

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Supporto per listello colmo 50

Elemento di appoggio per il listello di colmo con altezza regolabile del supporto. Viene utilizzato come elemento di fissaggio per l'installazione del listello di colmo in tetti obliqui e aerati. Il supporto per listello di colmo è realizzato in acciaio zincato e si distingue per l'elevata resistenza.

Materiale

- Acciaio zincato

Vantaggi

- Rapida installazione del listello colmo
- Montaggio rapido, semplice e senza problemi
- Adattamento personalizzato dell'altezza



Tabella degli articoli

Supporto per listello colmo 50			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954205	Supporto per listello colmo 50	205 - 235 x 50	100

a) lunghezza x larghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Portalistello a vite

Il supporto serve come elemento di fissaggio del listello colmo in tetti areati obliqui. Assicura il posizionamento corretto del listello e consente la posa rapida e affidabile della tegola di colmo sul listello. La vite consente un montaggio rapido e preciso.



Materiale

- Acciaio zincato

Vantaggi

- Rapida installazione del listello colmo
- Montaggio rapido, semplice e senza problemi
- Elevata resistenza all'invecchiamento

Tabella degli articoli

Vite del listello colmo			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954206	Vite del listello colmo	7 x 180	100

a) larghezza x lunghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Volatili

I dissuasori per piccioni proteggono tetti, davanzali, altre superfici della casa e facciate dagli uccelli. Singoli moduli possono essere collegati tra di loro e prolungare la linea di protezione.



Materiale

- Policarbonato, acciaio zincato

Vantaggi

- Montaggio rapido e semplice
- Collegamento di più moduli
- Resistenza ai raggi UV

Tabella degli articoli

Dissuasori per piccioni			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954207	Dissuasori per piccioni	60 x 335 x 110	15

a) larghezza x lunghezza x altezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Tubo di sfiato per tetti 110 e 150

Il tubo di sfiato per tetti è utilizzato nei tetti obliqui per collegare le botole al sottotetto. Assicura il trasporto efficace dell'umidità dalla soffitta e un'aerazione accurata, di sottotetti, cucine e bagni. La struttura flessibile consente di regolare l'angolo del canaletto e di installare il dispositivo di riduzione del tubo.



Materiale

- Materiale polimerico

Vantaggi

- Montaggio rapido e semplice
- Resistenza ai raggi UV
- Ampia superficie di aerazione

Tabella degli articoli

Tubo di sfiato per tetti			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954208	Tubo di sfiato per tetti 110	Ø 110/70 mm, lunghezza: 60 cm	10
954209	Tubo di sfiato per tetti 150	Ø 150/150 mm, lunghezza: 105 cm	6

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - terminale per colmo di colore rosso e nero

È prevista per la chiusura del colmo del tetto. Consente una buona circolazione dell'aria nel colmo e impedisce la penetrazione di foglie e insetti. Le forme universali consentono l'utilizzo con la maggior parte delle tegole per tetti disponibili sul mercato.

Materiale

- Materiale polimerico

Vantaggi

- Montaggio rapido e semplice
- Resistenza alle intemperie
- Buona resistenza

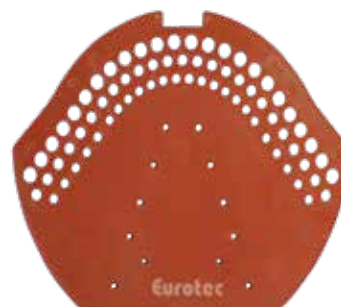


Tabella degli articoli

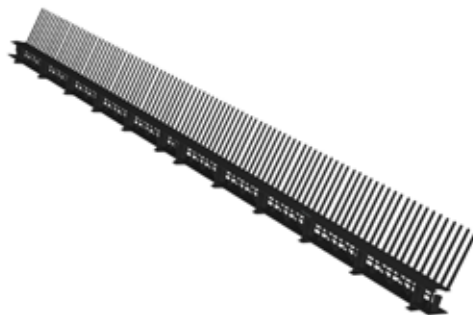
Rondella terminale per colmo di colore			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954210	Rondella terminale per colmo di colore rosso	165 x 220	25
954211	Rondella terminale per colmo di colore nero	165 x 220	25

a) lunghezza x larghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Pettine parapasseri

Il pettine è stato sviluppato per proteggere la grondaia da uccelli, roditori e grandi insetti. Consente una buona aerazione e circolazione dell'aria nella grondaia impedendo la penetrazione delle foglie trasportate dal vento. Una grata aggiuntiva di aerazione sostituisce il listello della grondaia e consente un montaggio più rapido e semplice dei ganci. Adatta per l'utilizzo di quasi tutte le tipologie di coperture per tetti.



