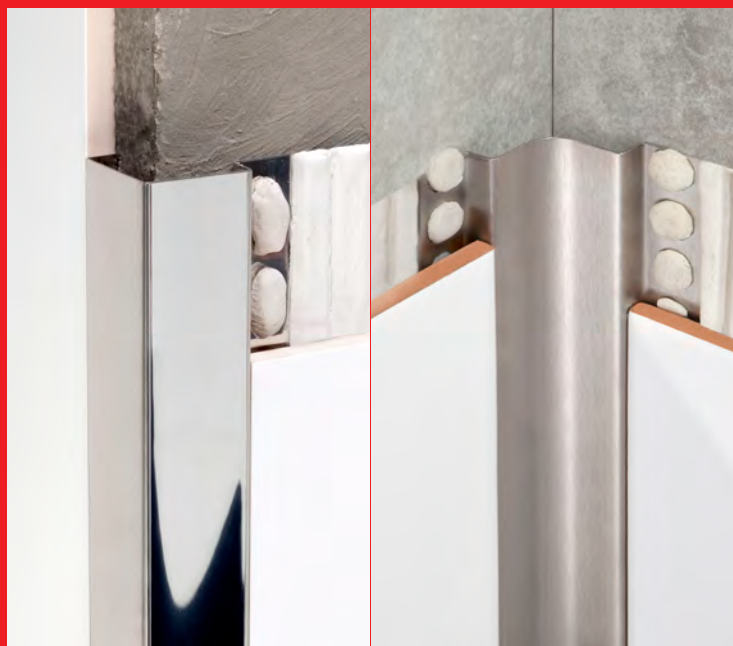
- Novoesquadra XL è un profilo forte e durevole.
- La ampia faccia vista di questo profilo consente di proteggere in modo efficace gli angoli. Progettato per alto traffico come ospedali, università, etc.
- Fabbricato in PVC di alta qualità con elevata resistenza all'impatto.
- La sua installazione si realizza in maniera molto semplice una volta terminata la posa mediante l'uso di adesivo.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novoesquadra PVC XL

Misura lato (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
50 mm	30 ud.	Bianco	NEXLPV50BL



NOVOESCUADRA PLUS

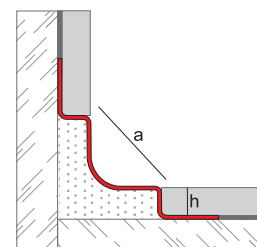
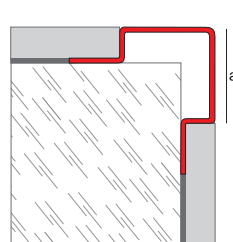


- Sguscia di acciaio inossidabile AISI-304, progettata per proteggere gli angoli esterni e gli angoli interni
- Consigliato soprattutto nell'industria alimentare.
- Grazie al suo design, fornisce una finitura di grande bellezza e resistenza, sia all'interno che all'esterno.
- È dotata di due ali di fissaggio per assicurare un'aderenza perfetta.
- Disponibile in Acciaio inossidabile alto brillo e spazzolato. (secondo il modello).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.
- Con film protettore sulla superficie.

Novoesquadra Plus

Angolo esterno

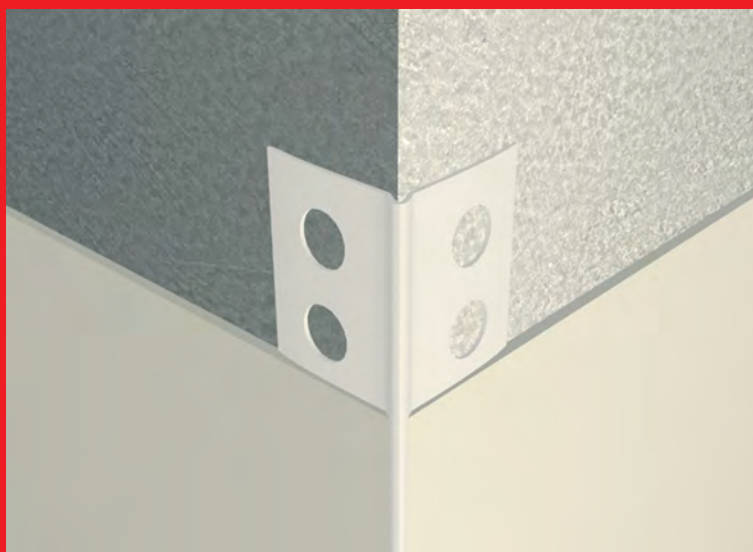
Angolo Interno



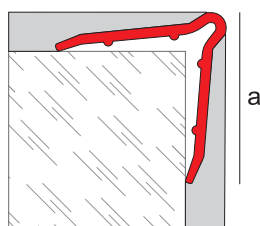
Modello	Altezza Profili (h)	Larghezza (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
Angolo esterno (spigolo)	12 mm	37 mm	10 ud.	Brillante	NECPAI37NA25
				Spazzolo	NECPAI37CE25
Angolo interno	10 mm	37 mm	10 ud.	Spazzolo	NECPAI25IC25

NOVOYESO

- Profilo in PVC per pareti intonacate
- Collocato prima dell'intonacatura aiuta ad ottenere spigoli perfettamente allineati conferendo loro una maggiore resistenza a colpi e sfregamenti.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novoyeso



Misura lato (a)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
28 mm	100 ud.	Bianco	NYEPV25BL

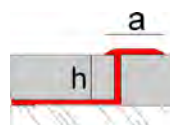
NOVOSEPARA 5 ALLUMINIO



- Profilo decorativo realizzato in alluminio progettato per essere collocato in giunti di separazione di pavimentazioni.
- La sua forma asimmetrica consente la disposizione di elementi di materiali e spessori diversi su ogni lato del profilo.
- Disponibile nelle finiture Naturale e Anodizzato Argento Satinato
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
23 mm	12,5 mm	50 ud.	Naturale	NIDEAL12BS
			Anodizzato Argento Satinato	NIDEAL12BSPL

Novosepara 5 Alluminio

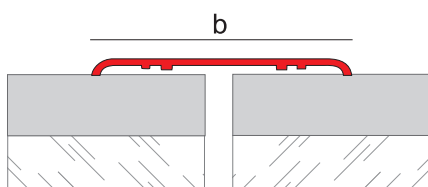


NOVOSEPARA 10

- Profilo in alluminio destinato alla separazione decorativa tra pavimentazioni di identica o diversa finitura in grado di conferire la resistenza tipica di questo materiale.
- Di facile collocazione, viene installato in seguito alla posa della pavimentazione. La sezione superiore copre il giunto creato dalle piastrelle e l'accattivante faccia a vista, più larga e visibile, vi consentirà di ottenere un tocco di eleganza in qualsiasi ambiente.
- È un profilo perfetto per la collocazione su pavimentazioni flessibili come, ad esempio, pavimentazioni di palestre
- Ideale anche per coprire giunti deteriorati nel corso del tempo.
- Disponibile in due lunghezze: 1m e 2,5 m.



Novosepara 10



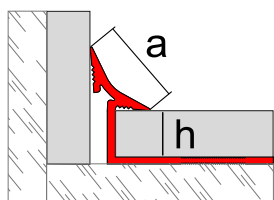
Larghezza (b)	Imballaggio	Lunghezza del profilo	RIFERIMENTO
40 mm	50 ud.	100 cm	NS10AL40PL1
		250 cm	NS10AL40PL25

NOVOESCOCIA® S ANTIBATTERICA

- Mini sguscia antibatterica con faccia-vista ridotta, di facile installazione durante la posa.
- La sinuosità delle sue curve ne facilita la pulizia evitando l'accumulo di funghi e muffa.
- Il suo rivestimento antibatterico offre una protezione attiva e di lunga durata contro più di 30 batteri (includendo la salmonella e l'escherichia coli).
- Ideale per installazioni con elevati requisiti igienici o per negozi alimentari.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novoescocia® S



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
10 mm	15,3 mm	40 ud.	Bianco brillante antibctt.	NEMMAL10BL25
12 mm				NEMMAL12BL25
10 mm			Bianco satinato antibctt.	NEMMAL10BM25
12 mm				NEMMAL12BM25
10 mm			Argento satinato	NEMMAL10PL25
12 mm				NEMMAL12PL25



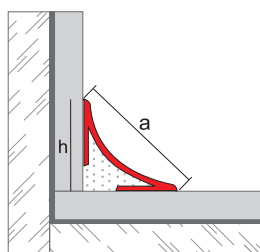
Pezzi di finitura

NOVOESCOCIA® 4 PVC

- Profilo semicircolare in PVC per il posizionamento su superfici già piastrellate, al fine di facilitare la pulizia delle giunzioni ceramiche
- Molto semplice da posizionare: con silicone o mastice per conservarne la tenuta.
- Novoescocia® 4 Alluminio contribuisce all'osservanza del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia spagnolo) norma DB-HS Salute che, al punto 2.1.3 relativo alla progettazione della stanza destinata all'immagazzinamento di contenitori negli edifici e adibita a spazio di riserva, sancisce che "le giunture tra pareti e pavimenti devono essere arrotondate". Inoltre, i regolamenti che disciplinano le condizioni igienico-sanitarie indicano che gli elementi costruttivi di tali installazioni debbano essere "di facile pulizia e disinfezione".
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novoescocia® 4 PVC



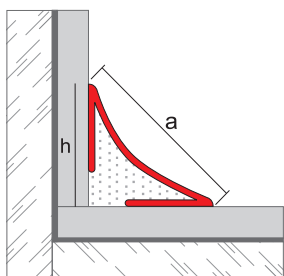
Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
25 mm	20 mm	100 ud.	Bianco	NE4PV2OBL
	36,5 mm	30 ud.	Bianco	NE4PV35BL

NOVOESCOCIA® 4 ALLUMINIO

- Profilo mezzotondo collocabile su piastrelle già posate per agevolare la pulizia di battiscopa e angoli piastrellati.
- Fissabile mediante adesivi tipo silicone che inoltre aiuta a preservare la tenuta stagna.
- Novoescocia® 4 Alluminio contribuisce all'osservanza del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia spagnolo) norma DB-HS Salute che, al punto 2.1.3 relativo alla progettazione della stanza destinata all'immagazzinamento di contenitori negli edifici e adibita a spazio di riserva, sancisce che "le giunture tra pareti e pavimenti devono essere arrotondate". Inoltre, i regolamenti che disciplinano le condizioni igienico-sanitarie indicano che gli elementi costruttivi di tali installazioni debbano essere "di facile pulizia e disinfezione".
- Dispone degli elementi complementari necessari per ottenere una finitura perfetta: angolo interno, esterno, interno verticale e coperture di finitura.
- Disponibile in alluminio in colore naturale e laccato bianco.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.



