



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

COPERTURE IN ALLUMINIO: ALTA QUALITÀ E MASSIMA CREATIVITÀ



IMMAGINE DI COPERTINA
Esempio: PREFALZ
Architetto: Bazarz - Pracownia Projektowa
Paese: POL



INDICE

4

PREFA PREFALZ



6

SCANDOLA PREFA



8

SCAGLIA QUADRA PREFA



10

TEGOLA PREFA

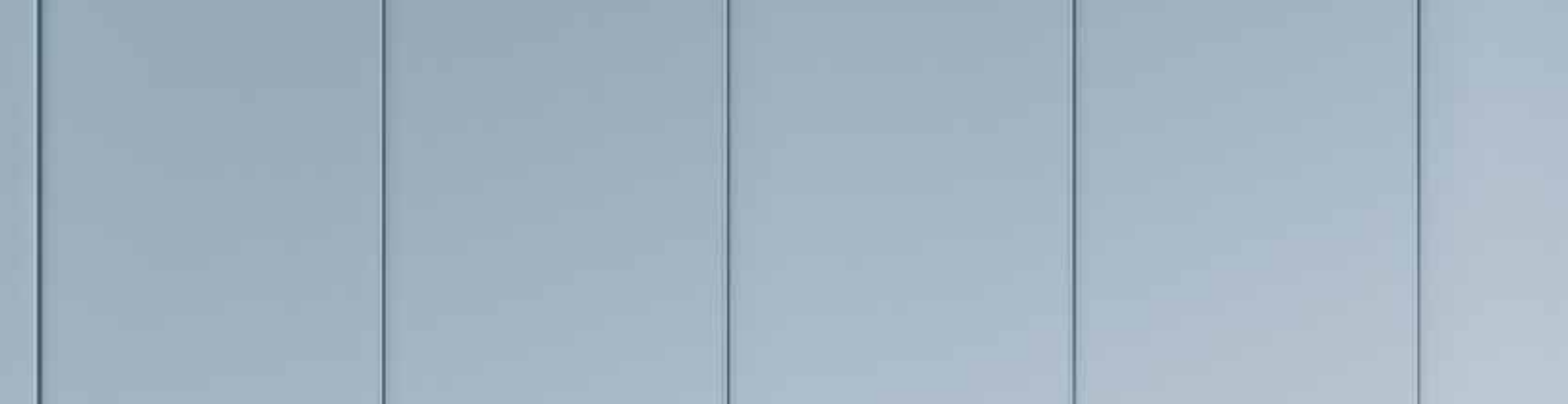


12

COLORI STANDARD PREFA

14

ELENCO DEI PRODOTTI



Si aprono nuove prospettive per la creatività e la longevità dei vostri progetti! PREFALZ è sinonimo di tetti e facciate originali e versatili sotto ogni punto di vista. Nonostante l'elevatissima resistenza della verniciatura e della superficie, questi duttili nastri in lega d'alluminio sono estremamente facili da deformare. Grazie alle straordinarie caratteristiche del materiale e all'ampia gamma di colori disponibili, le vostre visioni creative non conosceranno più limiti. Inoltre, la pregiata verniciatura a fuoco ottenuta tramite il processo coil coating garantisce una lunga durata del materiale e richiede pochissima manutenzione.

DATI TECNICI PREFA PREFALZ

Materiale: alluminio preverniciato spessore 0,7 mm, con due strati di vernice poliammidica-poliuretanic

Dimensioni: 0,7 x 500 mm, 0,7 x 650 mm, 0,7 x 1000 mm

Peso: ca. 1,89/m² (consumo effettivo 2,3 - 2,5 kg/m²)

Posa: su tavolato con strato separatore

Fissaggio: con graffette per aggiratura ad angolo e graffette scorrevoli PREFA, a seconda dei requisiti statici



PREFA PREFALZ

L'ALLUMINIO NELLA SUA FORMA MIGLIORE



Esempio: PREFALZ
Architetto: Bozart - Pracownia Projektowa
Paese: POL

Esempio: PREFALZ deluxe
Architetto: Carlo Fucini
Paese: ITA





SCANDOLA PREFA UN TETTO CON MOLTI PUNTI DI FORZA



Esempio: Scandole PREFA
Paese: AUT



Esempio: Scandole PREFA
Paese: AUT



Un tetto flessibile come le vostre esigenze: le scandole PREFA, di piccolo formato e particolarmente leggere, mostrano i loro punti di forza nelle piccole superfici come nei grandi progetti. Grazie alla tecnica di aggraffatura e al fissaggio a scomparsa, le scandole PREFA non solo resistono perfettamente alle intemperie, ma mostrano il loro lato migliore anche dal punto di vista estetico. Che si tratti di una nuova copertura o di una ristrutturazione, le scandole PREFA fondono in modo perfetto alta qualità, funzionalità e gradevolezza estetica.

