





# Rivestimenti Metallici

**MONETTI** GROUP





# La nostra storia, un'avventura di successo

Monetti Group è presente sul mercato fin dal 1917, adottando da sempre le più moderne tecnologie ed è alla costante ricerca di nuove soluzioni per risolvere ogni esigenza dei suoi clienti. Per questo motivo le attività svolte dall'azienda sono molteplici e spaziano dalla latorneria nell'ambito civile e industriale, alla bonifica e smaltimento dell'amianto, al noleggio di piattaforme aeree.

**MONETTI** GROUP  
[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

# Durabilità, Estetica e Sostenibilità

Rispondendo alle nuove esigenze di durabilità, estetica e sostenibilità, Monetti Group ha sviluppato una gamma di prodotti specifici per la realizzazione di facciate metalliche mediante sistemi di moduli pressopiegati a passo costante e variabile.

La facciata metallica è la risposta giusta per l'architettura contemporanea, in grado di soddisfare elevate performance di resistenza ed eleganza, garantendo un profilo sostenibile grazie all'utilizzo dell'alluminio, materiale permanente e riciclabile al 100%.

Monetti Group grazie al suo staff tecnico specializzato, vi guiderà verso la scelta migliore per il vostro progetto.

INNOVAZIONE  
E  
PROGRESSO

Grazie all'utilizzo di attrezzature all'avanguardia come la piegatrice a doppia bandiera, che permette la piegatura automatica sia in positivo che in negativo, Monetti Group è in grado di soddisfare ogni vostra esigenza per la fornitura di moduli pressopiegati per la realizzazione di facciate metalliche su misura, anche con profili complessi in lastra unica fino ad 8 metri di lunghezza.

**MONETTI** GROUP

[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)



# PRODOTTI

Moduli pressopiegati a passo costante e variabile per la realizzazione di rivestimenti metallici per facciate architettoniche continue a elevata efficienza energetica ed estetica. I rivestimenti di facciata in metallo si distinguono per la loro eccezionale durata nel tempo. I metalli impiegati sono l'alluminio e l'acciaio zincato preverniciato mentre gli spessori comunemente utilizzati sono il 0,6-0,8-10 decimi.

I moduli sono stati progettati per essere installati nelle facciate degli edifici, mediante il fissaggio anche totalmente nascosto su sottostruttura in legno o in metallo precedentemente predisposta. Tra la parete dell'edificio e il rivestimento metallico è possibile inserire uno strato di materiale isolante opportunamente distanziato dalla superficie metallica così da garantire una microventilazione tra i materiali.

Tutti i prodotti proposti sono progettati e realizzati nella sede della ditta Monetti Group, creati con materiali, apparecchiature e personale altamente qualificato.

