



**IL TETTO,
FORTE COME UN TORO!**

SISTEMI PER COPERTURE IN ALLUMINIO

GAMMA PREFA



70
ANNI
QUALITÀ
Dal 1946



TETTO & FACCIATA

WWW.PREFA.COM

INDICE **SISTEMI PER COPERTURE PREFA**



03	TEGOLA R.16 NUOVO!
04-05	PREFA, UNA STORIA DI SUCCESSO FD.TEC P.10
06-07	TEGOLA
08-09	SCANDOLA
10	SCAGLIA 29
11	SCAGLIA 44 NUOVO!
12	PREFALZ
13	RISTRUTTURAZIONE FACILE
14-15	SISTEMA COMPLETO
16-17	FX.12 TETTO
18-19	SOLUZIONI PERSONALIZZATE
20	GAMMA COLORI PREFA
22-23	ELENCO DEI PRODOTTI PREFA



IMMAGINE DI COPERTINA:
 Prodotto: Tegola PREFA R.16
 Colore: antracite P.10
 Fotomontaggio



NUOVO!

LA NUOVA TEGOLA R.16

IL RETTANGOLO DAL DESIGN DISTINTIVO!


Il connubio tra un formato semplice senza tempo ed i più alti standard di qualità e durata. **La nuova Tegola R.16 consente prospettive completamente nuove** nel progettare coperture di design e rialzi di vecchi sottotetti. **Grazie al grande formato** dell'elemento di copertura R.16 con lunghezza 70cm è ora possibile coprire un metro quadro di copertura con sole 3,4 tegole **creando un trend visivo rettangolare**. Indipendentemente dalla forma del tetto e dalla pendenza, la tegola R.16 dona spazio ad un nuovo design distintivo di copertura.



TEGOLA R.16 PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
DIMENSIONE	700 x 420 mm utile coperto
PESO	1 m ² = ca. 2,5 kg = 3,4 tegole
PENDENZA TETTO	17° = ca. 31%
SOTTOSTRUTTURA E STRATO SEPARATORE	su tavolato spess. min. 24 mm; da 17° a 25° è necessario inserire uno strato separatore; a partire da un carico neve di 3,25 kN/m ² (CH: altezza 925m) o categoria territoriale 0,II è necessaria inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	diretto con 3 viti PREFA 28/25



Prodotto: Tegola R.16 PREFA
Colore: antracite P.10
Fotomontaggio

70
ANNI
QUALITÀ
Dal 1946



NASTRO FD.TEC
ABBATTIMENTO
ACUSTICO

TEGOLA R.16 PREFA



FD. TEC TOGLIE POTENZA AL SUONO

Con questa tecnologia unica di abbattimento acustico FD.TEC PREFA riduce il rumore indesiderato al minimo e limita determinate specifiche emissioni sonore. Il nastro di abbattimento acustico FD.TEC applicato al retro dei piccoli sistemi PREFA modifica ed attenua quelle frequenze/quei suoni che possono nascere dalla pioggia e dalla grandine.

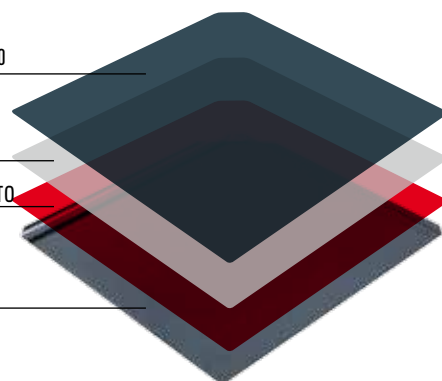


VERNICIATURA
COILCOATING P.10

PRIMER

PRETRATTAMENTO

SCAGLIA PREFA



P.10 SUPERFICIE RESISTENTE AI RAGGI UV

Con PREFA P.10, abbiamo sviluppato una superficie con i più alti requisiti di qualità. I colori PREFA P.10 resistenti ai raggi UV sono l'ideale integrazione per molti prodotti PREFA. Si può parlare di un materiale resistente a tutte le influenze climatiche esterne ed è allo stesso tempo incredibilmente leggero, lasciando a disposizione molte possibilità nella progettazione e nella lavorazione.



PREFA UNA STORIA DI SUCCESSO

» PREFA sviluppa, produce e vende da 70 anni in tutta Europa un'ampia gamma di sistemi per coperture e facciate in alluminio! «

1946 LA PRIMA TEGOLA IN ALLUMINIO

Il maestro lattoniere Gödl di Salisburgo inventa „PREFA“, la tegola in alluminio

1955 INIZIO PRODUZIONE A MARKTL

Rilevamento della produzione delle tegole PREFA da parte della Fried. v. Neuman Zink- und Aluminium-walzwerk (laminatoi per zinco e alluminio)

1978 VERNICIATURA A FUOCO

Introduzione sul mercato della verniciatura a fuoco e dei nastri d'alluminio preverniciati in grado di soddisfare le esigenze dei posatori

1980 LA SUPERFICIE SP80

PREFA presenta la superficie SP80 in colore antracite, marrone e verde scuro

1981 PREFA ENTRA NEL GRUPPO TUBEX

Acquisizione della Fried. v. Neuman da parte del gruppo Tubex sotto la direzione del Dr. Cornelius Grupp

1983 SCANDOLE E DOGHE

PREFA allarga la sua gamma prodotti e lancia la produzione di scandole e doghe in alluminio

1998 WASUNGEN GERMANIA CRESCE

Dopo 6 anni di produzione, si inaugura l'apertura di un nuovo stabilimento di produzione a Wasungen

2001 „IL TETTO, FORTE COME UN TORO!“

A partire dal 2001 il marchio PREFA viene lanciato con successo da un logo ed uno slogan unici e distintivi

2004 ESPANSIONE IN EUROPA

Nel 2004 PREFA fonda delle società di distribuzione in Italia, Repubblica Ceca, Ungheria e Polonia

2005 PREFA ACADEMY MARKTL

Nasce la PREFA ACADEMY, un centro di formazione sui prodotti, sul loro sviluppo e progettazione tecnica, sulla posa ecc.

