

red dot winner 2022

Sistema Novovierteaguas SP



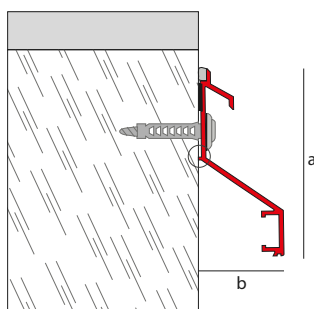
Sistema gocciolatoio sovrapposto per l'installazione cornicioni, terrazze, balconi e/o finestre prima e post posa. Il componente principale del sistema è un profilo in alluminio laccato scanalato lungo tutta la sua lunghezza con l'esclusiva gronda EMAC®, che ne aumenta l'efficacia nella sua funzione 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).

Applicazioni

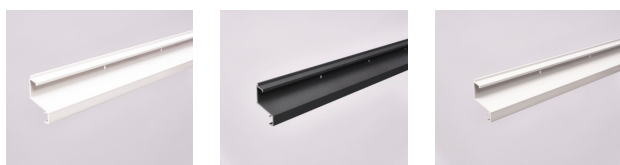
Il gocciolatoio Novovierteaguas SP, con doppio sistema di impermeabilizzazione, evita che l'acqua piovana batta direttamente sulla facciata, prevenendo così le possibili patologie derivanti. Il suo design esclusivo con gocciolatoio integrato e l'installazione dopo la posa in opera, ne garantiscono il perfetto funzionamento sia in caso di opera nuova che di lavori di risanamento o di ristrutturazione.

Caratteristiche generali



MU-202032671 / DI-008317960-0001

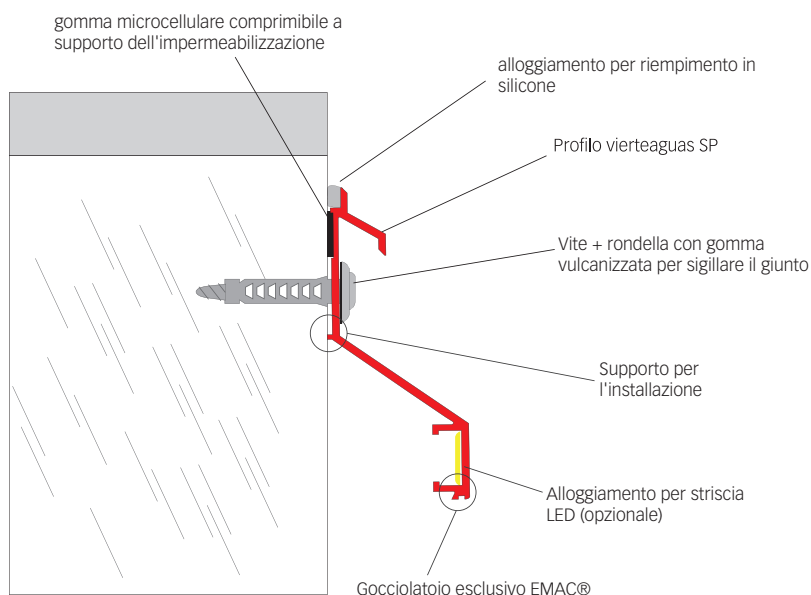
Materiali:	Alluminio laccato
Lunghezza:	2,5 ml
Dimensioni:	a: 62 mm b: 28 mm
Imballaggio:	10 u /scatola
Finiture:	



Bianco opaco - 142

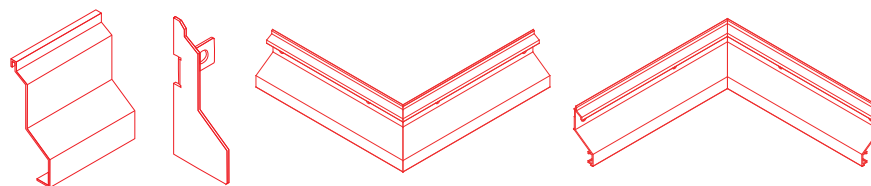
Ossido grigio - 147

Grigio chiaro - 156



Pezzi complementari

Il sistema Novovierteaguas SP dispone di pezzi angolari, d'unione e tappi per il posizionamento di più profili consecutivi. Questi pezzi garantiscono la funzionalità del profilo e la sua finitura perfetta.