Novoescocia® 4 alluminio

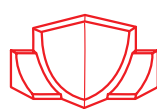


Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
27 mm	38 mm	30 ud.	Argento satinato	NE4AL40PL
			Laccato Bianco	NE4AL40BL
			Bianco antibctt.	NE4AL40BLA

Complementi :



angolo esterno



angolo interno



angolo interno verticale



tappo

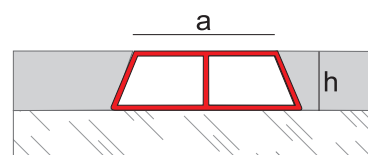
MONOCAPIA



- Profilo in PVC per rivestimenti monostrato. Lascia un segno permanente e perfetto nella finitura delle facciate monostrato.
- Crea l'effetto di giunzione e divisione nel monostrato.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Altezza Profili (h)	Larghezza (a)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
6 mm	20 mm	100 ud.	Bianco	MONPV20GR

Monocapa



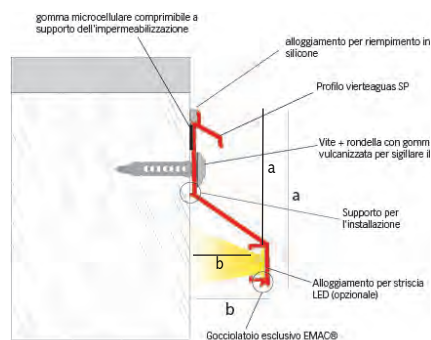


red dot winner 2022

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.

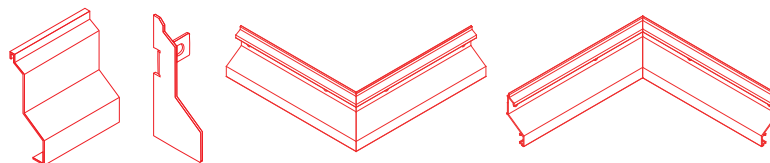
Presenta un doppio metodo di impermeabilizzazione per evitare la filtrazione dell'acqua attraverso il profilo. Nella parte inferiore il profilo è provvisto di un foro che consente l'installazione di una striscia LED opzionale, che gli conferisce un elevato potere decorativo. Per completare la funzionalità del sistema sono disponibili i complementi di finitura (angolari, tappi di chiusura e raccordi).

Sistema Novovierteaguas SP



(a)	(b)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
62 mm	28 mm	10 ud.	Grigio chiaro	NVSPALGC25
			Ossido grigio	NVSPALOG25

Pezzi Complementari:



Pezzo unione

Tappo

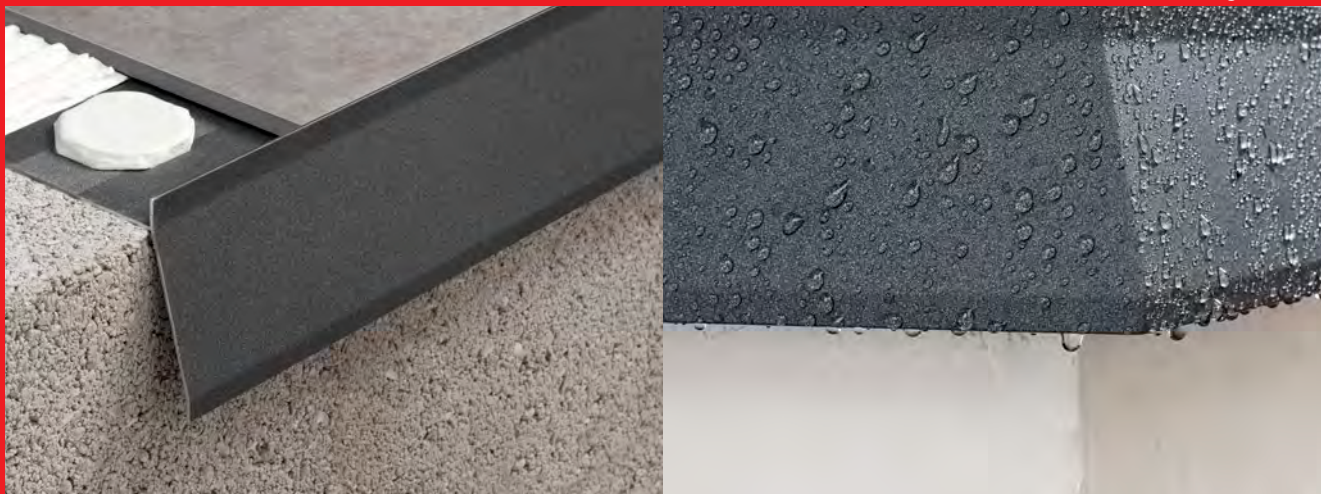
Angolo esterno

Angolo interno

NOVOIERTEAGUAS GT

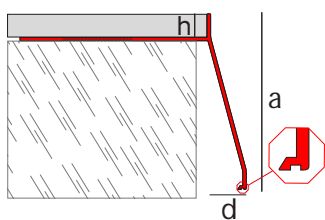


Reg. 201231375



Profilo gocciolatoio con ampia facciavista in alluminio, ideale per migliorare terrazzi, balconi e davanzali. Il design esclusivo di gronda, scanalato lungo tutta sua lunghezza, lo rende molto più efficace per incanalare l'acqua lontano dal muro, evitando la corrosione della facciata.

Novovierteaguas GT



Altezza Profili (h)	Larghezza visibile (a)	(d)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
10 mm	75 mm	20 mm	6 ud.	Grigio chiaro	NVGTAL10GC
				Ossido grigio	NVGTAL100G
				Ossido terra	NVGTAL100T



Pezzi angolari e fascette di unione.

13. BATTISCOPIA



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta de la giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Técnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

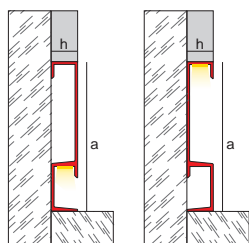
NOVORODAPIE ECLIPSE® SP



- Profilo fabbricato in alluminio per la collocazione come battiscopa in installazioni con tutti i tipi di ceramica.
- La sua geometria, dalle linee rette, permette di coprire l'eventuale giunto di dilatazione e facilita la pulizia.
- E' un profilo altamente polivalente e reversibile. Può essere collocato, oltre che come battiscopa, come bordo intermedio o superiore a parete, in due posizioni differenti.
- Opzionalmente può essere installata una striscia LED (non inclusa) in ogni spazio interno, dotando così il profilo di una duplice funzionalità: dona un'elevata carica decorativa e permette la scelta di un'illuminazione più discreta e visibile.
- Disponibile in anodizzato argento satinato e bianco satinato, in altezza 80 mm. e con tappi di chiusura.
- Profili in dotazione di 2,5 m. di lunghezza.

Novorodapie Eclipse® SP

Complementi (tappo)



a	h	Imballaggio	Colori	RIFERIMENTO
80 mm	25 mm	15 ud.	Argento Satinato	NRECPAL80PL
			Bianco Satinato	NRECPAL80BLR

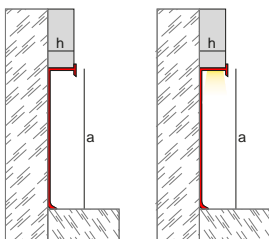
 con pellicola protettiva*

NOVORODAPIE ECLIPSE®

- È un profilo in alluminio progettato per la posa come battiscopa in installazioni con pareti di cartongesso o piastrelate.
- Protegge il bordo inferiore della placca e viene installato tramite una chiusura nella parte inferiore del muro, generando un effetto innovativo di muro sospeso.
- Le sue linee rette condotte nella piccola sguscia creano una superficie liscia che impedisce l'accumulo di sporco e facilita la pulizia.
- 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. (led non incluso)
- Disponibile in anodizzato argento satinato, bianco sporco e nero satinato in altezza 70 mm.
- Profilo in dotazione di 2 m di lunghezza.



Novorodapie Eclipse®



Altezza (a)	Profondità (h)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
70 mm	13 mm	10 ud.	Anod. argento opaco	NRECAL1370PL
			Bianco-sporco	NRECAL1370BL
	Anod. nero opaco		NRECAL1370NM*	
	Anod. argento opaco		NRECAL1570PL	
	Bianco-sporco		NRECAL1570BL	
	Anod. nero opaco		NRECAL1570NM*	

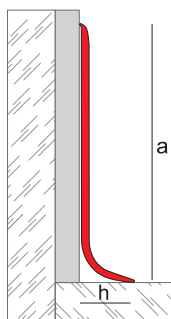
 con film protettore*

NOVORODAPIE® SEMIFLEX

- Fabbricato in PVC semi-flessibile.
- Si adatta alle irregolarità delle pavimentazioni e grazie alla sua flessibilità può anche essere posizionato in pareti curve.
- Incorpora la sguscia nella parte inferiore per facilitare la pulizia, tutto ciò lo rende ideale per edifici con elevati requisiti igienici come ospedali, scuole, centri commerciali ...
- Fissaggio con adesivo (raccomandazioni nella scheda tecnica).
- Disponibile in bianco e grigio.
- Profilo in dotazione di 2 m di lunghezza.



Novorodapie® Semiflex



Altezza (a)	Profondità (h)	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
60 mm	15 mm	10 ud.	Bianco	NRSFPV60BL2
			Grigio	NRSFPV60GR2
80 mm			Bianco	NRSFPV80BL2
			Grigio	NRSFPV80GR2
100 mm			Bianco	NRSFPV100BL2
			Grigio	NRSFPV100GR2

NOVORODAPIE® REHABIT



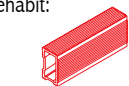
Reg. 1685256-7



- Battiscopa dal taglio moderno, realizzato in alluminio, appositamente concepito per riabilitazioni o ristrutturazioni.
- Può essere collocato in 2 modi diversi: su un battiscopa pre-esistente, risparmiando tempo e costi di installazione, o direttamente sulla parete tramite gli appositi profili di supporto disponibili (lunghezza 2 ml).
- Disponibile in 2 Altezze: 80 e 120 mm.
- Profilo in dotazione di 2 m di lunghezza.
- È servito montato con film protettore sulla superficie.
- Disponibile in argento satinato e bianco-sporco.
- Per una finitura e un'installazione perfette, è dotato di coperture di finitura a destra e a sinistra e di un angolo interno ed uno esterno.