**MONETTI** GROUP

[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

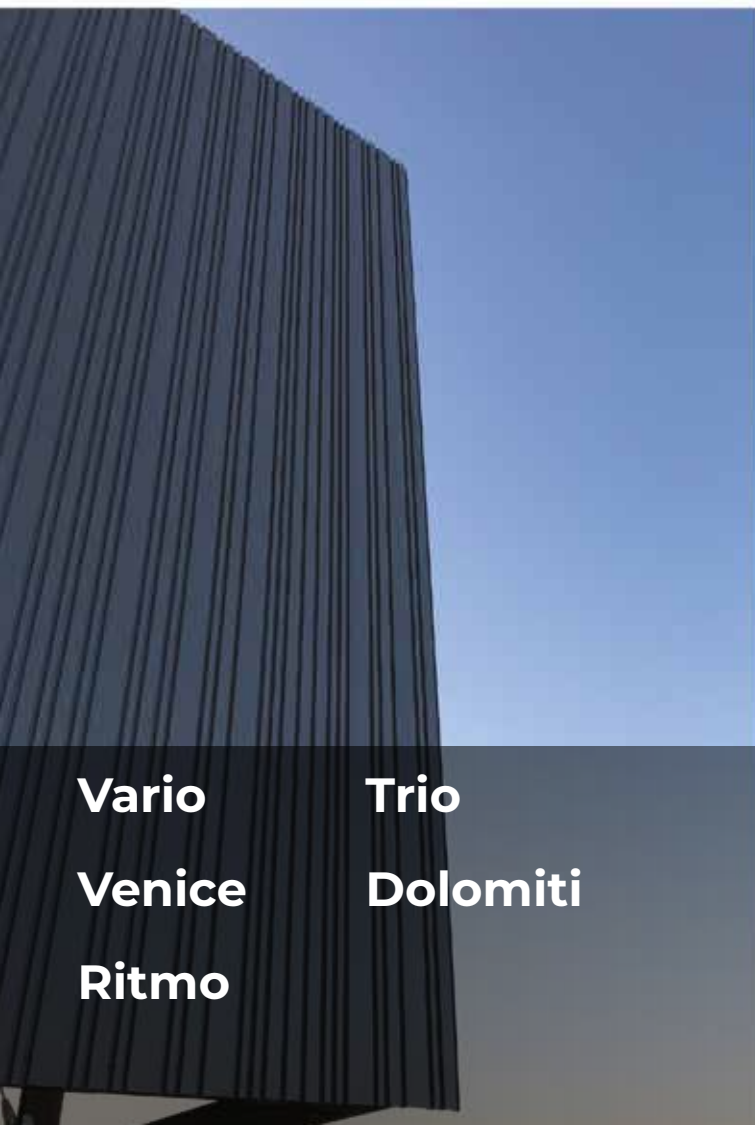
**MODULI A PASSO VARIABILE**



**MODULI A PASSO COSTANTE**



**DOGHE**



**Vario**  
**Venice**  
**Ritmo**

**Trio**  
**Dolomiti**



**Punta**  
**Quadro**  
**Trapezio**



**Doghe**



**Vario**



**Venice**



**Ritmo**



**Trio**



**Dolomiti**



**Punta**



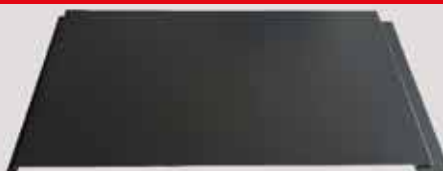