2010 SUPERFICIE P.10

L'innovativa superficie P.10 soddisfa i più elevati standard di architettura

2012 SISTEMA FX.12 PER TETTO E FACCIATA

Il rivestimento FX.12 porta tra la gamma PREFA l'ottimale equilibrio tra design e protezione per tutto il rivestimento della casa

2015 PLUVIALE QUADRO PREFA

PREFA presenta con il pluviale quadro un linguaggio di forma completamente nuovo nel mondo dello smaltimento delle acque

2016 TEGOLA R.16 | SCAGLIA 44 PER TETTO E FACCIATA

PREFA lancia la moda dei grandi formati ottimizzando la velocità e la semplicità di posa di questi nuovi sistemi



Prodotto: Tegola PREFA
Colore: grigio pietra P.10
Luogo: Linthal, Svizzera
Architetto: Leutwyler Partner AG
Installatore: Spenglerei Arnold AG



RESISTENZA ALLE INTEMPERIE

PRONTI AD AFFRONTARE TUTTE LE DIFFICOLTÀ.

OGNI SINGOLA TEGOLA IN ALLUMINIO

PREFA VIENE FISSATA IN MODO DA RESISTERE

A QUALUNQUE CONDIZIONE ATMOSFERICA.

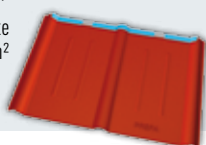
Si avvicina un temporale, bisogna affrettarsi: chiudere le finestre, togliere gli oggetti non fissati da terrazzi e balconi, mettere l'auto in garage. E poi: aspettare. Grazie al tetto in alluminio PREFA non dovrete più preoccuparvi – ci penserà il vostro tetto! Non per niente gli esperti PREFA hanno coniato la definizione „Forte come un toro“. **Grazie al sistema di fissaggio a scomparsa con graffette brevettate unico nel proprio genere e la posa sfalsata, il tetto in alluminio PREFA resiste anche a raffiche di vento estreme.** Nei punti più esposti vengono impiegate più graffette e anche il tipo di fissaggio (con chiodi o viti) viene adattato alla forza del vento. Per questo i tetti in alluminio PREFA sono incredibilmente resistenti alle intemperie.



TEGOLE PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
DIMENSIONE	600 x 420 mm utile coperto
PESO	1 m ² = ca. 2,3 kg = 4 tegole
PENDENZA TETTO	da 12° = ca. 21 % (fino a 7 m di lunghezza falda) da 14° = ca. 25 % (da 7 a 12 m di lunghezza falda) da 16° = ca. 29 % (da 12 m di lunghezza falda)
SOTTOSTRUTTURA E STRATO SEPARATORE	su tavolato spess. min. 24 mm o listellatura 30 x 50 mm. A partire da un carico neve di 3,25 kN/m ² (CH: altitudine 925m) o categoria territoriale 0,1, II è necessario inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	2 graffette in alluminio brevettate PREFA per tegola = 8 graffette/m ²





Prodotto: Scandola PREFA
Colore: antracite P.10
Luogo: Austria
Installatore: Franz Wilhelm e.U. Spenglerei und Dachdeckerei



RESISTENZA ALLA CORROSIONE

**SOLUZIONI ROBUSTE NEL TEMPO.
PREFA RESISTE NON SI CORRODE.**

Le macchie di ruggine su converse, grondaie e tubi pluviali che spesso si vedono negli edifici più vecchi diventeranno un ricordo. Eliminate per sempre, oggi, domani e fra 100 anni. Il tetto della chiesa di San Gioacchino a Roma (1897), la statua di Eros a Picadilly Circus, a Londra, e l'obelisco alto 170 metri del Washington Memorial ne sono la prova, sono stati tutti realizzati in alluminio oltre 100 anni fa e, tuttora, non lasciano intravedere nessun segno di ruggine. Com'è possibile? **Con il passare degli anni, l'alluminio produce uno strato protettivo che si richiude da solo ad ogni lesione successiva. Per questo è assolutamente resistente a qualunque condizione atmosferica ed è garantito contro la ruggine.**



RESISTENZA ALLA ROTTURA

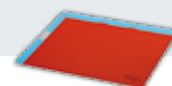
**UN TETTO PREFA NON SI ROMPE.
L'ALLUMINIO RESISTE NEL TEMPO.**

Se le temperature scendono sotto lo zero ed il livello della neve continua a salire, potete stare tranquilli perchè con il tetto in alluminio PREFA la protezione è garantita. I tetti PREFA sono all'altezza della situazione anche in caso di carico neve elevato. **La rottura degli elementi di copertura in alluminio è impossibile. Le escursioni termiche tra il giorno e la notte, e quindi il passaggio da disgelo a gelo, non hanno alcuna ripercussione sul tetto in alluminio.**