DATI TECNICI SCANDOLE PREFA

Materiale: alluminio preverniciato spessore 0,7 mm Due strati di vernice poliammidica-poliuretana o verniciatura a polvere sec. RAL o NCS
Dimensioni: 420 x 240 x 0,7 mm utile coperto
Peso: 2,3 kg/m ²
Posa: su tavolato con strato separatore a partire da una pendenza del tetto di 25°
Fissaggio: 1 graffetta brevettata in alluminio per scandola = 10 graffette/m ²

Esempio: Scandole PREFA
Architetto: Tabernig/Volgger, Imst
Paese: AUT





Il tetto ideale per i clienti più esigenti: le scaglie quadre, di piccolo formato ed estremamente robuste, grazie alla tecnica di aggraffatura e allo speciale sistema di fissaggio sono in grado di sopportare ogni genere di intemperie e garantiscono la massima sicurezza persino in condizioni estreme. Con un peso di soli 2,60 kg/m², le scaglie quadre PREFA non sono ideali solo per le nuove coperture e le ristrutturazioni, ma si adattano in modo ottimale anche alle vecchie strutture di tetti ancora integre. I tetti coperti con scaglie quadre PREFA convincono anche dal punto di vista estetico grazie all'eleganza della struttura superficiale.

DATI TECNICI SCAGLIE QUADRE PREFA

Materiale: alluminio preverniciato spessore 0,7 mm

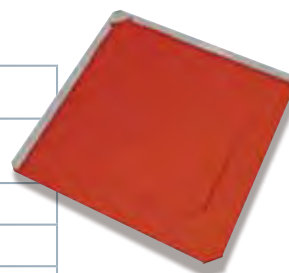
Due strati di vernice poliammidica-poliuretana o verniciatura a polvere sec. RAL o NCS

Dimensioni: 290 x 290 x 0,7 mm utile coperto

Peso: 2,6 kg/m²

Posa: su tavolato con strato separatore a partire da una pendenza del tetto di 25°

Fissaggio: 1 graffetta per scaglia quadra = 12 graffette / m²



SCAGLIE QUADRE PREFA IL DESIGN RESO LEGGERO



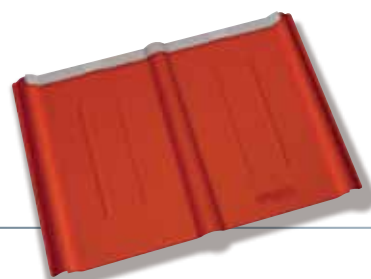
Esempio: Scaglia quadra PREFA
Architetto: Albert Wimmer
Paese: AUT





LA TEGOLA PREFA UN SISTEMA CHE TRASMETTE SICUREZZA

L'innovazione incontra la tradizione: grazie alla struttura opaca ed elegante, le innovative tegole in alluminio PREFA esenti da manutenzione regalano all'estetica „a piccoli elementi“ delle facciate e dei tetti un'aria particolarmente esclusiva. Le tegole PREFA sono perfette sia per le nuove coperture sia per le ristrutturazioni. Grazie ad un peso di soli 2,3 kg/m², è possibile coprire anche le strutture ancora integre di vecchi tetti con estrema facilità. Il sistema di aggraffatura e fissaggio brevettato rende i tetti e le facciate molto resistenti contro le intemperie.