**Quadro**



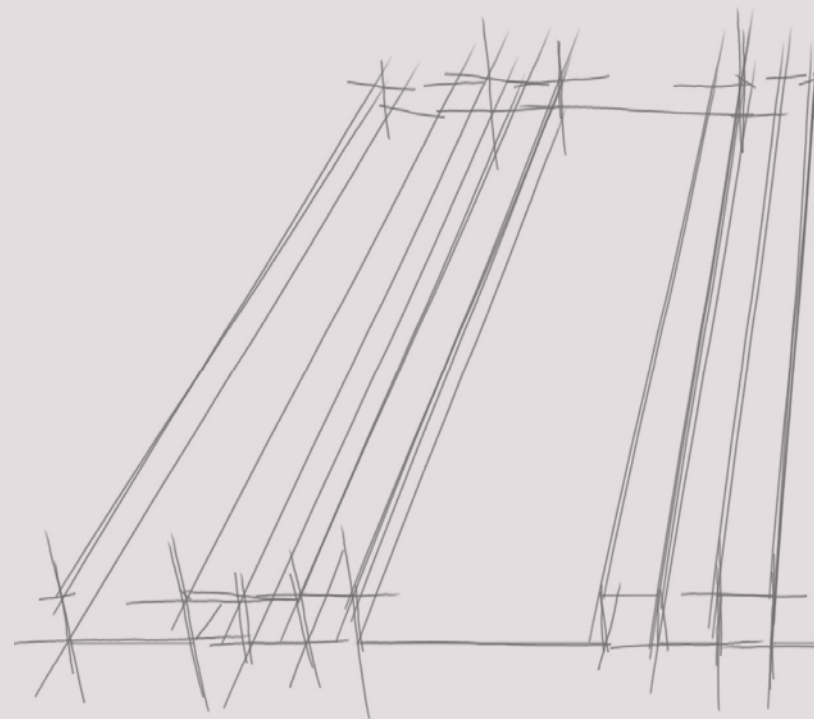
**Trapezio**



**Doghe**



# GAMMA PRODOTTI 2024



# VARIO

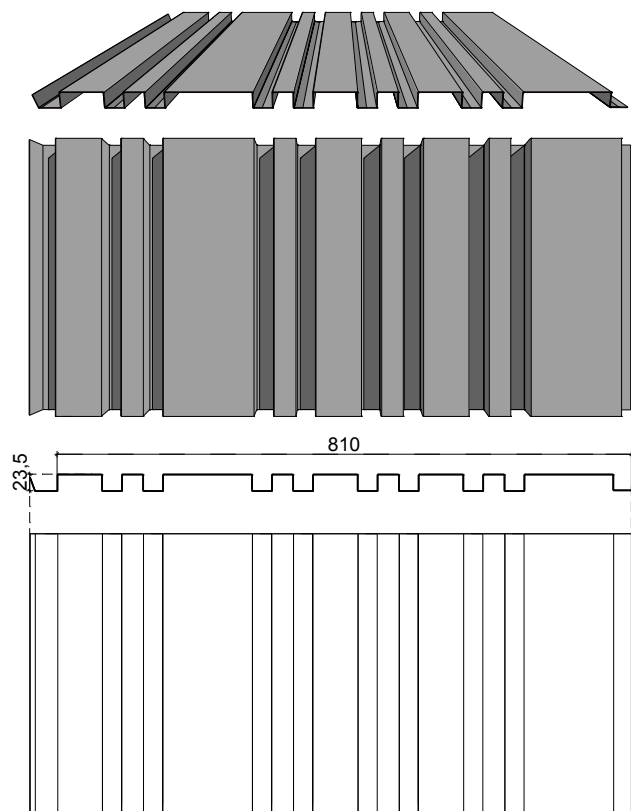
Vario è un modulo a passo variabile progettato per dare un aspetto moderno alle facciate dell'edificio.

Come un grande e continuo barcode che genera Movimento e Linearità sui prospetti del fabbricato per un risultato estetico di grande effetto.