SCANDOLE PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
DIMENSIONE	420 x 240 mm utile coperto
PESO	1 m ² = ca. 2,5 kg = 10 scandole
PENDENZA TETTO	da 25° = ca. 47 %
SOTTOSTRUTTURA E STRATO SEPARATORE	su tavolato spess. min. 24 mm, a partire da un carico neve di 3,25 kN/m ² (CH: altitudine 925 m) o categoria territoriale 0,1, il è necessario inserire uno strato separatore bituminoso.
FISSAGGIO	1 graffetta in alluminio brevettata PREFA per scandola = 10 graffette/m ²





Prodotto: Scaglia 29 PREFA
Colore: grigio chiaro P.10
Luogo: Blevio, Italia
Installatore: Balossi Angelo snc



LEGGEREZZA

10% PESO - 100% QUALITÀ.

LA TUA CASA TE NE SARÀ GRATA.

Con 2,3 – 2,6 kg/m² il peso di un tetto PREFA è davvero ridotto rispetto a quello di un tetto tradizionale (ca. 35 – 55 kg/m²). Per il tetto di una casa monofamiliare di circa 200 m² la struttura deve sostenere due tonnellate di peso in meno. Inoltre, il tetto in alluminio PREFA è particolarmente resistente e duraturo e garantisce ottime prestazioni anche in condizioni atmosferiche estreme (neve copiosa, escursioni termiche elevate, tempeste). Non è una questione di peso e dimensioni, ma esclusivamente di qualità del materiale.

SCAGLIE PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
DIMENSIONE	290 x 290 mm utile coperto
PESO	1 m ² = ca. 2,6 kg = 12 scaglie
PENDENZA TETTO	da 22° = ca. 40 %
SOTTOSTRUTTURA E STRATO SEPARATORE	su tavolato spess. min. 24 mm, a partire da un carico neve di 3,25 kN/m ² (CH: altitudine 925 m) o categoria territoriale 0,II è necessario inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	1 graffetta per scaglia = 12 graffette/m ²

NUOVO!

LA SCAGLIA 44

NOI PENSIAMO IN GRANDE!

D'impatto nell'aspetto e nella sua leggerezza:

La scaglia PREFA nel suo nuovo formato 44x44 cm si presenta al meglio. Il sistema ottimizzato da PREFA, garantisce la consueta longevità ed estrema resistenza agli agenti atmosferici migliorandosi nel design e nella velocità di posa. La sua accattivante **forma a rombo di grandi dimensioni** conferisce al tetto una estetica molto elegante e grazie al peso estremamente ridotto è particolarmente indicata, sia per le nuove coperture, che per le ristrutturazioni. Con il **nuovo sistema di fissaggio** integrato ed a scomparsa, vengono ottimizzati anche i tempi della posa.

PREFA SCAGLIA 44 PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
DIMENSIONE	437 x 437 mm utile coperto
PESO	1 m ² = ca. 2,6 kg = 5 scaglie
PENDENZA TETTO	da 12° = ca. 21 % (fino a 7 m di lunghezza falda) da 14° = ca. 25 % (da 7 a 12 m di lunghezza falda) da 16° = ca. 29 % (da 12 m di lunghezza falda)
SOTTOSTRUTTURA E STRATO SEPARATORE	su tavolato spess. min. 24 mm, a partire da un carico neve di 3,25 kN/m ² (CH: altitudine 925 m) o categoria territoriale 0,II,II è necessario inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	diretto con 4 viti PREFA per Scaglia = 20 viti/m ²

Prodotto: Scaglia 44 PREFA per tetto e facciata
Colore: rosso ossido P.10, grigio chiaro P.10
Fotomontaggio





Prodotto: Prefalz
Colore: grigio pietra P.10
Luogo: Litič, Repubblica Ceca
Architetto: Ing. arch. Miroslav Gebas
Installatore: PARIO s.r.o.



UNIVERSALE E DI DESIGN

LA VERA BELLEZZA STA NEGLI OCCHI DI CHI GUARDA.

Nell'architettura, il tetto riveste un ruolo fondamentale. Può cambiare radicalmente l'aspetto di un'abitazione. Tetto a due falde, tetto a padiglione, tetto a falda unica, tetto a cupola, tetto a botte, tetto piano – non ponete limiti alla vostra creatività. **I tetti in alluminio PREFA consentono soluzioni flessibili per un'architettura attuale e piacevole.**

COLORI INVARIATI NEL TEMPO

IL TUO COLORE PREFERITO. PREFA LO MANTIENE NEL TEMPO!

