



IL TETTO,  
FORTE COME UN TORO!

# SISTEMI PER COPERTURE IN ALLUMINIO

## GAMMA PREFA



**70**  
**ANNI**  
QUALITÀ  
*Dal 1946*



## 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.

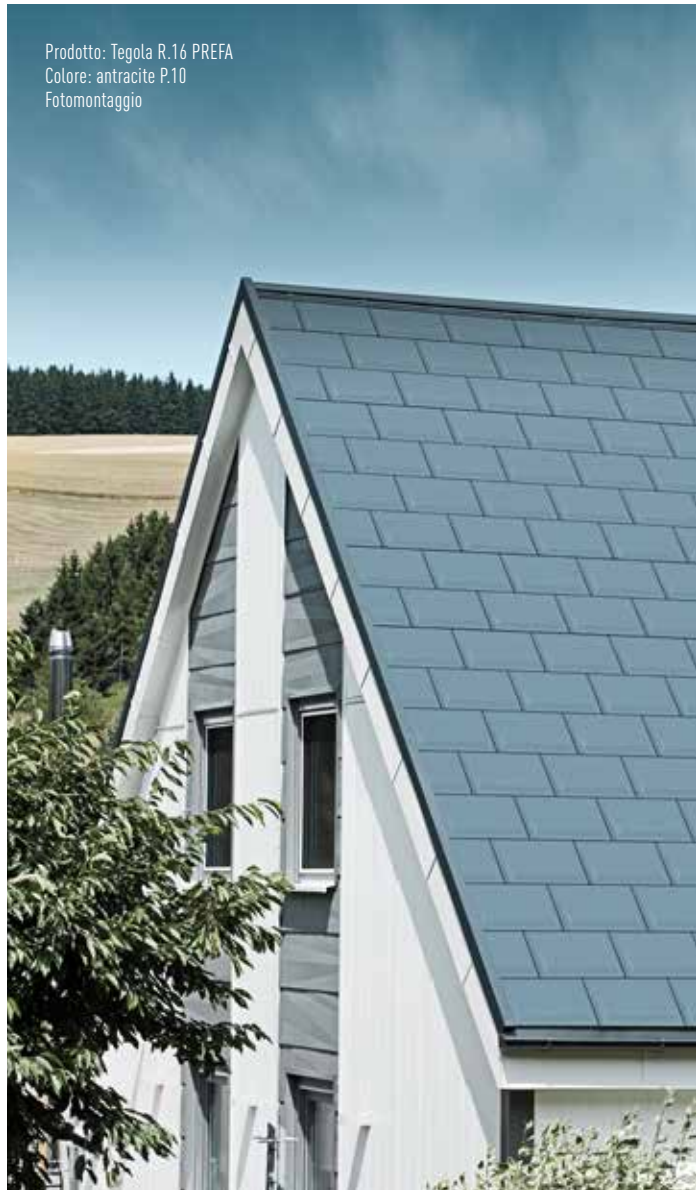


#### TEGOLA R.16 PREFA

##### 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 <sup>2</sup> = 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 <sup>2</sup> (CH: altezza 925m) o categoria territoriali 0,I,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

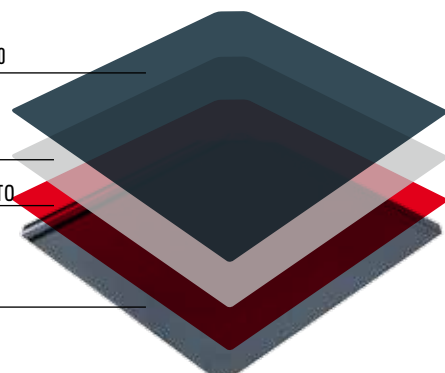


VERNICIATURA  
COILCOATING P.10

PRIMER

PRETRATTAMENTO

SCAGLIA 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.

## 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 Aluminiumwalzwerk (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 FACCIA

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 FACCIA

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.