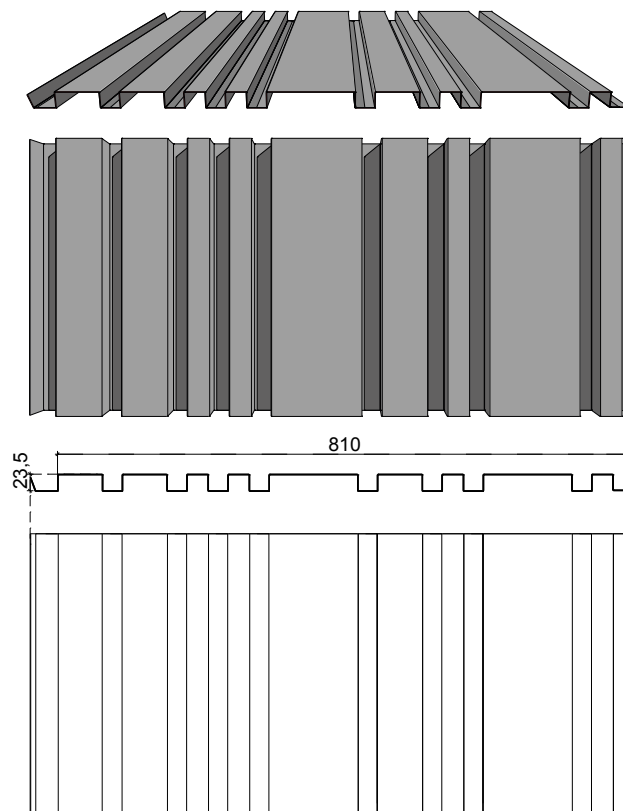
## Movimento e Linearità



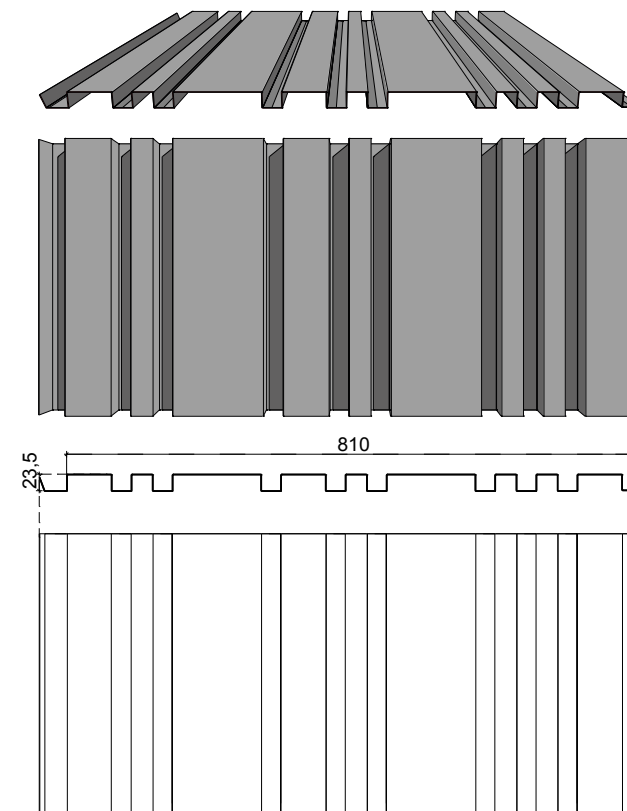
## Vario 1



## Vario 2



## Vario 3



# Vario 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0  
Sviluppo mm. 1250 passo mm. 810 altezza mm. 23.5

# VENICE

Il movimento dei palazzi veneziani affacciati sul Canal Grande come fonte d'ispirazione per un prodotto innovativo e di grande effetto.

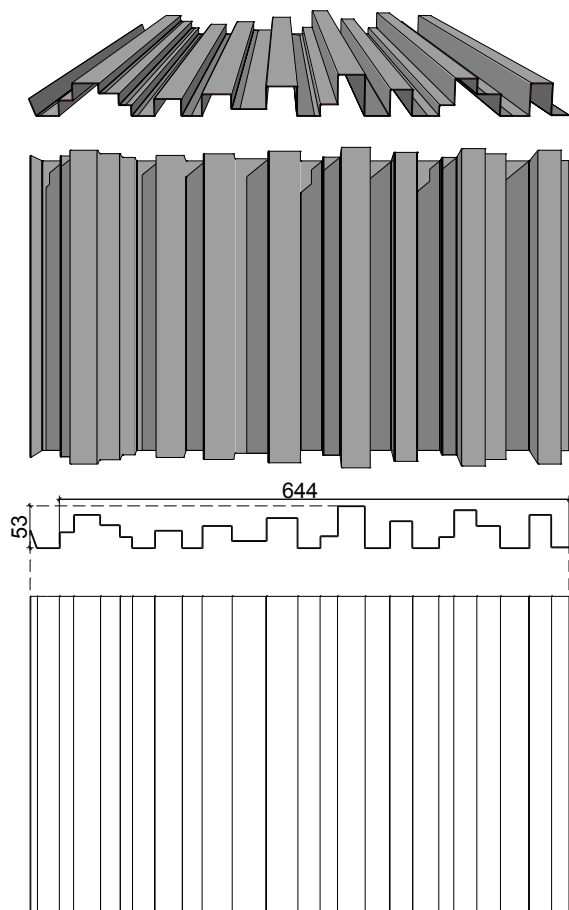
Venice è un modulo a passo variabile, progettato per dare alla facciata un carattere Dinamico e Articolato. Un gioco di luci e ombre che colpiscono la superficie irregolare caratterizzata da un continuo alternarsi di altezze differenti che danno vita a una silhouette estremamente articolata.