Giornate di caldo rovente e notti gelide non costituiscono un'eccezione nei luoghi montani, dove l'escursione termica può raggiungere i 50 °C. Ma anche nelle regioni più temperate, la superficie del tetto è quotidianamente sottoposta a dura prova. Ciò nonostante un tetto PREFA in alluminio di alta qualità non lascia notare nulla. **Lo strato di vernice di alta qualità è malleabile e permette una maggiore protezione dagli influssi atmosferici e dalle escursioni termiche.**

PREFALZ DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, con doppio strato di verniciatura a fuoco
DIMENSION	0,7x500 mm (interasse aggraffature 430 mm) 0,7x650 mm (interasse aggraffature 580 mm) 0,7x1000 mm (nastro di complemento)
PESO	ca. 1,89 kg/m ² (consumo effettivo nastro 500 ca. 2,3 - nastro 650 ca. 2,5 kg/m ²)
PENDENZA TETTO	da 3° = ca. 5 %
POSA	su tavolato spess. min. 24 mm, a partire da 3° di pendenza, rispettando le vigenti normative locali
STRATO SEPARATORE	consigliamo l'uso di uno strato separatore (tenere in considerazione le condizioni locali)
FISSAGGIO	con graffette PREFA fisse e scorrevoli, a seconda dei requisiti statici



La larghezza delle lastre ed i loro fissaggi devono essere concordati con l'installatore PREFA rispettando le vigenti normative nazionali, secondo la regola dell'arte e seguendo le istruzioni per il montaggio PREFA.

Prodotto: FX.12 PREFA
Colore: antracite P.10
Luogo: Misinto, Italia
Installatore: R.C.R srl

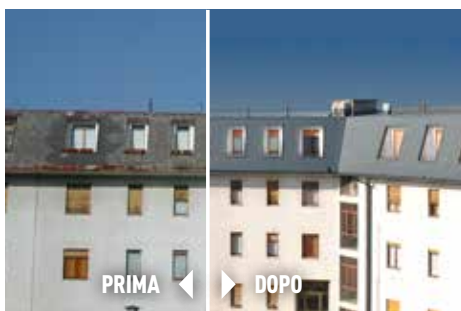
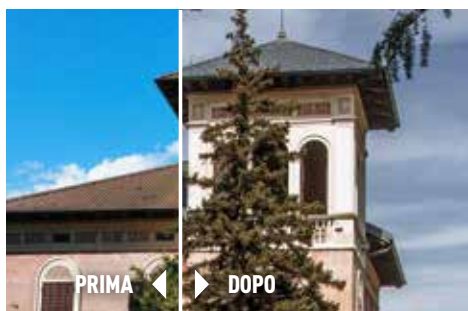


**TANTE FOTO
DI RISTRUTTURAZIONI
ONLINE SU
WWW.PREFA.COM**

IDEALE PER LA RISTRUTTURAZIONE!

CON UN TETTO IN ALLUMINIO RISPARMI SOLDI E TEMPO.

Casa vecchia, tetto nuovo è facile a dirsi. La ristrutturazione del tetto può rivelarsi un intervento complicato e costoso, scegliendo una copertura tradizionale. **Mentre, scegliendo un tetto in alluminio PREFA, è possibile mantenere la sottostruttura esistente (se ben conservata), senza rinforzi aggiuntivi.** Un tetto in alluminio è 10 volte più leggero. Il nuovo tetto sarà posato in tempi veloci e con garanzia di 40 anni su materiale e colore.





SISTEMA COMPLETO

**PERFETTAMENTE COMBINATO:
TETTO, GRONDAIA, FACCIATA E ACCESSORI IN UN
UNICO SISTEMA PREFA**

Oltre a essere specializzata nella costruzione di tetti resistenti, PREFA produce anche soluzioni di alta qualità per le grondaie, le facciate e sistemi di supporto per pannelli fotovoltaici e solari da combinare alle proprie coperture. Con una **gamma di oltre 4.000 prodotti** diversi in alluminio, offriamo **la soluzione ideale per tetti e facciate creative e complete in ogni dettaglio.**

1 DOGHE 2 MANTOVANA 3 STAFFE DI SICUREZZA CONFORMI EN 517B 4 NASI PARANEVE
5 TEGOLE 6 COPRICOLMO VENTILATO 7 CONVERSA LUCERNARIO 8 CONVERSA E RIVESTIMENTO CAMINO
9 ABBAINI/RIVESTIMENTI DI FACCIATA IN DOGHE 10 CONVERSA PER TEGOLA E TUBO TORRETTA VENTILAZIONE
11 GRONDAIA 12 PLUVIALE 13 GOMITO 14 CASSETTA

Prodotto: Tegola PREFA, Doga di rivestimento PREFA
Colore: antracite P.10, silver metallizzato
Luogo: Rammingen, Germania
Architetto: Armbruster
Installatore: Mayer, Rammingen





SISTEMI DI COPERTURA DEL TETTO

PER OGNI ESIGENZA

I vecchi tetti con abbaini, lucernari e forme arrotondate si possono rivestire con materiale nuovo e di elevata qualità, mantenendone invariato l'aspetto. E grazie ai prodotti in alluminio PREFA, anche le nuove soluzioni architettoniche sono realizzabili in modo tecnicamente perfetto e senza bisogno di manutenzione.

SISTEMI DI SMALTIMENTO ACQUE

MASSIMA LIBERTÀ DI REALIZZAZIONE

I nostri sistemi di grondaie e tubi pluviali sono sperimentati da decenni e costituiscono una soluzione estetica affascinante grazie ai dettagli raffinati. Un'ampia gamma colori standard è disponibile, con la possibilità di creare anche altri colori su richiesta – dalle soluzioni tono su tono a quelle che mettono in evidenza i contrasti cromatici.