DATI TECNICI TEGOLE PREFA

Materiale: alluminio preverniciato spessore 0,7 mm Due strati di vernice poliammidica-poliuretana o verniciatura a polvere sec. RAL o NCS
Dimensioni: 600 x 420 x 0,7 mm utile coperto
Peso: 2,3 kg/m ²
Posa: su tavolato con strato separatore o listellatura a partire da una pendenza del tetto di 12°
Fissaggio: 2 graffette brevettate in alluminio per tegola = 8 graffette/m ²

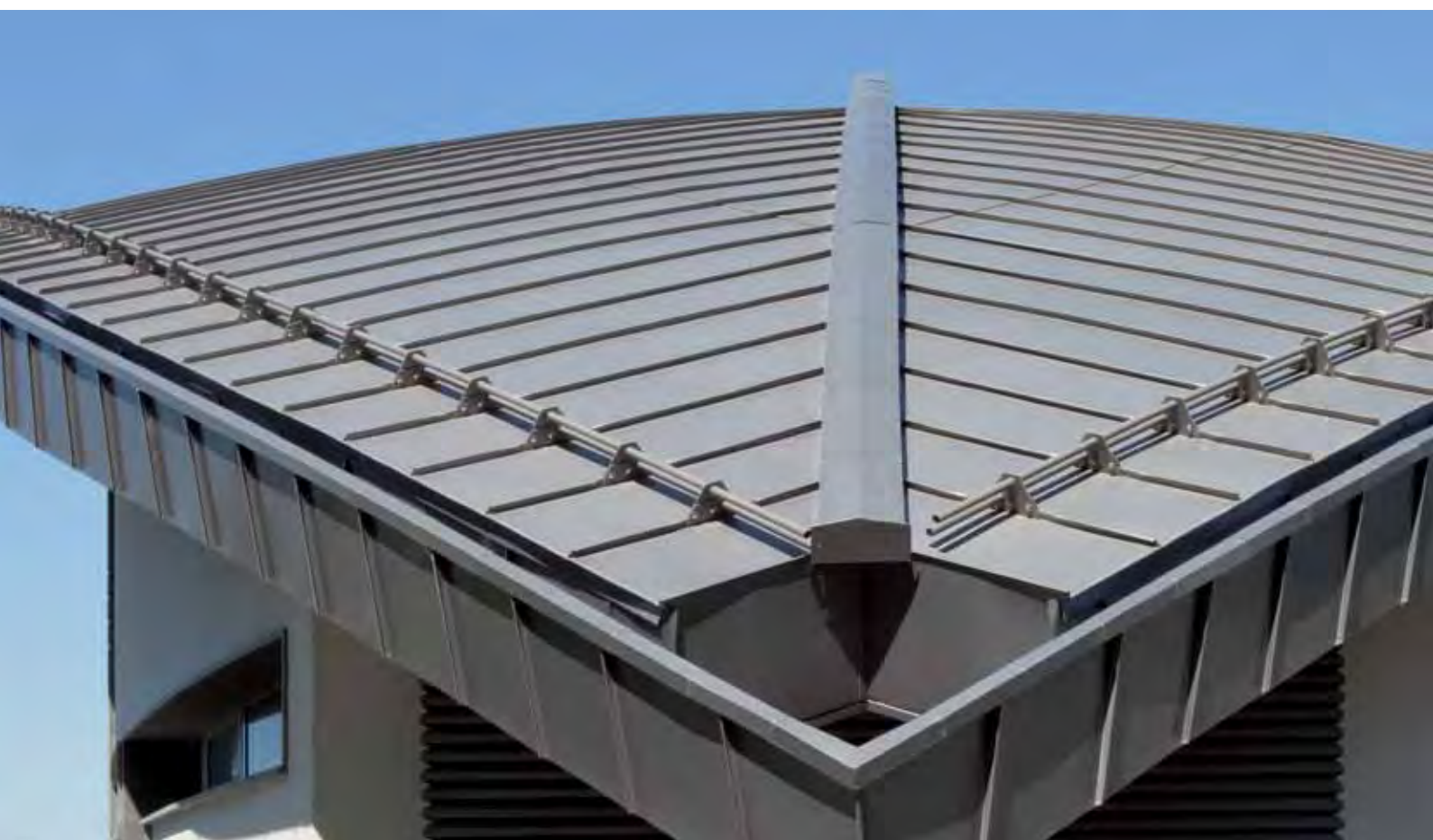
Esempio: Tegola PREFA
Architetto: Nägeli Architekten, Berlino
Paese: GER



Esempio: Tegola PREFA
Architetto: Nägeli Architekten, Berlino
Paese: GER



I COLORI PER LA VOSTRA CREATIVITÀ



Con una gamma di 32 varianti cromatiche, i vostri progetti non conoscono più limiti. La gamma va dagli amati colori classici alle tonalità più innovative, concepite per sottolineare in modo efficace le vostre visioni architettoniche.