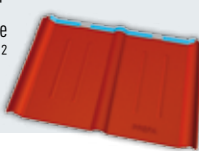
Si avvicina un temporale, bisogna affrettarsi: chiudere le finestre, togliere gli oggetti non fissati da terrazzi e balconi, mettere l'auto in garage. E poi: aspettare. Grazie al tetto in alluminio PREFA non dovete più preoccuparvi – ci penserà il vostro tetto! Non per niente gli esperti PREFA hanno 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 <sup>2</sup> = 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 <sup>2</sup> (CH: altitudine 925m) o categoria territoriale 0,I,II è necessario inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	2 graffette in alluminio brevettate PREFA per tegola = 8 graffette/m <sup>2</sup>





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 perché 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 <sup>2</sup> = 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 <sup>2</sup> (CH: altitudine 925 m) o categoria territoriale 0,1,1 è necessario inserire uno strato separatore bituminoso.
FISSAGGIO	1 graffetta in alluminio brevettata PREFA per scandola = 10 graffette/m <sup>2</sup>





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/m<sup>2</sup> il peso di un tetto PREFA è davvero ridotto rispetto a quello di un tetto tradizionale (ca. 35 – 55 kg/m<sup>2</sup>). Per il tetto di una casa monofamiliare di circa 200 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> = 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 <sup>2</sup> (CH: altitudine 925 m) o categoria territoriale 0,1,1. Il è necessario inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	1 graffetta per scaglia = 12 graffette/m <sup>2</sup>



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 <sup>2</sup> = 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 <sup>2</sup> (CH: altitudine 925 m) o categoria territoriale 0,I,II è necessario inserire uno strato separatore bituminoso
FISSAGGIO	diretto con 4 viti PREFA per Scaglia = 20 viti/m <sup>2</sup>

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
DIMENSIONI	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 <sup>2</sup> (consumo effettivo nastro 500 ca. 2,3 - nastro 650 ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> )
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.PREFACOM](http://WWW.PREFACOM)

## 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, FACCIADE 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 FACCIADE 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: Armbuster  
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.

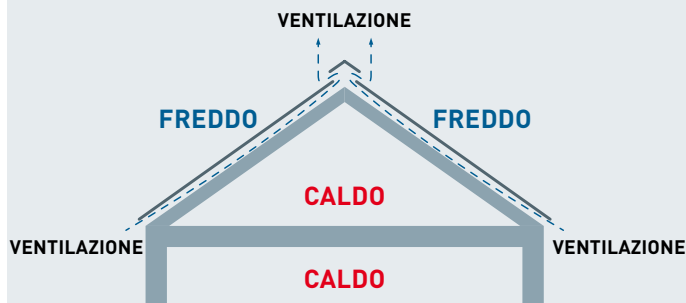
## FACCIADE

### 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.

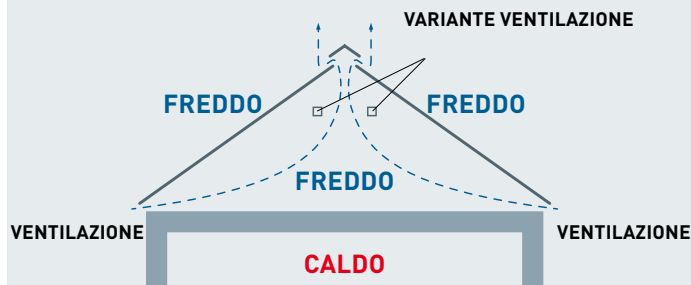
## SOTTOSTRUTTURA

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 FACCIA 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 <sup>2</sup> ) e 1.400 x 420 mm (1,7 pz/m <sup>2</sup> ) utile coperto
PESO	1 m <sup>2</sup> = 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 <sup>2</sup> (CH: altitudine 925m) o categoria territoriale 0,1, 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