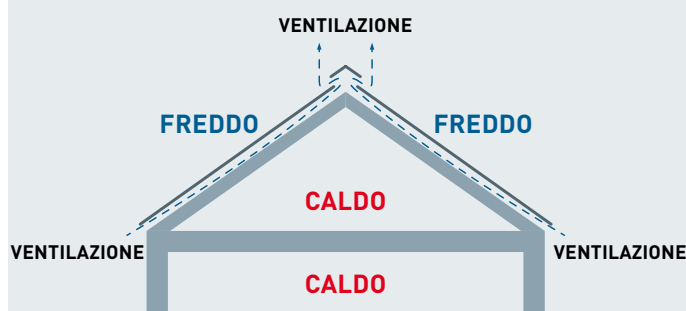
FACCIAE

LA SOLUZIONE IDEALE PER MOLTE GENERAZIONI

La qualità elevata, la lunga durata e il fatto che le facciate in alluminio non subiscono gli effetti di corrosione e sporco, convincono sempre più costruttori a passare ai prodotti PREFA. I vari sistemi garantiscono il massimo grado di libertà creativa e offrono la soluzione adatta a ogni tipo di edificio.

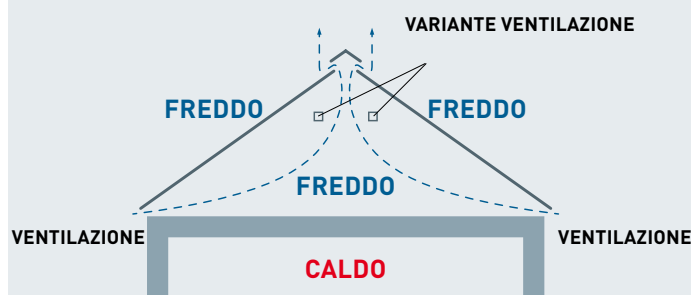
SOTTOSTRUTTURA

In linea di massima, i tetti in alluminio PREFA vanno sempre realizzati con sottostruttura ventilata. In questo modo, l'eventuale umidità viene eliminata rapidamente permettendo una maggiore durata della struttura del tetto e un ottimo isolamento. La realizzazione può avvenire in modi diversi a seconda che si voglia sfruttare il sottotetto come caldo spazio abitativo o semplicemente come solaio classico freddo.



SOTTOSTRUTTURA PER TETTO CALDO

Per uno spazio abitativo sottotetto ottimamente riscaldato, PREFA consiglia una sottostruttura a due strati con controlistello. In questo modo, viene inserito un apposito piano per la ventilazione della copertura del tetto ed è possibile eseguire la coibentazione anche tra le travi portanti.



SOTTOSTRUTTURA PER TETTO FREDDO

In caso di sottostruttura monostrato, tutto il sottotetto viene utilizzato per la ventilazione. Occorre quindi coibentare alla perfezione tutta la soletta del sottotetto.

Attenzione: questa soluzione non consente una successiva trasformazione del sottotetto in spazio abitativo!



Prodotto: PREFA FX.12 tetto
Colore: grigio chiaro P.10
Luogo: Alzate Brianza, Italia
Installatore: R.C.R. Srl



IL NUOVO SISTEMA PARANEVE PREFA

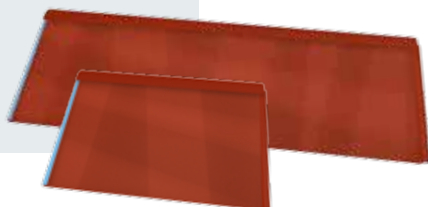
per tegole, scandole, scaglie e FX.12 PREFA. Il vero vantaggio sta nel semplice montaggio. **Questo sistema può essere montato anche in un secondo momento.** Disponibile in tutti i colori PREFA tetto (piccoli sistemi).



FX.12 TETTO E FACCIATA PREFA

DATI TECNICI

MATERIALE	alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, doppio strato di verniciatura a fuoco o verniciatura a polvere secondo RAL o NCS
DIMENSIONE	700 x 420 mm (3,4 pz/m ²) e 1.400 x 420 mm (1,7 pz/m ²) utile coperto
PESO	1 m ² = ca. 2,4–2,5 kg
PENDENZA TETTO	da 17° = ca. 31 %
SOTTOSTRUTTURA E STRATO SEPARATORE	su tavolato spess. min. 24 mm, da 17° a 25° è necessario uno strato separatore; a partire da un carico neve di 3,25 kN/m ² (CH: altitudine 925m) o categoria territoriale 0,1, il è necessario inserire uno strato separatore bituminoso.
FISSAGGIO	diretto, con 3 viti PREFA 28/25 (formato piccolo) oppure con 5 viti PREFA 28/25 (formato grande)