PREFA COLORI STANDARD

NOVITÀ!
PREFA P.10
VERNICIATURA ALU INNOVATIVA



		PREFALZ	PREFALZ deluxe	Tegola	Scandola	Scaglia quadra	Grondate
marrone P.10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
antracite P.10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rosso ossido P.10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
grigio chiaro P.10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
grigio pietra P.10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

marrone (colore PREFEA)							<input type="checkbox"/>
antracite (simile a RAL 7016)							<input type="checkbox"/>
rosso marrone (simile a RAL 8012)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
marrone rame (simile a RAL 8004)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rosso ossido (simile a RAL 3009)							<input type="checkbox"/>
verde muschio (simile a RAL 6005)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
grigio chiaro (simile a RAL 7005)							<input type="checkbox"/>
grigio zinco (colore PREFEA)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verde opale (colore PREFEA)		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
bianco prefa (simile a RAL 9002)		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
testa di moro (colore PREFEA)		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
silver metallizzato (simile a RAL 9006)		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
alluminio naturale		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
delphin (colore PREFEA)			<input type="checkbox"/>				
titanium (colore PREFEA)			<input type="checkbox"/>				
zyprum (colore PREFEA)			<input type="checkbox"/>				
verniciatura a polvere sec. RAL				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Per informazioni sulle condizioni di garanzia PREFEA, consultare il sito internet www.PREFA.com/Garantie



TEGOLA:

per tetto, facciata e solar

Dimensioni: 600 x 420 mm utile coperto

Peso: 1 m² = ca. 2,3 kg = 4 tegole

Pendenza del tetto: a partire da 12°

Posa: su tavolato con strato separatore o listellatura



SCANDOLA:

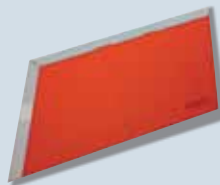
per tetto e facciata

Dimensioni: 420 x 240 mm utile coperto

Peso: 1 m² = ca. 2,5 kg = 10 scandole

Pendenza del tetto: a partire da 25°

Posa: su tavolato con strato separatore



SCAGLIA QUADRA:

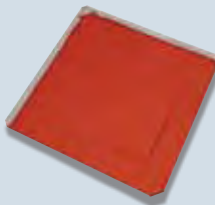
per tetto e facciata

Dimensioni: 290 x 290 mm utile coperto

Peso: 1 m² = ca. 2,6 kg = 12 scaglie quadre

Pendenza del tetto: a partire da 25°

Posa: su tavolato con strato separatore



PREFALZ:

per tetto, facciata e solar

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

Peso: ca. 1,89/m² (consumo effettivo 2,3-2,5 kg/m²)

Posa: su tavolato con strato separatore



PROFILO ESTRUSO:

per facciata

Dimensioni:

Profilo ondulato 10/47/2,00 mm, larghezza 140 mm

Profilo a guscio: 19/70/2,00 mm, larghezza 140 mm

Profilo a zeta: 22/40/2,00 mm, larghezza 200 mm

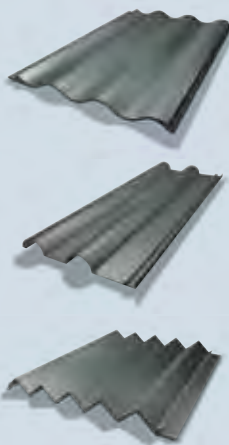
Peso:

Profilo ondulato: 6,62 kg/m²

Profilo a guscio: 7,65 kg/m²

Profilo a zeta: 7,5 kg/m²

Posa: su sottostruttura in alluminio o legno, avvitato o rivettato



PROFILO A ONDA:

per facciata

Dimensioni: 18/76/0,7, 0,8, 1,0 mm, larghezza 1143 mm,

lunghezza: 6.000 mm

Peso: 2,3, 2,6, 1,0 kg/m²

PROFILO A TRAPEZIO:

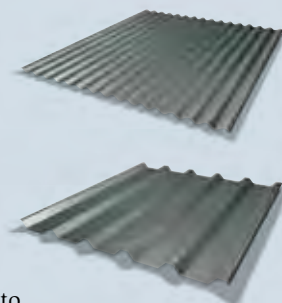
per facciata

Dimensioni: 35/207/0,80 mm, larghezza: 1035 mm,

lunghezza: 6200 mm

Peso: 2,6 kg/m²

Posa: su sottostruttura in alluminio o legno, avvitato o rivettato



I NOSTRI PRODOTTI IN BREVE

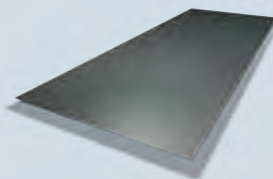
REYNOBOND:

per facciata

Dimensioni: 1500 x 4010 x 4,0 mm

Peso: ca. 5,5 kg/m²

Posa: su sottostruttura in alluminio o legno, avvitato, rivettato o incollato



DOGA DI RIVESTIMENTO:

per facciata

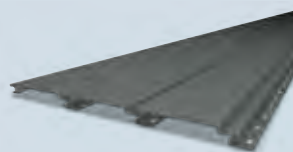
Dimensioni: 0,65 x 138 x 500 - 6200 mm

1,0 x 200 x 500 - 6200 mm

1,2 x 300 x 500 - 6200 mm

Peso: ca. 3,30 - 4,30 kg/m²

Posa: su sottostruttura in legno o alluminio, avvitato o rivettato



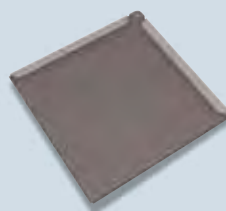
LOSANGA 20X20:

per facciata

Dimensioni: 200 x 200 mm utile coperto

Peso: 1 m² = ca. 2,8 kg = 25 losanghe

Posa: su tavolato (spessore min. 1 pollice)



GRONDAIA:

Dimensioni:

Canale di gronda semicircolare e quadro sv 25

Canale di gronda semicircolare sv 28

Canale di gronda semicircolare e quadro sv 33

Canale di gronda semicircolare e quadro sv 40

700 x 1,0 mm - Canale di gronda da cornicione



TEGOLA SOLAR:

Dimensioni: Lunghezza: 600 mm, larghezza: 420 mm,

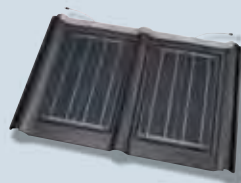
Spessore: 3,5 mm (spessore lamiera 0,7 mm)

Potenza/modulo: 18,75 Wp (+/- 10%)

Cella fotovoltaica: celle monocristalline

Omologazioni: IEC 61215 richiesta, classe di protezione II

Fondo: tegole PREFA in alluminio preverniciato



PREFALZ SOLAR:

Denominazione: PS.68

Dimensioni: Lunghezza: 2849 mm, larghezza: 394 mm, spessore: 2,5 mm

Potenza/modulo: 68 Wp

Denominazione: PS.136

Dimensioni: Lunghezza: 5.486 mm, larghezza: 394 mm, spessore: 2,5 mm

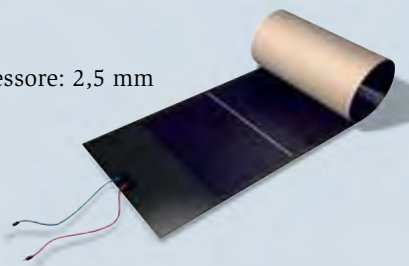
Potenza/modulo: 136 Wp

Cella fotovoltaica: celle a film sottile

Omologazioni: IEC 61646, classe di protezione II

Fondo: nastri in alluminio preverniciato di PREFA

Da non posare su lamiera zincate o verniciate o altri materiali di rivestimento.





**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

GERMANIA 51429 Bergisch Gladbach
T + 49 2204 76 795-0, E office.de@prefa.com

SVIZZERA 9230 Flawil
T + 41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

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

REPUBBLICA CECA 102 21 Praga
T + 420 281 017-110, E office.cz@prefa.com

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

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

www.prefa.com

IL GRUPPO PREFA È PRESENTE NEI SEGUENTI PAESI:

Austria, Germania, Svizzera, Italia, Paesi Bassi,
Danimarca, Repubblica Ceca, Slovacchia, Ungheria, Polonia,
Slovenia, Croazia, Estonia, Lettonia, Lituania, Russia

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**