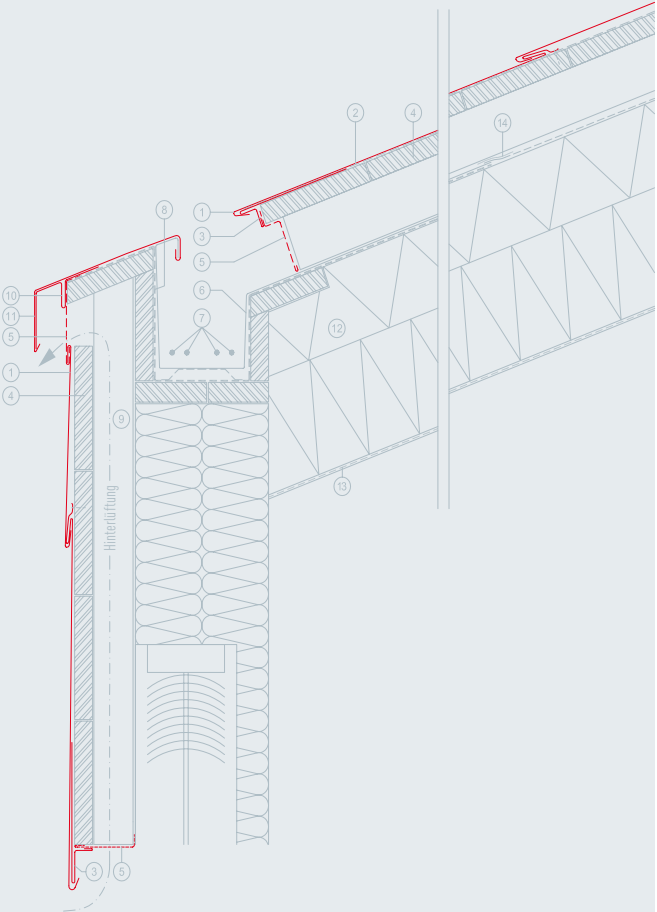
### L'ALLUMINIO È RICICLABILE AL 100 %.

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.



### DETtaglio 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 SCROSSALINA PREFA
- 11 RIVESTIMENTO MURETTO PERIMETRALE
- 12 ISOLANTE TERMICO
- 13 BARRIERA AL VAPORE
- 14 STRISCA ADESIVA



Prodotto: FX.12 PREFA tetto e facciata  
Colore: marrone sahara P.10  
Luogo: Austria  
Architetto: Maaars Architetto 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.

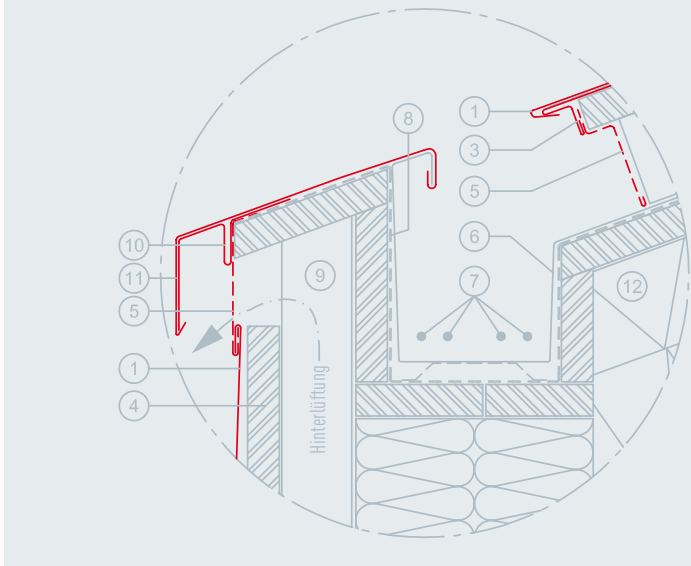
Il prodotto ideale è stato individuato nel sistema FX.12 PREFA. L'omogeneità del rivestimento conferisce all'edificio un carattere monolitico, che ha un'estetica sempre differente in funzione della luce solare, grazie all'effetto sfaccettato degli elementi FX.12.

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 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 SOLANTE TERMICO

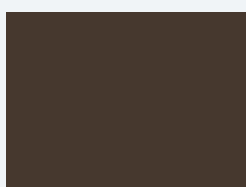


# LA GAMMA COLORI PREFA

## PER SISTEMI DI COPERTURA

### 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

1 Tegola

4 Scaglia 29 | 44

2 Tegola R.16

5 FX.12 Tetto

3 Scandola

6 Prefalz



07 grigio chiaro P.10 (simile RAL 7005)

1 2 3 4 5 6



08 grigio zinco P.10 (colore PREFA)

6

04 rosso cotto P.10 (simile RAL 8004)

1 2 3 4 5 6

10 bianco prefa P.10 (simile RAL 9002)

6

05 rosso ossido P.10 (simile RAL 3009)

1 2 3 4 5 6

11 testa di moro P.10 (colore PREFA)

1 2 3 4 5 6

NUOVO!