Altezza (a)	Profondità (h)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
80 mm	12 mm	10 ud.	Anodizzato argento satinato	NRHAL80PL
			Bianco-sporco	NRHAL80BLR
120 mm	20 mm		Anodizzato argento satinato	NRHAL120PL
			Bianco-sporco	NRHAL120BLR

Complementi Novorodapie® Rehabit:



Profilo di appoggio (lunghezza 2 ml)



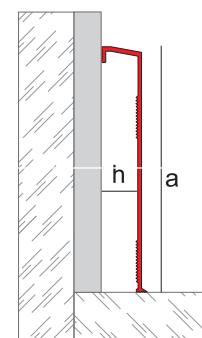
Angolo esterno



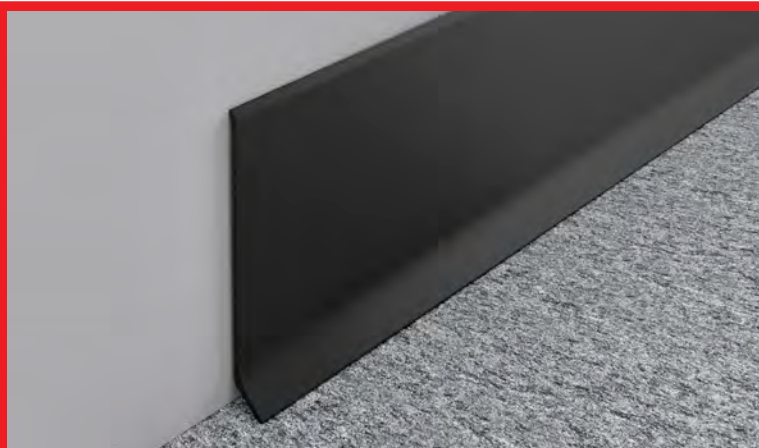
Angolo interno



Tappo



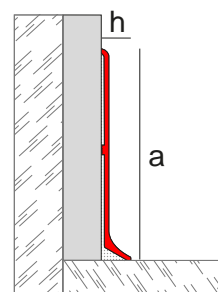
NOVORODAPIE® L



- Battiscopa fabbricato in alluminio anodizzato argento satinato o bianco sporco, molto semplice da installare.
- Finitura originale e duratura.
- La sguscia inferiore permette di nascondere i giunti perimetrali permettendo così la dilatazione del pavimento.
- Disponibile in diverse altezze: 60, 80 e 100 mm.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novorodapie® L

Altezza (a)	Profondità (h)	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO		
60 mm	15 mm	20 ud.	Anodizzato argento satinato	NRLAL60PL25		
			Bianco-sporco	NRLAL60BLR25		
			Nero opaco	NRLAL60NM25		
80 mm		15 mm	10 ud.	Anodizzato argento satinato	NRLAL80PL25	
				Bianco-sporco	NRLAL80BLR25	
				Nero opaco	NRLAL80NM25	
100 mm	15 mm			10 ud.	Anodizzato argento satinato	NRLAL100PL25
					Bianco-sporco	NRLAL100BLR
					Nero opaco	NRLAL100NM25



Emac Complementos, S.L. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la geometria dei profili e le specifiche dei suoi prodotti.

14. FINITURA PER GRADINI



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta de la giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI

MATERIALE ESCLUSIVO



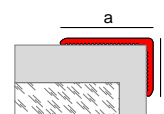
Vedi video esplicativo fotografando questo codice QR con il tuo Smartphone o entra nel nostro canale aziendale in Youtube (<http://www.youtube.com/user/emac complementos>).



- Profilo di finitura per gradini realizzato nell'innovativo materiale Astra® di EMAC®.
- ASTRA® è 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.
- 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.
- I colori della gamma sono stabili e duraturi in esterni.
- Finitura innovativa, striata con caratteristiche antiscivolo che migliorano la resistenza alle intemperie.
- Viene installato a fine lavori mediante adesivi o viti.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

a	h	Imballaggio	Lunghezza del profilo	Finitura	RIFERIMENTO
40 mm	25 mm	15 ud.	2,5 m	Cannella	NPASTNOCA25
				Calcestruzzo	NPASTNOCE25
				Nero	NPASTNONE25
				Mandorla	NPASTNOAL25
				Cenere	NPASTNOCZ25

Novopeldaño ASTRA® Nori
Materiale Esclusivo





224.I.1712.0001.ES.01
21705376_R-1

NOVOPELDAÑO ECLIPSE®

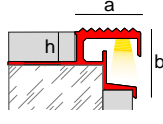
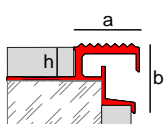


* Avvertenza informativa



- 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.
- La sua superficie superiore antiscivolo aiuta ad aumentare la sicurezza della scala.
- Grazie alla sua geometria, la pendenza della base del gradino consente l'evacuazione dell'acqua verso l'esterno, impedendo l'accumularsi di sporco e facilita la sua pulizia.
- È una soluzione LED monoblocco che rende l'installazione facile e veloce.
- Adatto per l'esterno.
- Pezzi speciali di finitura disponibili per una perfetta installazione
- Prodotto testato sulla base di impatti e carichi.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novopeldaño Eclipse®

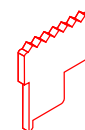


*224.I.1712.0001.ES.01
*21705376_R-1

*Prodotto sottoposto a test di impatto e carichi.

a	b	h	Imballaggio	Lunghezza del profilo	RIFERIMENTO*
22 mm	22,5 mm	10 mm	15 ud.	2,5 m	NPECAL10PL
		12 mm	12 ud.	2,5 m.	NPECAL12PL

Pezzi di finitura disponibili:



Copertura

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

NOVOPELDAÑO ECLIPSE® AURA

*DI0085873272
*DM215977
*DI202102261

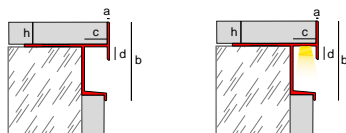


*Advertencia informativa



- 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.
- La sua faccia vista visibile è perfetta in ambienti dove la decorazione e la cura per l'estetica sono protagonisti.
- Si colloca prima della posa ceramica e rimane perfettamente integrato al pavimento.
- È una soluzione LED monoblocco che rende l'installazione facile e veloce.
- Pezzi speciali di finitura disponibili per una perfetta finitura dell'installazione
- Prodotto REGISTRATO.
- Profili in dotazione di 2,5 m. di lunghezza.

Novopeldaño Eclipse®



a	c	d	h	b	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA*
1 mm	10,3 mm	6,1 mm	10 mm	35,5 mm	12 ud.	2,5 m	NPAUAL10PL
			12 mm	37,5 mm			NPAUAL10NM
							NPAUAL12PL
							NPAUAL12NM



*DI0085873272
*DM215977
*DI202102261

Pezzi de finitura disponibili:



Copertura

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



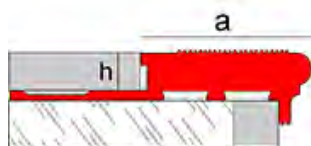
Reg. 1685256-2

NOVOPELDAÑO® MAXIKENYA

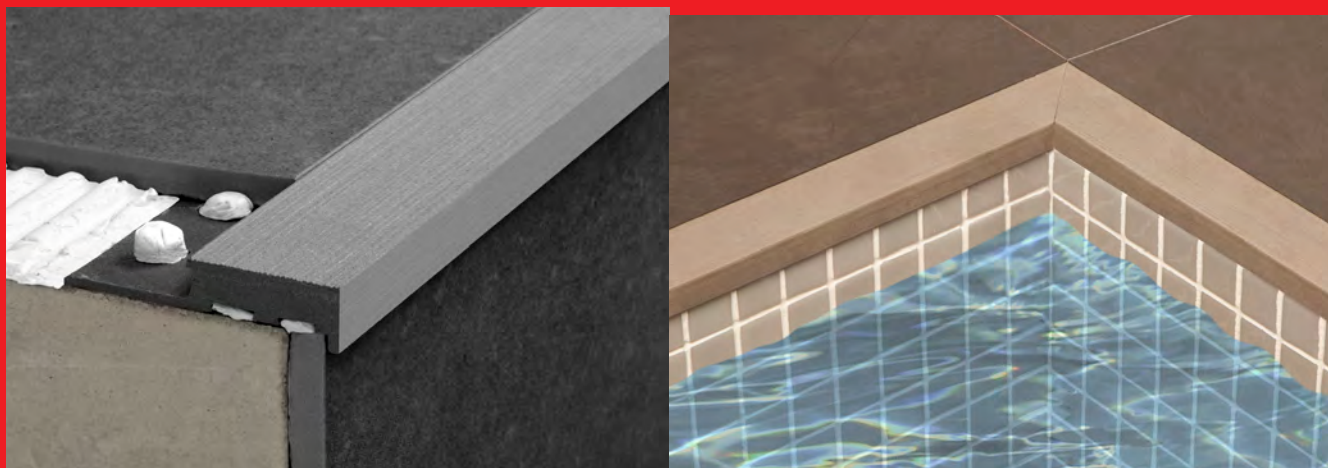


Profilo per la finitura di gradini realizzato in Maxi, il materiale esclusivo di Emac® appartenente alla famiglia dei WPC (Wood Plastic Composites) che comprende fibre vegetali. La sua superficie scanalata migliora la resistenza allo scivolamento (Rd) di qualsiasi pavimentazione, favorendo la conformità delle normative più esigenti. È ideale per l'installazione all'aperto, anche come bordo delle piscine.

Novopeldaño® MaxiKenya



NOVOPELDAÑO® MAXIDAKAR



Profilo per la finitura di gradini realizzato in Maxi, il materiale esclusivo di Emac® appartenente alla famiglia dei WPC (Wood Plastic Composites) che comprende fibre vegetali. La sua superficie scanalata migliora la resistenza allo scivolamento (Rd), favorendo la conformità con le normative più esigenti. È ideale per l'installazione all'aperto, anche come bordo delle piscine.