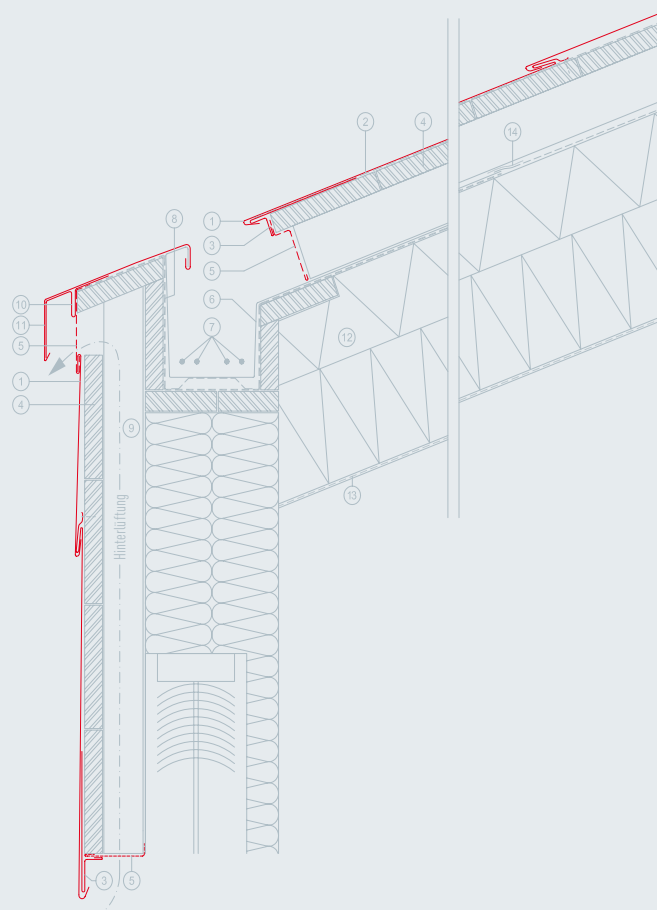
ATOSSICO E RICICLABILE L'ALLUMINIO È RICICLABILE AL 100 %.

In tempi in cui il rispetto della natura deve rappresentare un fattore imprescindibile, l'alluminio dimostra una volta ancora le proprie qualità. Grazie alla sua leggerezza è il materiale assolutamente più riciclabile! L'alluminio si può riutilizzare all'infinito con **un risparmio energetico conseguente pari al 95%**. Il processo di riciclaggio non altera la qualità del materiale, lo dimostrano le statistiche: per l'utilizzo dell'alluminio in campo edile è stato determinato un tasso medio di riciclaggio che supera il 95%. Inoltre, se si tiene conto del peso ridotto e dell'estrema durata (nessuna rottura, corrosione o congelamento) di un tetto in alluminio PREFA, i nostri prodotti presentano un **bilancio energetico estremamente favorevole**.



DETAGLIO GRONDAIA LATO SUD

- 1 PREFA FX.12
- 2 STRATO SEPARATORE
- 3 GRONDALINA DI PARTENZA PER FX.12 PREFA
- 4 TAVOLATO SPESS. MIN. 24MM
- 5 LAMIERA FORATA
- 6 GRONDAIA INCASSATA IN ACCIAIO INOX
- 7 RESISTENZE ANTIGELO
- 8 GRONDAIA DI SICUREZZA IN EPDM
- 9 CONTROLISTELLO
- 10 SCOSSALINA PREFA
- 11 RIVESTIMENTO MURETTO PERIMETRALE
- 12 ISOLANTE TERMICO
- 13 BARRIERA AL VAPORE
- 14 STRISCIA ADESIVA



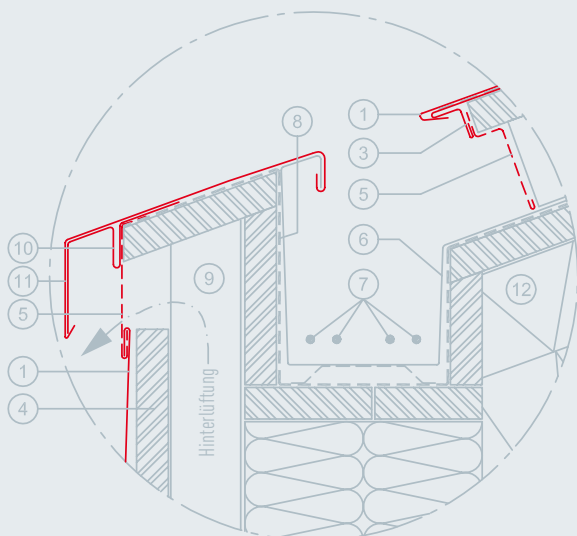
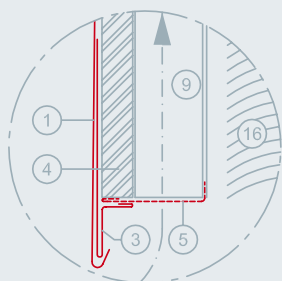
Prodotto: FX.12 PREFA tetto e facciata
Colore: marrone sahara P.10
Luogo: Austria
Architetto: Maaars Architekt Innsbruck
Installatore: Hagl Christoph

SOLUZIONI PERSONALIZZATE

La richiesta del committente, che ha origini nella „Oberland“ tirolese, ma che ha vissuto per lungo tempo negli USA, è stata molto chiara: il desiderio era di realizzare una casa che riprendesse lo stile dei tradizionali chalet tirolesi. Pertanto, sono stati utilizzati materiali e forme tipici della tradizione alpina in combinazione con le caratteristiche dell'architettura moderna, quali luminosità e ampiezza degli ambienti.

Il prodotto ideale è stato individuato nel sistema FX.12 PREFA. L'omogeneità del rivestimento conferisce all'edificio un carattere monolitico, che ha un'estetica sempre differente in funzione della luce solare, grazie all'effetto sfaccettato degli elementi FX.12.

Tavole di larice grezzo applicate alla sotto-vista dello sporto di copertura si aggiungono alla roccia tirolese gneiss ed agli elementi FX.12 PREFA nella rifinitura del rivestimento esterno. Ampie superfici vetrate nella zona giorno, completano la gamma dei prestigiosi materiali utilizzati ed incorniciano lo splendido panorama di cui gli ospiti possono godere dall'interno.