06 verde muschio P.10 (simile RAL 6005)

1 2 3 4 5 6



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.PREFAITALIA.IT/GARANZIA](http://WWW.PREFAITALIA.IT/GARANZIA)



## MODULO DI RICHIESTA CERTIFICATO DI GARANZIA

### DA COMPILARE DA PARTE DEL CLIENTE:

Titolo/Nome/Cognome: \_\_\_\_\_

Si tratta di una  
 Ristrutturazione  Nuova costruzione

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Età \_\_\_\_\_

CAP/Luogo: \_\_\_\_\_

Come è venuto a conoscenza di PREFA?  
 Conosenti  Installatore  
 Giornali  TV  Radio  Fiere  
 Internet  altro: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

Consiglierà PREFA ad altri?  
 sì  no

### DA COMPILARE DA PARTE DELL'INSTALLATORE

Ditta installatrice: \_\_\_\_\_

TIMBRO DELLA 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 m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Superficie:  P.10  PP99  liscio  goffrato

RISPEDIRE IN BUSTA  
CHIUSA, PER FAX  
OPPURE PER MAIL

PREFA Italia Srl  
Via Negrelli 23  
39100 Bolzano (BZ)

## PICCOLI SISTEMI PER TETTO E FACCIA

### TEGOLA PREFA PER TETTO E FACCIA

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 FACCIA

Dimensioni 420 x 240 mm utile coperto



### SCAGLIA 29 PREFA PER TETTO CON STAMPA A V

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

NUOVO!



### SCAGLIA 44 PREFA NUOVO! PER TETTO

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto

### LOSANGA 20 PREFA PER FACCIA

Dimensioni 200 x 200 mm utile coperto

### SCAGLIA 29 PREFA PER FACCIA

Dimensioni 290 x 290 mm utile coperto

### SCAGLIA 44 PREFA PER FACCIA NUOVO!

Dimensioni 437 x 437 mm utile coperto

NUOVO!



### FX.12 PREFA PER TETTO E FACCIA

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 FACCIASTA

Dimensioni 1.500 x 4.010 x 4,0 mm



### DOGA DI RIVESTIMENTO PREFA

PER FACCIASTA

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 FACCIASTA

Dimensioni 0,7 x 500 mm



### PROFILO ESTRUSO PREFA

#### PROFILO ONDULATO PER FACCIASTA

Dimensioni 10/47/2,0 mm, larghezza 140 mm | Peso 6,62 kg/m<sup>2</sup>

#### PROFILO A ZETA PER FACCIASTA

Dimensioni 22/40/2,0 mm, larghezza 200 mm | Peso 7,5 kg/m<sup>2</sup>



### PROFILO A ONDA

#### PROFILO A ONDA

PER FACCIASTA

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

Peso 2,3–3,3 kg/m<sup>2</sup>



### 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](mailto:office.at@prefa.com)

**GERMANIA** 98634 Wasungen  
T + 49 36941 785-0, E [office.de@prefa.com](mailto:office.de@prefa.com)

**SVIZZERA** 8800 Thalwil  
T + 41 71 952 68 19, E [office.ch@prefa.com](mailto:office.ch@prefa.com)

**ITALIA** 39100 Bolzano  
T + 39 0471 068680, E [office.it@prefa.com](mailto:office.it@prefa.com)

**FRANCIA** 73190 Challes-les-Eaux  
T + 33 4 79 44 84 58, E [office.fr@prefa.com](mailto:office.fr@prefa.com)

**REPUBBLICA CECA** 19300 Praga  
T + 420 234 496 501, E [office.cz@prefa.com](mailto:office.cz@prefa.com)

**UNGHERIA** 2040 Budaörs  
T + 36 23 511-670, E [office.hu@prefa.com](mailto:office.hu@prefa.com)

**POLONIA** 02-295 Warschau  
T + 48 22 720 62 90, E [office.pl@prefa.com](mailto:office.pl@prefa.com)

[www.prefa.com](http://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
- ! ATOSICO 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](http://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