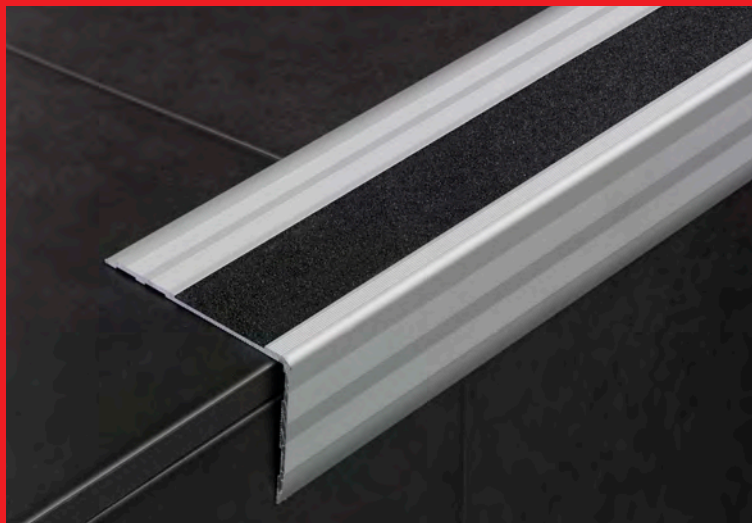
Novopeldaño® MaxiDakar



NOVOPELDAÑO® SAFETY



Reg. 1988882-C

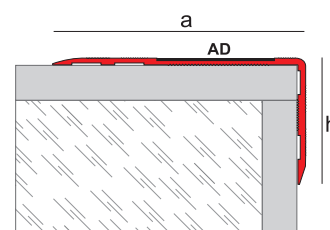


- Profilo in alluminio finitura argento opaco che offre una ottima resistenza allo scivolamento grazie alla sua superficie striata e alla sua banda antiscivolo di 3 cm. di larghezza.
- Facilmente posizionabile su qualsiasi tipo di pavimento ed è ideale per rivestire dei gradini deteriorati di piastrellato antico e copre inoltre i difetti.
- Ideale per i luoghi pubblici con intenso traffico pedonale. Interno ed esterno.
- La banda Novopeldaño® ha un valore di slittamento certificato come antiscivolo R13 secondo la norma DIN51130.
- Il contrasto tra il profilo e la banda e garantiscono la loro conformità alle indicazioni riportate nelle linee guida di accessibilità.
- Profilo in dotazione di 1 m o 2,5 m di lunghezza.
- È servito con film protettore sulla superficie.

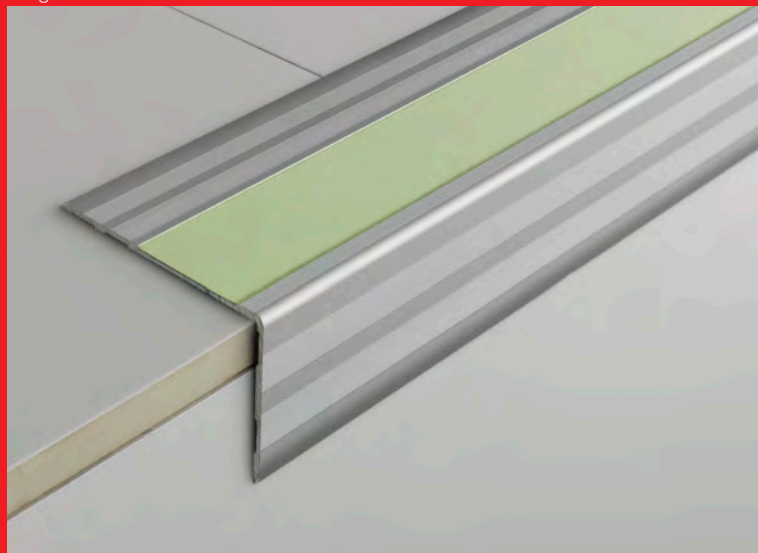
Novopeldaño® Safety

Larghezza (a)	Larghezza banda	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza profilo*	Colore Banda	RIFERIMENTO
65 mm	30 mm	40 mm	10 ud.	1 / 2,5 m.	Nero	NPSFAL65PL
					Grigio	NPSFAL65GR
					Giallo	NPSFAL65AM
					Giallo/Nero	NPSFAL65AN

*Scegliere la lunghezza fra le disponibili.



Reg. 1988882-2

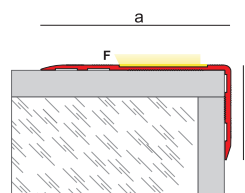


NOVOPELDAÑO LUMINA®

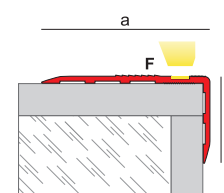
- Profilo di alluminio argento satinato con superficie striata antiscivolo e banda fotoluminescente di alta qualità.
- Novopeldaño Lumina® superano di gran lunga i requisiti in termini di luminescenza della UNE 23035-4.
- Si colloca facilmente sopra qualsiasi tipo di pavimentazione ed è ideale per rifinire scale rovinate con piastrellato antico, inoltre copre tutti i difetti senza la necessità di fare delle lavorazioni in più.
- Ideale per i luoghi pubblici con intenso traffico pedonale. Interno ed esterno. Ha un'elevata resistenza all'usura.
- Disponibile in due misure di profilo e banda fotoluminescente.
- La striscia fotoluminescente di 3 cm., può essere posizionato per segnalare il gradino o il bordo della scala a seconda delle vie di fuga ascendenti e discendenti.
- Profilo in dotazione di 1 m o 2,5 m di lunghezza.
- È servito con film protettore.

Novopeldaño Lúmina®

Larghezza (a)	Larghezza banda (f)	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza profilo	RIFERIMENTO
48 mm	5 mm	25 mm	15 ud.	100 cm	NPLUAL48PL1
				250 cm	NPLUAL48PL25
65 mm	30 mm	40 mm	10 ud.	100 cm	NPLUAL65PL1
				250 cm	NPLUAL65PL25



Novopeldaño Lúmina® 65 mm



Novopeldaño Lúmina® 48 mm

NOVOPELDAÑO® 4

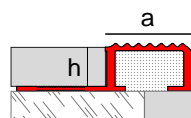


Reg. 504253-4



- Profilo per scale, in alluminio o acciaio inossidabile, progettato per proteggere e decorare le scale rivestite in ceramica.
- La faccia vista striata aumenta la sicurezza contro le eventuali cadute.
- Il suo design è perfettamente integrato nella scala e dà un tocco di eleganza.
- Adatto per esterno.
- Profilo in dotazione di 1 m o 2,5 m di lunghezza.
- Interno ed esterno

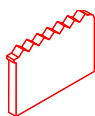
Novopeldaño® 4 Alluminio



Larghezza (a)	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza del profilo*	RIFERIMENTO
22 mm	10 mm	20 ud.	1 / 2,5 m	NP4AL22PL*
	12 mm		1 / 2,5 m.	NP4AL2212PL*

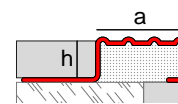
*Scegliere la lunghezza fra quelle disponibili.

Pezzi complementari:



Tappo

Novopeldaño® 4 Acciaio inossidabile

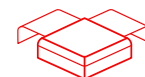


Larghezza (a)	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza del profilo*	RIFERIMENTO
25 mm	11 mm	10 ud.	1 / 2,5 m	NP4AI25NA

Pezzi complementari:



Tappo



Pezzi angolari

NOVOPELDAÑO® 5

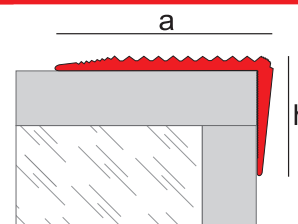


Reg. 504253-5



- Profilo in alluminio Anodizzato argento satinato, progettato per la finitura di scalini.
- Con faccia-vista striata antiscivolo.
- Si posiziona facilmente su qualsiasi tipo di pavimento ed è ideale come terminale di scale deteriorate dai continui passaggi, viene inoltre collocato in fase di post-posa.
- Inalterabile all'esterno.
- Profilo in dotazione di 1 m o 2,5 m di lunghezza.
- Su richiesta, può essere fornito con adesivo o con fori svasati per l'avvitaggio (viti non incluse).
- Interno ed esterno.

Novopeldaño® 5



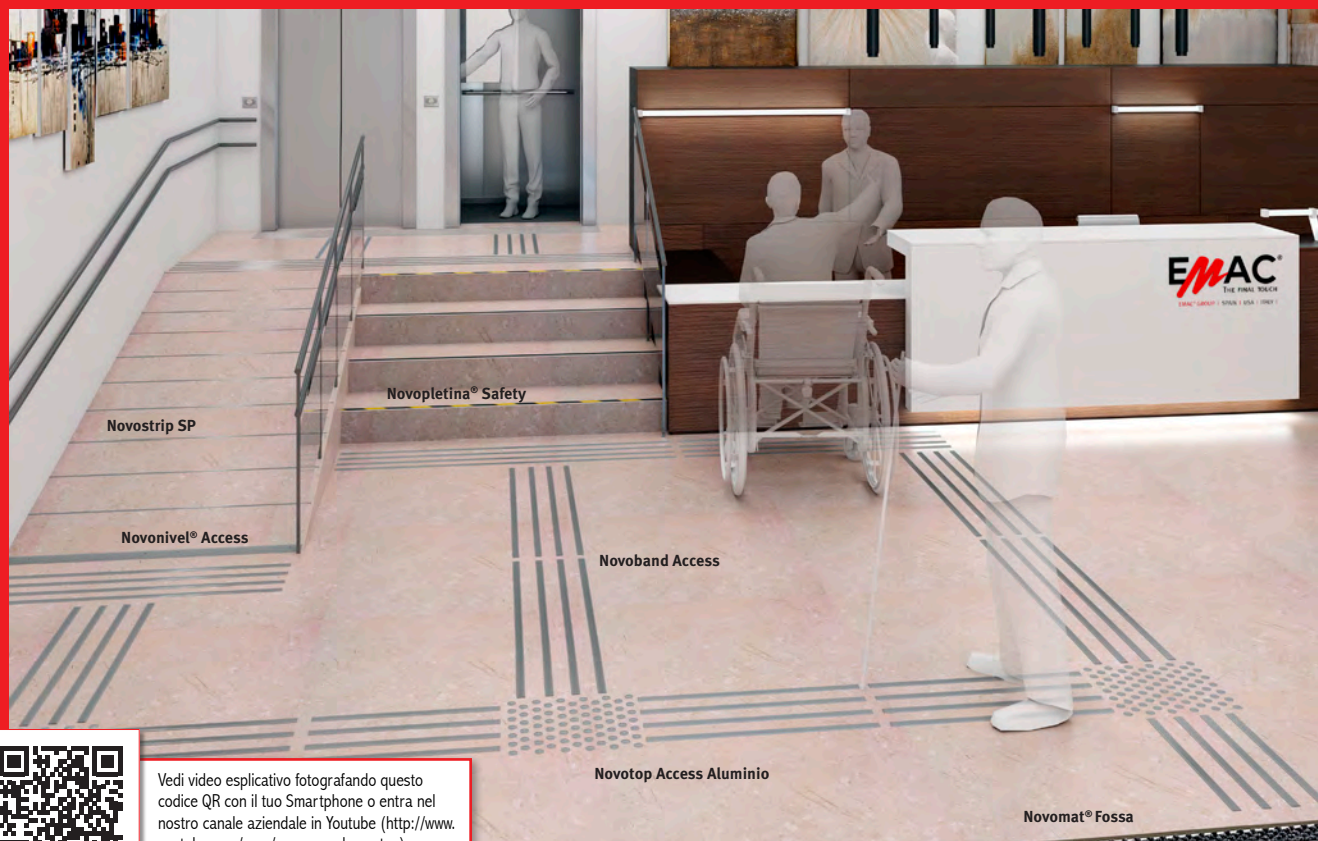
Larghezza (a)	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza del profilo	RIFERIMENTO
42 mm	22 mm	20 ud.	100 cm	NP5AL42PL 1
			250 cm	NP5AL42PL