Pezzi d'unione

Tappi di chiusura*

Angolo esterno

Angolo interno

* versione destra o sinistra

Caratteristiche tecniche e prove

Lega:	6063 (AA y ASTM) L-3441 (UNE 38-301-89)
Resistenza al fuoco:	M0 (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione	Molto buona
Resistenza alla luce	Eccellente
Aspetto e colore*	EN 12373-1

Materiali



Il sistema Novovierteaguas SP è un profilo fabbricato tramite estrusione dell'alluminio. Le finiture ossido grigio e grigio chiaro sono laccate, ottenendo una superficie omogenea e di alta qualità. La lacca ha la qualità Qualicoat, che garantisce la qualità del processo e dei prodotti finali.

L'Alluminio è un materiale dalle eccellenti proprietà chimiche e fisicomeccaniche. E' leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo

Installazione

Il gocciolatoio Novovierteaguas SP è facile da montare, ma si raccomanda di seguire esattamente i passaggi indicati nelle istruzioni di montaggio.

1. Rimuovere la protezione da uno dei lati della striscia di gomma EPDM in dotazione e attaccarla allo spazio vuoto appositamente adibito nella parte posteriore del profilo (vedasi lo schizzo dettagliato nella pagina precedente). Applicare la striscia di gomma rimanente su entrambi i lati del profilo.
2. Collocare il profilo in posizione e procedere a inserire una delle viti nella parte centrale. A tale scopo, praticare un foro nel muro con un trapano (prendendo come riferimento il foro del profilo stesso), inserire il tassello insieme alla vite e alla rondella con l'aiuto di un martello di nylon e stringere la vite. Si raccomanda di **non stringere troppo** la vite, dato che prima vanno regolate le altre viti del profilo.
3. Utilizzare una livella per verificare il corretto posizionamento del profilo e inserire il resto delle viti. Stringere le viti in modo che il profilo aderisca correttamente al supporto, senza lasciare spazi vuoti.
4. Infine, utilizzare il silicone(*) per riempire il canale superiore del profilo per tutta la sua lunghezza, sigillando completamente l'insieme.
5. Se si desidera disporre di funzionalità LED, montare una striscia LED per esterni nello spazio vuoto appositamente adibito (vedere schizzo di dettaglio)

Se si desidera installare più profili consecutivi, è necessario utilizzare il **giunto di unione** appositamente progettato, in quanto si raccomanda di lasciare uno spazio tra i due profili di circa 5 mm. Si consiglia di utilizzare silicone (*) per sigillare il punto di giunzione.

Per completare l'installazione, sono disponibili dei **tappi di chiusura** (sinistro o destro). Questi tappi vanno posizionati all'estremità del profilo avvitandoli nel primo foro dall'estremità, lasciando la linguetta dalla parte esterna del profilo. Notare bene che tagliando il profilo dalle estremità, il suddetto foro potrebbe non coincidere e sarà necessario praticarne uno nuovo che coincida. Utilizzare silicone(*) per sigillare il punto di giunzione tra il tappo e il profilo.

Per ultimo, se l'installazione presenta dei punti di giunzione esterni ad angolo, utilizzare l'apposito **pezzo angolare** in dotazione. Si raccomanda di collocarlo sull'angolo, lasciando uno spazio vuoto di 5 mm con il profilo adiacente e coprendo tale spazio con il pezzo di giunzione. Si consiglia di utilizzare silicone (*) per sigillare il punto di giunzione.



a saldatura di giunzione del pezzo esterno e l'angolo è semplicemente per unire il pezzo facilitando l'installazione e migliorandone l'estetica. Non è una saldatura stagna, ed è quindi normale che ci possa essere una piccola separazione in questo punto. Per una corretta installazione è sempre necessario sigillare la smussatura con silicone. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al video con le istruzioni di montaggio.

La funzionalità ottima del sistema può essere garantita solo con l'installazione di tutte le parti in dotazione, l'uso del silicone come sigillante e seguendo i passaggi indicati nelle istruzioni di montaggio riportate in questa scheda e mostrate nell'apposito video.

(*) Per preservare la funzionalità del sistema, il silicone deve essere mantenuto in condizioni ottime e deve essere sostituito periodicamente.

Pulizia e manutenzione

Questo prodotto è posto all'aperto e soggetto alle intemperie. L'acqua piovana da sola agisce come un detergente.

Se si desidera eseguire una pulizia maggiore per migliorarne l'aspetto, utilizzare sempre acqua con sapone neutro con un panno morbido privo di particelle che possano danneggiare la superficie.

Informazioni tecniche

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac, scaricando la scheda tecnica in www.emac-italia.it

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a tecnico@emac.es



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTERIEUR
ESTERNO



PAREDES
WALLS
MURS
PARETI



RECICLABLE
RECYCLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es

*I dati forniti sono meramente indicativi e sono stati ottenuti dal nostro collaboratore e da EMAC®.
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*