Materiale

- Materiale polimeri

Vantaggi

- Montaggio rapido e semplice
- Resistenza alle intemperie
- Buona resistenza

Tabella degli articoli

Elemento di sfciato per grondaie nero			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954212	Elemento di sfciato per grondaie nero	85 x 1000	50

a) altezza x lunghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Griglia parapasser

Utilizzata per la protezione da uccelli, roditori e insetti delle aperture per l'aria sulle facciate degli immobili e sulle grondaie di tetti areati. La griglia assicura la protezione da foglie e altre impurità garantendo un'aerazione accurata e la circolazione dell'aria sulla facciata e sul tetto. Adatta a tutte le tipologie di tetti.



Materiale

- Materiale polimerico

Vantaggi

- Rappresenta la soluzione ideale per la protezione da foglie e altre impurità
- Resistente ai raggi UV
- Protegge la grondaia dagli uccelli, roditori e insetti

Tabella degli articoli

Griglia di protezione dagli uccelli			
Art. no.	Denominazione	Dimensioni [mm] ^{a)}	Pz./conf.
954214	Griglia di protezione dagli uccelli 100 bianco	100 x 5000	24
954216	Griglia di protezione dagli uccelli 80 nero	80 x 5000	24
954217	Griglia di protezione dagli uccelli 100 nero	100 x 5000	24
954218	Griglia di protezione dagli uccelli 150 nero	150 x 5000	24

a) larghezza x lunghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Sottocolmo ventilato

Rollfirst è realizzato in feltro PP di alta qualità con proprietà diffusive (150 g) e in lastra di alluminio plissettata. Grazie al feltro la banda assicura la ventilazione tra grondaia e First. Senza rischiare che acqua o piccoli animali possano penetrare sotto la struttura del tetto.

Il rotolo First presenta strisce di butile sui bordi. L'adesivo è elastico e resiste a umidità e invecchiamento. Grazie al robusto strato in butile l'applicazione è possibile anche su fondi ruvidi. La banda è resistente agli agenti atmosferici.



Materiale

- PP-Vlies

Vantaggi

- Adesivo elastico e resistente
- Ottima aerazione tra grondaia e colmo
- Resistenza alle intemperie

Tabella degli articoli

Accessori per tetti			
Art. no.	Denominazione	colore	Pz./conf.
954221	32000 x 5000	Nero (RAL 9005)	1
954222	32000 x 5000	Rosso (RAL 8004)	1

a) larghezza x lunghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Descrizione del prodotto - Attacco parete e camino

L'attacco per parete e camino autoadesivo garantisce un collegamento semplice e sicuro al tetto. Il nastro senza piombo è realizzato con una lamiera di alluminio strutturata e colorato con polvere di poliestere. Il prodotto oltre a essere utilizzato come guarnizione tra parete o camino e superficie del tetto, può anche essere impiegato per l'isolamento tra parete, pareti esterne e lucernari. Il prodotto universale con colore in polvere di poliestere è disponibile in due varianti: rosso mattone e nero.



Materiale

- Alluminio

Vantaggi

- Nastro di collegamento alla parete autoadesivo
- Possibilità di formatura ottimale e montaggio semplice
- Resistenza alle intemperie, stabilità del colore e resistenza ai raggi UV

Tabella degli articoli

Attacco parete e camino			
Art. no.	Denominazione	colore	Pz./conf.
954219	30000 x 5000	Nero (RAL 9005)	1
954220	30000 x 5000	Rosso (RAL 8004)	1

a) larghezza x lunghezza

Scheda tecnica prodotto – Accessori per tetti

Indicazioni di utilizzo

Il nastro di collegamento alla parete autoadesivo grazie alla sua lamiera in alluminio strutturata e alla particolare forma piramidale può essere lavorato in maniera ottimale. Il lato autoadesivo del prodotto è rivestito completamente con adesivo butilico, il che rende il montaggio ancora più semplice e garantisce un passaggio perfetto alla copertura del tetto.

L'attacco per parete e camino in alluminio 3D senza piombo può essere installato semplicemente con pochi passaggi. Lo si può tagliare, modellare e comprimere manualmente alle dimensioni desiderate con un paio di forbici robuste o un cutter.

Grazie alla resistenza alle intemperie, alla stabilità del colore e alla resistenza ai raggi UV dell'attacco per parete e camino viene garantita la lunga durata dell'intera struttura del tetto.

Se non si ha familiarità con il modo in cui viene utilizzato questo prodotto, e in particolare con l'uso previsto del prodotto, contattate il nostro reparto di Tecnologia applicativa

Pagina 10 di 10