15. ACCESSIBILITA' E SICUREZZA UNIVERSALE



Il nostro Dipartimento Tecnico (tecnico@emac.es) può consigliare sulla scelta delle giunti strutturali, Novojunta® più adatto per ogni applicazione per soddisfare i requisiti del CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia) e le raccomandazioni contenute nella Norma UNE 138001:2017 (Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione).

SOLUZIONI PODO-TATTILI DI ACCESSIBILITÀ UNIVERSALE



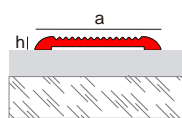
Vedi video esplicativo fotografando questo codice QR con il tuo Smartphone o entra nel nostro canale aziendale in Youtube (<http://www.youtube.com/user/emac complementos>).

NOVOBAND ACCESS

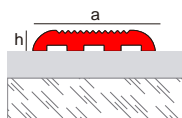


- Profilo del Sistema di accessibilità e sicurezza universale di Emac® realizzato in alluminio naturale e progettato per essere collocato come elemento di orientamento e guida, a supporto di soggetti con disabilità visive.
- Installazione di questo profilo può essere effettuata in maniera semplice su pavimenti finiti.
- Disponibili da 3 e 5 mm di altezza per facilitare la loro collocazione, rispettando tutti i requisiti per i diversi paesi per interno ed esterno.
- Una dima di posa è disponibile come opzione per guidare il posizionamento delle fasce, in conformità con quanto disposto dalle normative.
- Profilo in dotazione di 2 m di lunghezza.

Novoband Access



h: 3 mm



h: 5 mm

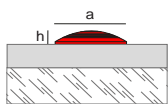
Materiale	h	a	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Alluminio	3 mm	30 mm	30 ud.	naturale	NPLEAL3NA
	5 mm				NPLEAL5NA
Dima collocamento Novoband Access	-	295,5 x 285 mm	1 ud.	-	NPLEFIJALU
Dima collocamento Novoband Access XL	-	492 x 285 mm			NPLEFIJALUXL

NOVOTOP ACCESS ALLUMINIO

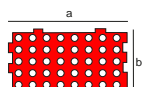


- I bottoni sono stati disegnati come soluzione di avvertimento per identificare zone con ostacoli, o aree dove esiste un cambio di livello o apertura senza protezione, tali come scale e piattaforme aperte.
- Dovuto alla sua struttura podotattile ed il suo disegno antiscivolo, sono facilmente identificabili dagli utenti.
- Grazie alla dima di collocamento si affina la posizione dei bottoni in maniera ottimale per la loro funzione tattile e se ne semplifica l'installazione.
- Disponibile in alluminio naturale in altezza 3 e 5 mm.

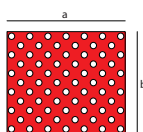
Novotop Access Alluminio



Dima collocamento
Novotop Access Alluminio



Dima collocamento Novotop
Access Alluminio XL



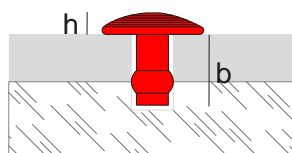
Materiale	h	a	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Alluminio	3 mm	25 mm	Borsa 500 ud.	Lucentezza naturale	NTOPAL3BRNA
			1 ud.		NTOPAL3BRNA1
Alluminio	5 mm	25 mm	Borsa 500 ud.	Lucentezza naturale	NTOPAL5BRNA
			1 ud.		NTOPAL5BRNA1
Dima collocamento Novotop Access Alluminio.	435 x 225 mm		1 ud.	-	NTOPFIJALU
Dima collocamento Novotop Access Alluminio. XL	457,5 x 457,5 mm				NTOPFIJALUXL

NOVOTOP ACCESS ACCIAIO ZINCATO



- I bottoni 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.
- L'esclusiva posa, a pressione e senza adesivi, offre un risparmio significativo sui costi per l'installazione.
- Possono essere installati utilizzando la dima dima di collocamento (opzionale).

Novotop Access Acciaio Zincato



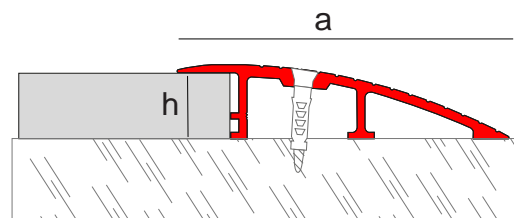
Materiale	h	a	b	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Acciaio Zincato	5 mm	25 mm	17,5 mm	Borsa 250 ud.	naturale	NTOPACM
				1 ud.		NTOPACM1
Dima di collocamento Novotop Access Acciaio Zinc. + perni	-	585 x 420 mm		1 ud.	-	NTOPFIJACM

NOVONIVEL® ACCESS XT20



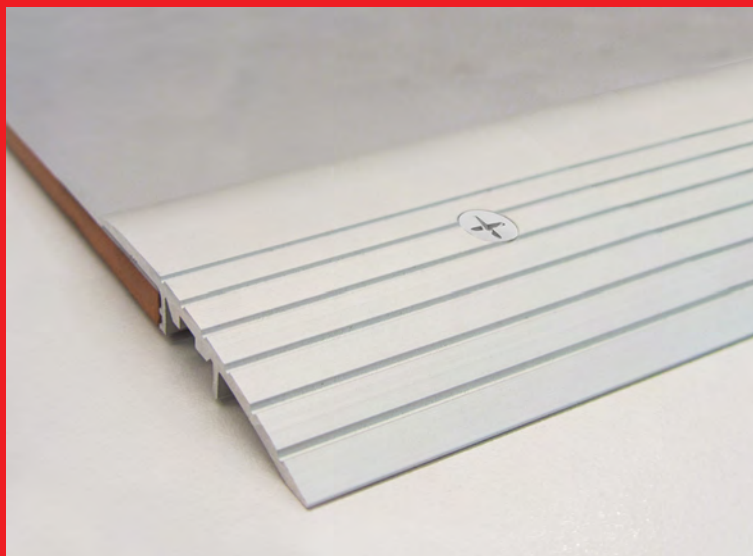
- Profilo di transizione ideato per correggere discontinuità di pavimenti.
- Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo.
- La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti.
- E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse).
- Disponibile in alluminio anodizzato plata mate.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novonivel® Access XT20



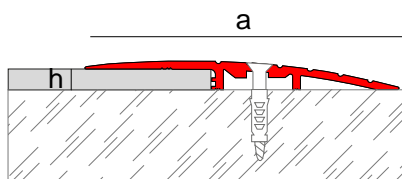
Materiale	h	a	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Aluminio	20 mm	100 mm	5 ud.	Anodizzato argento satinato	NNVALACPL20

NOVONIVEL® ACCESS SLIMM



- Profilo di transizione ideato per correggere discontinuità di pavimenti in ceramica di basso spessore, vinile o moquette.
- Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo.
- La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti.
- E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse).
- Disponibile in alluminio anodizzato argento satinato.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novonivel® Access Slimm



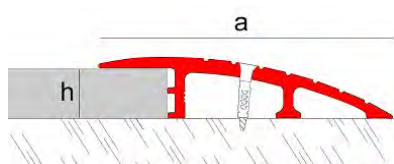
Materiale	h	a	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Alluminio con fori filettati	5 mm	60 mm	15 ud.	Anodizzato argento satinato	NNVALACCP15
Alluminio con fori filettati	5 mm	60 mm	15 ud.	Anodizzato argento satinato	NNVALACCP15S

NOVONIVEL® ACCESS



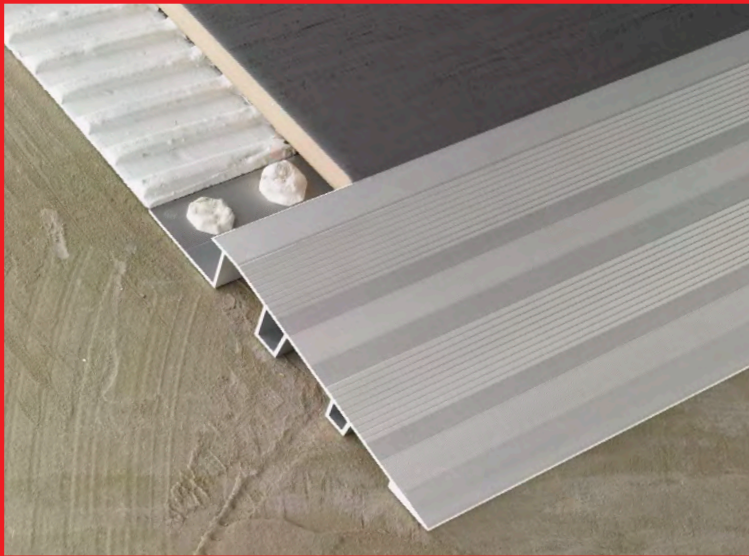
- Profilo di transizione ideato per correggere discontinuità del pavimento.
- Il profilo ha un'ampia parte visibile leggermente curvata con piccole striature che ne favoriscono l'antiscivolo.
- La parte inferiore e' rinforzata per sopportare carichi pesanti.
- E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse).
- Disponibile in alluminio anodizzato argento satinato.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novonivel® Access



