

ACCESSORI PER PROFILO BALCONI TERMINALE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Posa in opera
5. Manutenzione
6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO21-2070AE/125	Angolo Esterno per Profilo Balconi Terminale	Grigio Cenere*	h 12,5	0,07 kg/pz.	5 pz. / - m
PRO21-2071AE/125	Angolo Esterno per Profilo per Balconi Terminale	Grigio Antico*	h 12,5	0,07 kg/pz.	5 pz. / - m
PRO21-2070G/125	Giunzione per Profilo Balconi Terminale	Grigio Cenere*	h 12,5 x 70	0,009 kg/pz.	5 pz. / - m
PRO21-2071G/125	Giunzione per Profilo per Balconi Terminale	Grigio Antico*	h 12,5 x 70	0,009 kg/pz.	5 pz. / - m

* Nuove colorazioni su richiesta. Ordine minimo 200 pezzi

MATERIALE

Realizzato in lega di Alluminio-Magnesio-Silicio verniciato di colore grigio cenere (RAL 7038) e grigio antico. Possibilità di scelta tra ulteriori colori presenti.

2. DESCRIZIONE

Profilo orizzontale indicato per la protezione e la finitura dei bordi esterni di terrazze e balconi. Consigliato per piastrelle o marmi con spessore dai 10 ai 12 mm.

COLORAZIONI DISPONIBILI

COLORE GRIGIO CENERE	COLORE GRIGIO ANTICO	COLORE GRIGIO RAL 9007	COLORE MARRONE RAL 8019	COLORE RUGGINE	COLORE BIANCO RAL 9003

3. UTILIZZO

Utilizzati come protezione e finitura dei punti di giunzione e degli angoli esterni di terrazze e balconi, proteggendo così i bordi delle piastrelle della pavimentazione. La particolare sezione ne consente l'impiego anche per proteggere bordi di gradini o marciapiedi, nascondendo la giunzione tra pedata e alzata.

ACCESSORI PER PROFILO BALCONI TERMINALE

4. POSA IN OPERA

Estrarre il profilo dalla confezione.
Verificare che il profilo prescelto sia conforme allo spessore della pavimentazione.
Rimuovere, ove presente, la protezione per salvaguardare la protezione.
Verificare le dimensioni necessarie e realizzare i tagli dovuti, con un utensile idoneo.
Rasare con la spatola dentata il collante sulla superficie di posa.
Premere il profilo fino alla fuoriuscita del collante precedentemente rasato.

Posizionare il pavimento fino al completo allineamento della pavimentazione con il profilo o leggermente superiore.
Il pavimento va posato mantenendo la distanza tra le fughe prescelta.

Sigillare la fuga con apposito materiale anche la fessura lasciata tra pavimento e profilo.
Pulire con spugna morbida e acqua il materiale fugante, colle o altro utilizzato entro 10 minuti dall'applicazione.

5. MANUTENZIONE

La cura e la manutenzione dei materiali impiegati per la realizzazione dei presenti profili sono strettamente legate al tipo di lega e/o finitura utilizzate.
Le indicazioni di seguito riportate descrivono quelle operazioni alle quali si deve sottoporre il profilo al fine di ripristinarne il più possibile l'aspetto originario.
L'intento della presente è di fornire tutte quelle indicazioni di massima che possono servire come suggerimento nella scelta dei tempi e delle modalità per la pulizia, ma che necessariamente dovranno essere verificate caso per caso.

Va rimarcato il fatto che esistono precise specifiche responsabilità in ogni fase della vita del manufatto già a partire dalla sua posa in opera.

Non necessitano di particolari manutenzioni e sono facilmente trattabili con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida (es. acido cloridrico o fluoridrico).
Per le operazioni di pulizia si usano generalmente prodotti detergenti fabbricati da diversi produttori e venduti sotto differenti nomi commerciali.

In generale sono disponibili tre tipi di prodotti:

- Tipo alcalino
- Tipo neutro
- Tipo acido

Per la pulizia si consiglia l'utilizzo di detergenti neutri diluiti in acqua ed un risciacquo con sola acqua, impiegando spugne e/o panni non abrasivi per evitare di graffiare e/o danneggiare l'anodizzazione, la brillantatura, la verniciatura.

Durante la pulizia bisogna assolutamente prestare attenzione ai seguenti aspetti:

- Non usare detergenti acidi o alcalini, perché possono danneggiare l'alluminio;
- Non usare prodotti e/o materiali abrasivi;
- Non usare solventi organici in caso di superfici verniciate;
- Non utilizzare detergenti di cui si ignori la composizione chimica;
- Non applicare i prodotti detergenti direttamente sulle superfici da pulire;
- Le superfici, durante la pulizia, devono essere "fredde" (T°max = 30°C) e non esposte direttamente al sole;
- I detergenti usati per la pulizia devono essere a loro volta "freddi" (T°max = 30°C) e non si devono usare apparecchiature a spruzzo di vapore.

In ogni caso, l'ultima fase della pulizia è sempre rappresentata da un adeguato risciacquo con acqua delle parti trattate, seguito da un'immediata asciugatura mediante panni o pelle morbida.

Non è necessaria la manutenzione mediante prodotti lucidanti o similari.

Effettuare tempestivamente un'accurata pulizia dei profili, secondo le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto, per evitare che eventuali depositi di cemento, materiale fugante o prodotti similari ne aggrediscano gli strati superficiali.

6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO21.207xA/125	Fornitura e posa in opera di: Angolo esterno del profilo orizzontale indicato per la protezione e la finitura dei bordi esterni di terrazze e balconi (100 x 100 mm). Giunzione del profilo orizzontale indicato per la protezione e la finitura dei bordi esterni di terrazze e balconi. Realizzati in lega di Alluminio-Magnesio-Silicio verniciato di colore grigio cenere (RAL 7038) e grigio antico. Utilizzati come protezione e finitura dei punti di giunzione e degli angoli esterni di terrazze e balconi, proteggendo così i bordi delle piastrelle della pavimentazione. La particolare sezione ne consente l'impiego anche per proteggere bordi di gradini o marciapiedi nascondendo la giunzione tra pedata e alzata.		
Dak.D.PRO21.2070AE/125	Angolo Esterno - Grigio Cenere.....	pz.	-
Dak.D.PRO21.2071A/125	Angolo Esterno - Grigio Antico.....	pz.	-
Dak.D.PRO21.2070G/125	Giunzione - Grigio Cenere.....	pz.	-
Dak.D.PRO21.2071G/125	Giunzione - Grigio Antico.....	pz.	-