DETTAGLIO GRONDAIA INCASSATA

- 1 PREFA FX.12
- 3 GRONDAIA DI PARTENZA PER FX.12 PREFA
- 4 TAVOLATO SPES. MIN. 24MM
- 5 LAMIERA FORATA
- 6 GRONDAIA INCASSATA IN ACCIAIO INOX
- 7 RESISTENZE ANTIGELO
- 8 GRONDAIA DI SICUREZZA IN EPDM
- 9 CONTROLISTELLO
- 10 SCOSSALINA PREFA
- 11 RIVESTIMENTO MURETTO PERIMETRALE
- 12 SOLANTE TERMICO



LA GAMMA COLORI PREFA

PER SISTEMI DI COPERTURA

1 Tegola

4 Scaglia 29 | 44

2 Tegola R.16

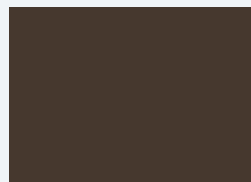
5 FX.12 Tetto

3 Scandola

6 Prefalz

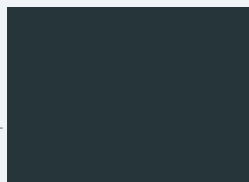
PREFA P.10

INNOVATIVA VERNICIATURA DELL'ALLUMINIO



01 marrone P.10 (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6



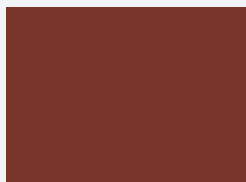
02 antracite P.10 (simile RAL 7016)

1 2 3 4 5 6



04 rosso cotto P.10 (simile RAL 8004)

1 2 3 4 5 6



05 rosso ossido P.10 (simile RAL 3009)

1 2 3 4 5 6



06 verde muschio P.10 (simile RAL 6005)

1 2 3 4 5 6

NUOVO!



07 grigio chiaro P.10 (simile RAL 7005)

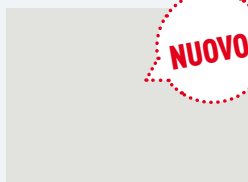
1 2 3 4 5 6



08 grigio zinco P.10 (colore PREFA)

6

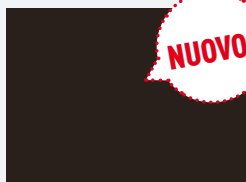
NUOVO!



10 bianco prefa P.10 (simile RAL 9002)

6

NUOVO!



11 testa di moro P.10 (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6

NUOVO!



43 grigio pietra P.10* (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6



12 silver metallizzato (simile RAL 9006)***

6



13 alluminio naturale**

1 2 3 4 5 6



23 nero opaco (colore PREFA)

6



45 bronzo (colore PREFA)***

6



46 verde opale (colore PREFA)*

6



47 patina grigio (colore PREFA)*

6

* Il colore grigio pietra P.10 richiama le varianti cromatiche delle rocce alpine ed è soggetto ad una naturale disomogeneità della verniciatura, che conferisce al prodotto un proprio inconfondibile carattere. Questo vale anche per i colori marrone sahara P.10, marrone ruggine P.10, patina verde, patina grigio e alluminio naturale.

** Eventuali mutamenti estetici superficiali causati dalla lavorazione dei materiali non sono contemplati nei termini di garanzia. Considerare le istruzioni di montaggio.

*** Verniciature con colori metallizzati possono presentare differenze di colore.

100 % ALLUMINIO – GARANZIA DI 40 ANNI

ALLUMINIO, QUALITÀ PER TUTTA LA VITA

MASSIMA RESISTENZA!

Le coperture e rivestimenti in facciata PREFA garantiscono resistenza alle intemperie, alla rottura ed alla corrosione. La loro qualità viene mantenuta nel tempo, grazie alla posa eseguita a regola d'arte da installatori professionisti.

RICHIEDI ORA LA TUA GARANZIA!

INVIA PER POSTA, FAX, MAIL IL MODULO
DI RICHIESTA DI GARANZIA OPPURE
COMPILA IL MODULO ONLINE SU
WWW.PREFA.IT/GARANZIA



MODULO DI RICHIESTA CERTIFICATO DI GARANZIA

DA COMPILARE DA PARTE DEL CLIENTE:

Titolo/Nome/Cognome: _____

Indirizzo: _____

CAP/Luogo: _____

Telefono: _____

E-Mail: _____

Si tratta di una

☐ Ristrutturazione ☐ Nuova costruzione

Età _____

Come è venuto a conoscenza di PREFA?

☐ Conoscenti ☐ Installatore

☐ Giornali ☐ TV ☐ Radio ☐ Fiere

☐ Internet ☐ altro: _____

Consiglierà PREFA ad altri?