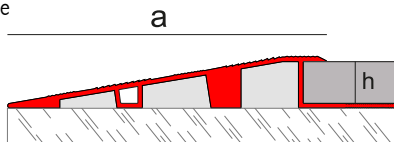
Materiale	h	a	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Alluminio	10 mm	50 mm	5 ud.	Anodizzato argento satinato	NNVALACCP10
	12 mm	50 mm			NNVALACCP12

NOVONIVEL® FORTE



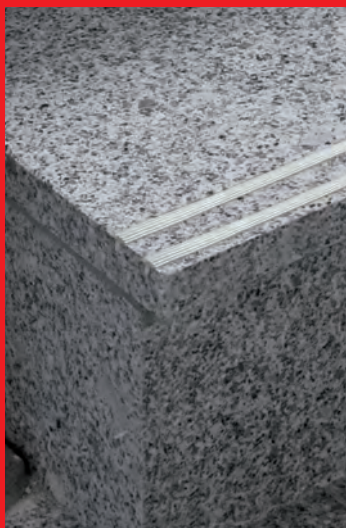
- Profilo di transizione progettato per ovviare alle discontinuità del pavimento.
- Ampia superficie antiscivolo e una base di appoggio rinforzata che gli consente di sostenere carichi pesanti.
- Contribuisce all'osservanza della norma DB SUA del Codice Tecnico dell'Edilizia spagnolo, ovviando a discontinuità della pavimentazione inferiori a 50 mm e con una pendenza inferiore al 25%.
- Disponibile in alluminio anodizzato argento satinato.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza..

Novonivel® Forte



Materiale	h	a	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Alluminio	12 mm	96,4 mm	10 ud.	Argento satinato	NNVFAL12PL25

NOVOSTRIP - NOVOSTRIP SP

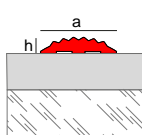


- Profilo realizzato in estrusione di alluminio per il montaggio su scale, rampe o zone di transito dotate di ogni genere di rivestimenti, nelle quali si desidera aumentare la sicurezza contro il rischio di cadute.
- Novostrip si installa facilmente effettuando un taglio con disco standard direttamente sulla superficie e inserendo dopo il profilo mediante adesivo.
- Novostrip SP si monta in modo semplice, applicando l'adesivo direttamente sul pavimento.
- Può anche essere posizionato con ceramica come separatore, unendo i pezzi.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza..

Novostrip



Novostrip SP



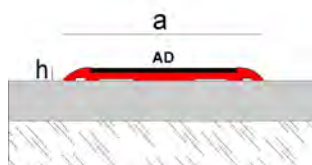
Modello	Materiale	h	a	b	c	Imballaggio	Colore	RIFERIMENTO
Novostrip	Alluminio	2,5 mm	9 mm	6 mm	2,8 mm	50 ud.	Naturale	NSTRIPAL09NA
Novostrip SP		12 mm	2,5 mm	-	-	50 ud.	Anod. Argento satinato	NSTRIPALXLSP
				-	-	50 ud.	Champagne	NSTRIPALXLSPCH

NOVOPLETINA® SAFETY



- Pletina fabbricata in alluminio anodizzato argento satinato con inserto in banda antiscivolo colorata.
- Questa pletina può essere collocata come elemento separatore tra pavimenti, in corrispondenza di ingressi in stabilimenti, in gradini di scale o in rampe.
- La banda antiscivolo è classificata come R13 secondo la norma DIN 51130.
- Disponibile con banda di colore giallo, nero, grigio o giallo-nero.
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novopletina® Safety



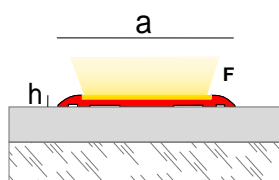
Larghezza (a)	Larghezza banda (ad)	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza profilo*	Colore Banda	RIFERIMENTO
42 mm	30 mm	2,5 mm	20 ud.	2,5 m.	nero	NPLSFAL42NE
					grigio	NPLSFAL42GR
					giallo	NPLSFAL42AM
					giallo/nero	NPLSFAL42AN

NOVOPLETINA LUMINA®



- Pletina fabbricata in alluminio anodizzato argento satinato con inserto di banda fotoluminescente che serve come guida in caso di assenza di luce
- Questa pletina può essere collocata come elemento separatore tra pavimenti, in corrispondenza di ingressi in stabilimenti, in gradini di scale o in rampe.
- Le proprietà del nastro fotoluminescente superano di gran lunga i requisiti in termini di luminescenza della UNE 23035-4, assicurando la scelta più sicura per i nostri gradini.
- Possibilità di averla anche con fori
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novopletina Lúmina®



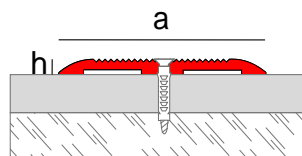
Larghezza (a)	Larghezza banda (ad)	Altezza (h)	Imballaggio	Lunghezza profilo*	Colore Banda	RIFERIMENTO
42 mm	30 mm	2,5 mm	20 ud.	2,5 m.	amarillo claro	NPLLUAL42PL

NOVOPLETINA® ALLUMINIO



- Pletina fabbricata in alluminio anodizzato argento satinato. Questa pletina può essere collocata come elemento separatore tra pavimenti, in corrispondenza di ingressi in stabilimenti, in gradini di scale o in rampe.
- Permette il passaggio di un traffico intenso.
- Serve inoltre come guida per ipovedenti o persone con visibilità ridotte se installato come banda di incamminamento in percorsi accessibili.
- E' fornita con fori filettati per migliorarne il suo fissaggio mediante l'uso di viti (non incluse).
- Profilo in dotazione di 2,5 m di lunghezza.

Novopletina® alluminio

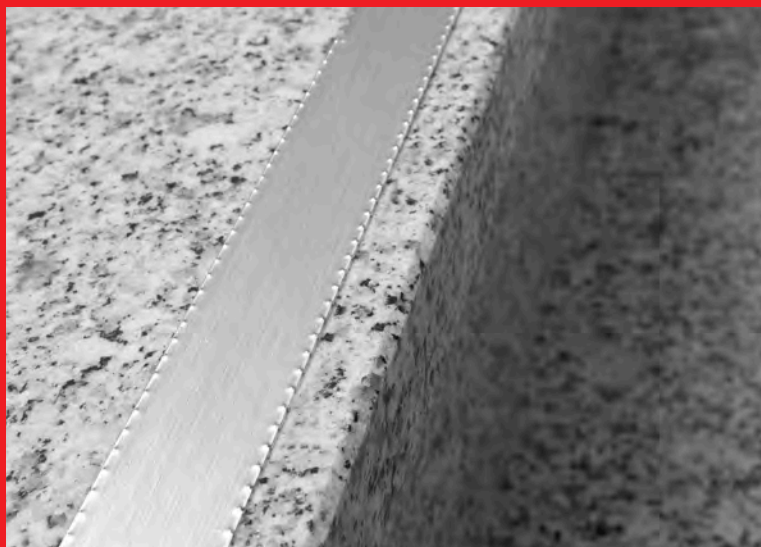


Altezza profilo (h)	Larghezza (a)	Imballaggio	RIFERIMENTO
3 mm	35 mm	10 ud.	NPLAL35PLAGU



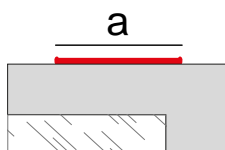
Reg. 1668435-18

NOVOPLETINA® ACCIAIO INOSSIDABILE



- Fascia decorativa realizzata in acciaio inossidabile adatta alla collocazione su rampe e gradini.
- La sua superficie antiscivolo migliora la resistenza allo scivolamento (RS) della pavimentazione che rafforza favorendo l'osservanza del Codice Tecnico dell'Edilizia spagnola (C.T.E.).
- Questa finitura per rampe o gradini è installabile senza necessità di lavori risultando ideale per interventi di ristrutturazione o di riabilitazione. Ideale anche per l'uso in spazi pubblici come aeroporti, centri commerciali, ecc.
- È disponibile nel pack Brico con agente adesivo incluso e pronto alla collocazione.
- Disponibile in finitura spazzolata. Con film protettore.

Novopletina® acciaio inossidabile



Materiale	Larghezza visibile (a)	lunghezza	Imballaggio	Finitura	RIFERIMENTO
Acciaio Inossidabile senza adesivo	25 mm	1/2 m	50 ud.	Spazzolato	NPLAI25CE*
Acciaio inossidabile con adesivo				Spazzolato	NPLAI25CE*A

* Marcare la lunghezza desiderata fra quelle disponibili

16. TAPPETI DI ENTRATA





TAPPETI DI ENTRATA



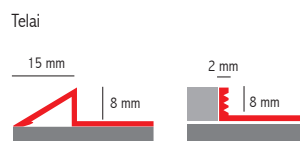
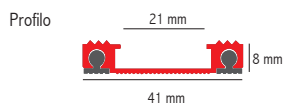
- Gli zerbini EMAC® sono una barriera efficace per prevenire l'ingresso di polvere, umidità e sporcizia, offrendo la massima protezione e durata al pavimento.
- Sono stati ideati soprattutto per evitare l'entrata della terra e limitare la sua propagazione nel suolo di ogni tipo di edificio pubblico: aeroporti, ospedali, hotel, uffici, centri commerciali, negozi, luoghi di divertimento, ecc. . .
- Sono composti da profili in alluminio naturale uniti da una gomma sintetica di alta resistenza che funge da isolante acustico e favorisce l'eliminazione della polvere e dell'umidità. Inoltre si arrotola facilmente.
- Permettono un traffico molto elevato e soddisfano la normativa di accesso per persone con mobilità ridotta.
- Disponibili su misura in kit con telaio tagliato a misura, o dietro richiesta con la geometria desiderata ed i complementi opzionali. Nelle finiture caucciù nero e Moquette tessile di diversi colori.
- Evidenziamo la personalizzazione dei tappeti tecnici Novomat® h: 8, 10, 15 e 20 mm nuovi o già installati con inserzione logo o disegno richiesto, favorendo una maggiore visibilità del marchio.

RICHIESTA DI PREVENTIVO

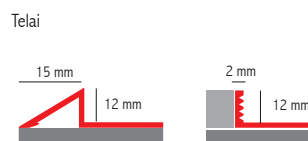
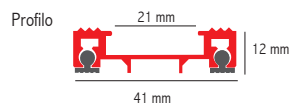
Novomat® su misura

- Novomat® 8 e Novomat® 12 hanno la facciavista maggiore in alluminio. Sono più rinforzati e la facciavista striata accentua il valore di antiscivolosità. Progettato soprattutto per il posizionamento sulla superficie **insieme al complemento Novonivel®**.
- Novomat® 15 e Novomat® 20 sono più stretti per raggiungere una perfetta integrazione al pavimento. Ideali per le zone di grande traffico pedonale, come centri commerciali o edifici pubblici. Grazie al loro design sottile e al loro profilo più alto, hanno maggiore capacità di trattenere lo sporco, riducendo così i costi per la manutenzione e la pulizia e prolungando la vita delle pavimentazioni. Possono essere personalizzati tramite l'installazione di una placca in acciaio satinato con logo inciso.

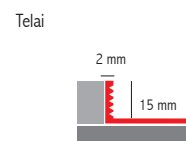
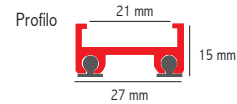
Novomat® 8



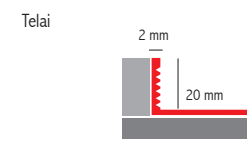
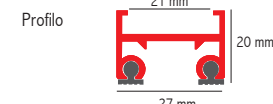
Novomat® 12



Novomat® 15



Novomat® 20



RIVESTIMENTO:

ESTERNO:

Caucciù color nero. Pensato per installazioni esterne ma pur sempre al coperto. Può essere combinato con la moquette.



gomma

INTERNO:

Moquette tessile in 5 colorazioni: rosso, grigio, beige, tabacco o antracite. Questa finitura è consigliata per installazioni all'interno.



rosso

grigio

beige

tabacco

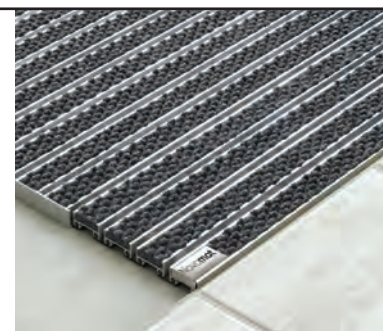
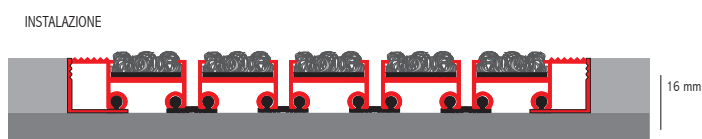
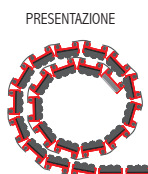
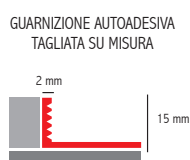
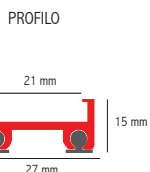
antracite



Novomat® Fossa

- Tappeti in kit che includono il tappeto e il telaio tagliato su misura.

materiale	dimensioni	Imballaggio	colore	N°	cod.
Alluminio+ Moquette tessile	1.20x0.881 m	1 u.	grigio	72	NM15MRG12X09



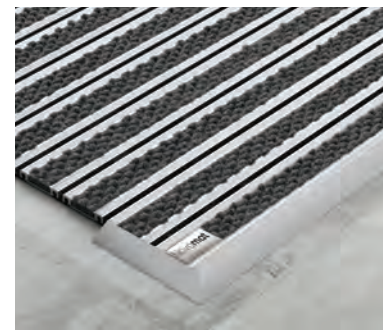
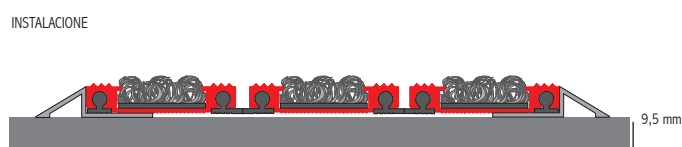
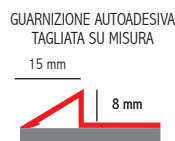
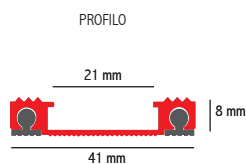
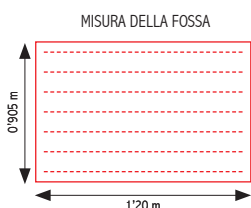
Il colore riportato è solo orientativo



Novomat® SlimM

- Tappeti in kit che includono il tappeto e il telaio tagliato su misura.

materiale	dimensioni	Imballaggio	colore	N°	cod.
Alluminio+ Moquette tessile	1,20x0,905 m	1 ud.	grigio	72	NM7MRG12X09

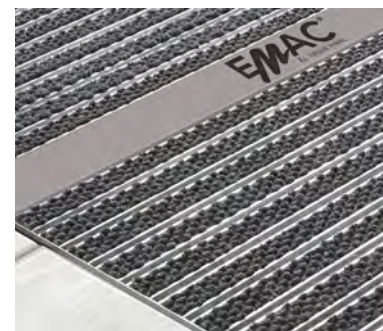


Il colore riportato è solo orientativo

Placca Personalizzata

- La personalizzazione del tappeto consente maggior visibilità al tuo marchio, oltre a fornire un elemento differenziato all'entrata del tuo stabilimento. La placca personalizzata è adatta per i modelli Novomat® e può essere posizionata su tappeti nuovi o già installati.

Modello	materiale	dimensioni	Imballaggio	colore	cod.
Novomat® Fossa	Acciaio inox.	66 x 1980 mm	1 ud.	satinato	NMPLAPER198A
		66 x 2980 mm			NMPLAPER298A
Novomat® SlimM	Acciaio inox.	94 x 1980 mm	1 ud.	satinato	NMPLASLM198A
		94 x 2980 mm			NMPLASLM298A



RACCOMANDAZIONI								
TAPPETI	INSTALLAZIONE		TRANSITO			ESTERNO	INTERNO	PERSONALIZZAZIONE
ALTEZZA MM	SUPERFICIE	FOSSA	BASSO-MEDIO	ALTO	INTENSO	GOMMA	MOQUETTE TESSILE	PLACCA ACCIAIO INOX.
Profilo + Base in gomma	con Telaio Rampa Perimetrale	con o senza rampa perimetrale	domicili privati, cliniche, botteghe	edifici amministrativi o uffici	ospedali, università, centri commerciali, aeroporti	Deposito di sporcizia grossa. Installazione di fronte a la porta.	deposito di sporcizia fine e umidità. Installazione dietro alla porta.	installazione su tappeti nuovi o già installati
8	NNVAL08NA25	NSUAL08NA25
12	NNVAL12NA	NSUAL12NA25
15		NSUAL15NA25
20		NSUAL20NA25

Strisce di ricambio Novomat®

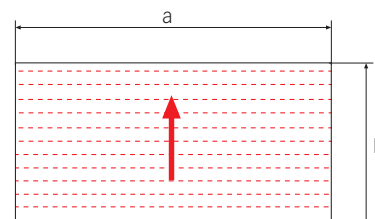
materiale	Imballaggio*	color	cod.
Gomma / Moquette Tessile	3 m striscia	gomma	NMTIRACAUCHO
		grigio	NMTIRAGRIS
		antracite	NMTIRAANTRAC
		rosso	NMTIRAROJA
		beige	NMTIRABEIGE
		tabacco	NMTIRATABACO

COME RICHIEDERE UN TAPPETO D'ENTRATA NOVOMAT®?

Richiedere a EMAC® un ordine di acquisto di zerbini. Sono disponibili opzioni:

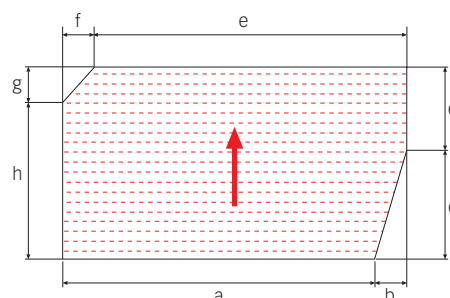
opzione A FORME REGOLARI

1. Indicare le dimensioni interne della fossa o indicare le dimensioni del tappeto (larghezza A x profondità B)
2. Indicare se deve essere fornito con o senza telaio.
3. Indicare la presenza di eventuali porte e la loro posizione rispetto allo zerbino.
4. Indicare la direzione del transito.
5. Scegliere l'altezza del profilo e la finitura.
6. Se si desidera placca personalizzata: inviare logo in formato vettoriale.



opzione B FORME IRREGOLARI

1. Disegnare uno schizzo della forma del tappeto con tutte le misure.
2. Indicare se deve essere fornito con o senza telaio.
3. Indicare la presenza di eventuali porte e la loro posizione rispetto allo zerbino.
4. Indicare la direzione del transito.
5. Scegliere l'altezza del profilo e la finitura.
6. Il supplemento sarà applicato adeguatamente caso per caso.
7. Se si desidera placca personalizzata: inviare logo in formato vettoriale.



La lunghezza massima è di 3 m. Per dimensioni superiori, i tappeti verranno realizzati in più parti. Si consiglia di non unire le parti nella zona centrale, perché è l'area di maggior passaggio. È più conveniente unirle ai lati.

materiale	dimensioni	cod.
Alluminio+ Moquette Tessile	h: 8 mm	NMAMH8MT
	h: 12 mm	NMAMH12MT
	h: 15 mm	NMAMH15MT
	h: 20 mm	NMAMH20MT
Alluminio+ Gomme	h: 8 mm	NMAMH8CN
	h: 12 mm	NMAMH12CN
	h: 15 mm	NMAMH15CN
	h: 20 mm	NMAMH120CN

Il nostro team tecnico è a vostra disposizione per facilitare la vostra scelta. Per ulteriori informazioni tecnico@emac.es

17. SVILUPPO, PROGETTAZIONE E CONSULENZA TECNICA



CONSULENZA TECNICA

Noi di EMAC® vogliamo aiutarvi a sviluppare il vostro progetto scegliendo sempre le soluzioni migliori. Se avete quesiti riguardo ai nostri prodotti o richieste di servizi da sottoporci, non esitate a contattarci all'indirizzo info@emac-italia.it e ad indicarci il vostro progetto.