☐ sì ☐ no

RISPEDIRE IN BUSTA
CHIUSA, PER FAX
OPPURE PER MAIL

DA COMPILARE DA PARTE DELL'INSTALLATORE

Ditta installatrice: _____

Data di posa: _____

Prodotto:

☐ Tegola ☐ Tegola R.16 ☐ Scandola ☐ Scaglia 29 ☐ Scaglia 44 ☐ FX.12 tetto ☐ Prefalz

☐ Doghe ☐ Sistema smaltimento acque ☐ Scandola per facciate ☐ Losanga per facciate 20

☐ Scaglia per facciate 29 ☐ Scaglia per facciate 44 ☐ FX.12 facciata

Colore: _____ Quantità in m²: _____

Superficie: ☐ P.10 ☐ PP99 ☐ liscio ☐ goffrato

TIMBRO DELLA DITTA INSTALLATRICE

PREFA Italia Srl
Via Negrelli 23
39100 Bolzano (BZ)

PICCOLI SISTEMI PER TETTO E FACCIATA

TEGOLA PREFA

PER TETTO E FACCIATA

Dimensioni 600 x 420 mm utile coperto



TEGOLA R.16 PREFA **NUOVO!**

PER TETTO

Dimensioni 700 x 420 mm utile coperto



SCANDOLA PREFA

PER TETTO E FACCIATA

Dimensioni 420 x 240 mm utile coperto



SCAGLIA 29 PREFA

PER TETTO CON STAMPA A V

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

SCAGLIA 44 PREFA **NUOVO!**

PER TETTO

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto



LOSANGA 20 PREFA PER FACCIATA

Dimensioni 200 x 200 mm utile coperto

SCAGLIA 29 PREFA PER FACCIATA

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

SCAGLIA 44 PREFA PER FACCIATA **NUOVO!**

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto



FX.12 PREFA

PER TETTO E FACCIATA

Dimensioni 700 x 420 mm e 1.400 x 420 mm



SISTEMA DI SUPPORTO SOLAR PREFA

SISTEMA DI SUPPORTO FV E ACCESSORI VARI



ELENCO PRODOTTI PREFA

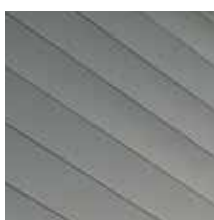
TUTTO IN UN COLPO D'OCCHIO.



PANNELLO COMPOSITO PREFA

PER FACCIATA

Dimensioni 1.500 x 4.010 x 4,0 mm



DOGA DI RIVESTIMENTO PREFA

PER FACCIATA

Dimensioni 0,7 x 138 x 500 a 6.200 mm
1,0 x 200 x 500 a 6.200 mm
1,2 x 300 x 500 a 6.200 mm



PREFALZ PREFA

PER TETTO

Dimensioni 0,7 x 500 mm, 0,7 x 650 mm

PER FACCIATA

Dimensioni 0,7 x 500 mm



PROFILO ESTRUSO PREFA

PROFILO ONDULATO PER FACCIATA

Dimensioni 10/47/2,0 mm, larghezza 140 mm | **Peso** 6,62 kg/m²

PROFILO A ZETA PER FACCIATA

Dimensioni 22/40/2,0 mm, larghezza 200 mm | **Peso** 7,5 kg/m²



PROFILO A ONDA

PROFILO A ONDA

PER FACCIATA

Dimensioni 18/76/0,7 oder 1,0 mm, larghezza 1.068 mm

Peso 2,3–3,3 kg/m²



SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE

SISTEMA COMPLETO

SINGOLI COMPONENTI PER GRONDAIE E PLUVIALI

Canale di gronda semicircolare,
Canale di gronda quadro, Grondaia cornicione



PREFA PLUVIALE QUADRO

SINGOLI COMPONENTI PER GRONDAIE E PLUVIALI

Dimensioni 100 x 100 mm



**IL TETTO,
FORTE COME UN TORO!**

IL GRUPPO PREFA

AUSTRIA 3182 Marktl/Lilienfeld
T + 43 2762 502-0, E office.at@prefa.com

GERMANIA 98634 Wasungen
T + 49 36941 785-0, E office.de@prefa.com

SVIZZERA 8800 Thalwil
T + 41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

ITALIA 39100 Bolzano
T + 39 0471 068680, E office.it@prefa.com

FRANCIA 73190 Challes-les-Eaux
T + 33 4 79 44 84 58, E office.fr@prefa.com

REPUBBLICA Ceca 19300 Praga
T + 420 234 496 501, E office.cz@prefa.com

UNGHERIA 2040 Budaörs
T + 36 23 511-670, E office.hu@prefa.com

POLONIA 02-295 Warschau
T + 48 22 720 62 90, E office.pl@prefa.com

www.prefa.com

10 BUONE RAGIONI PER SCEGLIERE PREFA

- ! RESISTENZA ALLE INTEMPERIE**
- ! RESISTENZA ALLA CORROSIONE**
- ! RESISTENZA ALLA ROTTURA**
- ! LEGGERO**
- ! BELLO E DI DESIGN**
- ! STABILITÀ DEL COLORE**
- ! IDEALE PER RISTRUTTURAZIONI**
- ! SISTEMA COMPLETO**
- ! ATOSSICO E RICICLABILE**
- ! 40 ANNI DI GARANZIA**



IL GRUPPO PREFA È PRESENTE NEI SEGUENTI PAESI:

Austria, Germania, Svizzera, Italia, Francia, Belgio, Paesi Bassi,
Lussemburgo, Danimarca, Svezia, Norvegia, Repubblica Ceca, Slovacchia,
Ungheria, Polonia, Slovenia, Croazia, Estonia, Lettonia, Lituania, Russia

*Con il termine "garanzia colore" si intende la garanzia sulla verniciatura del prodotto contro la scheggiatura, la sfaldatura, la formazione di bolle e la rottura. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.prefa.it/Garanzia

Foto: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger
Ci si riserva il diritto di modifiche tecniche e correzione di eventuali errori di stampa.
Sono possibili differenze di colore dovute a stampa. 01.2016 | KBO | JR