Il nostro personale del Dipartimento Tecnico sarà sempre disponibile a soddisfare le vostre richieste con professionalità, nel minor tempo possibile e senza impegno. Vi offriamo il nostro aiuto per:

- Costruzioni su progetto: consulenza sulla selezione e distribuzione di giunti.
- Consulenza per ristrutturazioni e riabilitazioni.
- Risoluzione di problemi per giunti strutturali.
- Consultazioni in generale: funzionalità, pulizia, installazione, ecc. Dei nostri prodotti.

Nel nostro impegno volto a condividere le nostre conoscenze e a promuovere la qualificazione dei professionisti del settore, sviluppiamo continuamente nuovi Documenti Tecnici di sostegno e informazioni da mettere a vostra disposizione. In questi Documenti Tecnici trattiamo temi come la collocazione di giunti di dilatazione in facciate, il concetto di Scivolosità e le sue applicazioni secondo quanto stabilito dal CTE e documenti di appoggio per la scelta di profili EMAC® sul giunto adeguato.

Inoltre, per offrire informazioni ancora più dettagliate, mettiamo a disposizione le schede tecniche di tutti i nostri prodotti. In queste schede troverete informazioni generali, dettagli tecnici, prove effettuate, modalità di installazione, nonché procedure di manutenzione e pulizia di ognuno di essi. Rivolgete particolare attenzione alle informazioni contenute nelle Schede tecniche per evitare così danni ai prodotti e poter effettuare interventi di manutenzione adeguati.

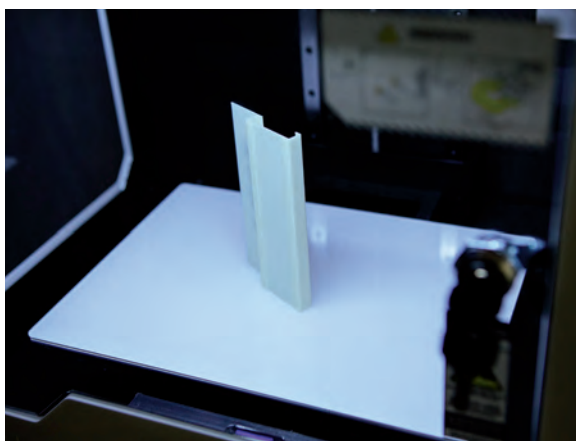
E' possibile scaricare le schede tecniche attraverso il nostro sito "www.emac-italia.it", consultate le informazioni di ogni prodotto nel catalogo online o richiedetelo tramite e-mail: info@emac-italia.it



PROGETTAZIONE E SVILUPPO EMAC®

EMAC® dispone di un team proprio di Ricerca e Sviluppo (RS) impegnato nella progettazione, nello sviluppo e nel miglioramento dei profili animato dall'unico obiettivo di soddisfare le necessità dei propri clienti. Il dipartimento RS di EMAC® è composto da professionisti di ampia esperienza e dotati di elevate capacità tecniche costantemente aggiornate grazie a diversi corsi di formazione e coinvolti nei progetti al 100%. Questo fattore, unito agli investimenti nella ricerca e alla collaborazione con Istituti tecnologici di punta, ci consente di poter offrire prodotti tecnicamente competitivi e di alta qualità.

All'interno di questo dipartimento contiamo una macchina di prototipazione rapida di ultima generazione che permette di testare i modelli prima del loro sviluppo, accorciando i tempi di esecuzione e



*Macchina di Rapid Prototyping

individuando possibili migliorie. Una volta che i prodotti vengono fabbricati, vengono sottoposti a prove che ne garantiscono la loro massima qualità e funzionalità, sempre nel rispetto delle normative vigenti. Negli ultimi anni sono state effettuate prove di trazione-compressione, carico, corrosione, composizione della lega, aderenza, resistenza alle macchie, resistenza all'abrasione...

L'attenta scelta dei materiali con i quali vengono fabbricati i profili EMAC®, è la principale ragione dell'alta qualità dei prodotti. Sudetti materiali sono sottoposti a controlli esaustivi di composizione, resistenza, colore e altro,

realizzati in EMAC® e in differenti Istituti Tecnologici specializzati. I profili EMAC® sono disponibili in materiali e finiture di prima qualità: Acciaio Inox AISI 304, Alluminio, PVC, maxi, Astra®, metacrilato, legno e ottone. Consultate le informazioni tecniche su ogni materiale nelle schede tecniche.

I nostri sforzi profusi in termini di ricerca, sviluppo e innovazione vengono rispecchiati più di 65 disegni industriali protetti e più di 30 marche che danno nome alle nostre gamme di prodotti più conosciute. Così facendo vogliamo proteggere i nostri prodotti e il valore del nostro marchio già profondamente consolidato sul mercato.

Tutti i nostri prodotti sono correlati di rispettiva scheda tecnica, dove troverà informazioni generali, dettagli tecnici, prove realizzate, metodo di installazione, regole per un corretto mantenimento e pulizia. Rivolga particolare attenzione alle informazioni contenute nelle Schede tecniche per evitare così danni ai prodotti e poter effettuare interventi di manutenzione adeguati.



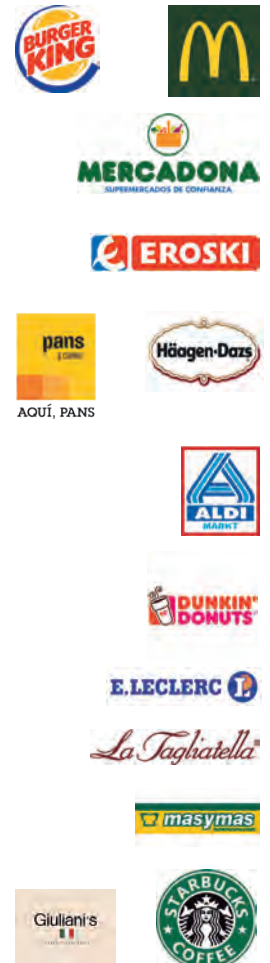
EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • info@emac.es
EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

www.emac-italia.it

ALCUNI GRANDI PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI CON PROFILI EMAC®



LOCALI COMMERCIALI
ALIMENTAZIONE



TESSILI / CALZATURE



ALTRI SETTORI



Emac Complementos, S.L. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la geometria dei profili e le specifiche dei suoi prodotti.

www.emac-italia.it

EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • info@emac.es
EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

EMAC®
EL TOQUE FINAL
EMAC GRUPO | ESPAÑA | USA | ITALIA |

APP EMAC® REALTA' AUMENTATA



Prova la nuova EMAC® APP

Realtà Aumentata



Novojunta® Pro Metal 50

Scarica la nuova EMAC® APP su Google Play o App Store



Ci interessiamo della persona



Tatami Rugby Club Valencia



Centro Ocupacional Quart de Poblet



Casa Caridad Valencia



Apival



Afaco



Fundación Vicente Ferrer

SALUTE



ISTRUZIONE



INTEGRAZIONE SOCIALE



SPORT E ABITUDINI SANE FVF



EMAC® è il leader spagnolo nel comparto dei profili e delle finiture per pavimentazioni e rivestimenti ceramici, nonché nel campo dei giunti strutturali e dei giunti di dilatazione per grandi progetti. La nostra azienda offre più di 3.000 referenze in stock e un servizio rapido in 24h. La nostra gamma comprende soluzioni per pavimenti, pareti, facciate e pavimentazioni urbane. Siamo presenti in oltre 110 paesi e abbiamo filiali in Italia, Stati Uniti e Messico.

PROGETTI

Negli ultimi 20 anni centinaia di progetti in tutto il mondo si sono affidati ai nostri profili nell'ambito dei giunti strutturali. Di seguito alcuni esempi:

Aeroporto di Dublino (Irlanda), Centro di Operazioni dell'O.N.U. a Valencia (Spagna), Autodromo dell'Algarve (Portogallo), Università Juan Carlos I di Madrid (Spagna), Aeroporto "La Aurora" (Guatemala), Negozio Ikea in A Coruña (Spagna), Complessi residenziali Jumeirah a Dubai (Emirati Arabi Uniti), Cucine dell'Ospedale Universitario di Getafe (Spagna), Edificio Agorà della Città delle Arti e le Scienze di Valencia (Spagna).



EMAC GRUPPO | SPAGNA | USA | ITALIA |



Profili Técnicos e Decorativi | Giunti di Dilatazione

Tappeti di Entrata | Accessibilità e Sicurezza Universale

Gruppo EMAC®

Divisione Construzione - EMAC®

Valencia, España www.emac.es | tecnico@emac.es | Tel. (+34) 961 532 200

Miami (FL), USA www.emac-amerivva.com | info@emac-america.com | Phone: # (305) 406 1593

Sassuolo (Mo), Italia www.emac-italia.it | info@emac-italia.it | Tel. (+39) 0536994854



SOCI AGGREGATI
ASSO POSA

ASCER
Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos

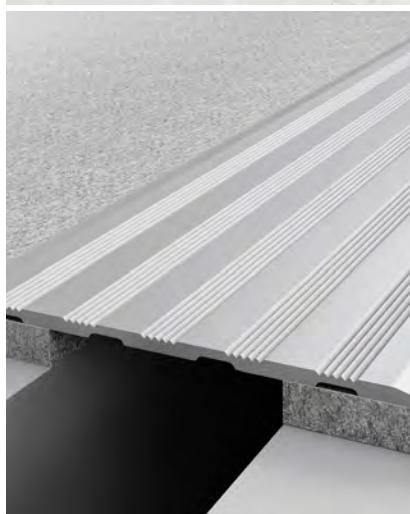
Proalso

AV EP
Asociación Valenciana de Empresarios de Plásticos

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



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



Guida tecnica Accessibilità e Sicurezza Universale



Con collaborazione
Fundación ONCE

Visualizzatore dei prezzi di costruzione



Visualizador **EMAC**
precioCentro

Soluzioni BIM di EMAC®



bimobject