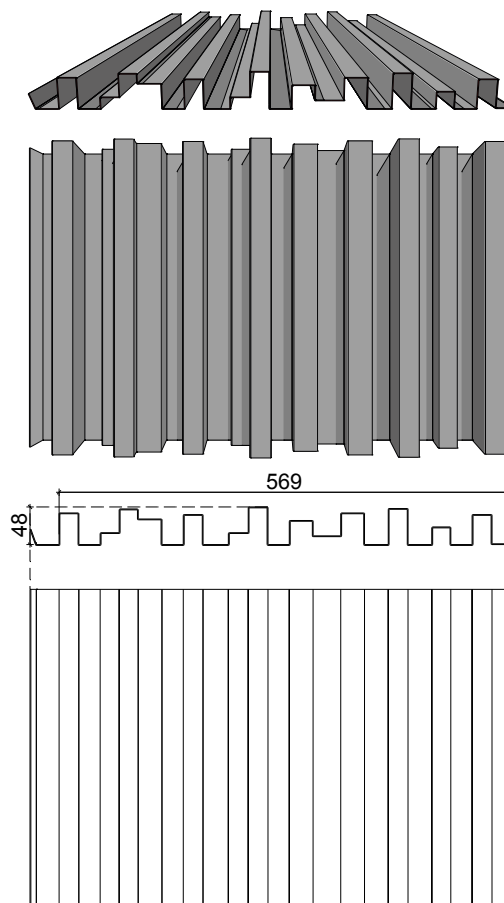
**Il modulo che si ispira  
alla città sospesa  
fra acqua e cielo**



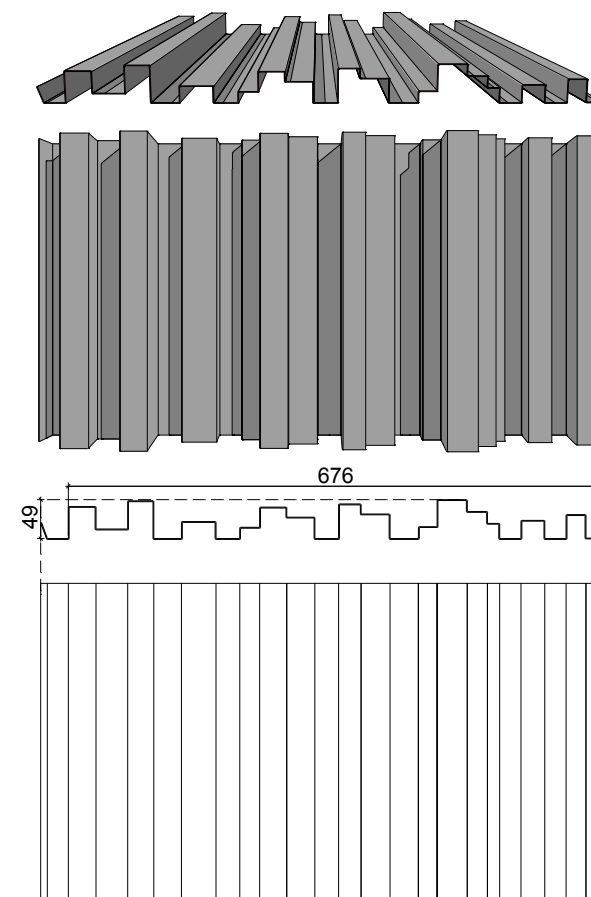
## Venice 1



## Venice 2



## Venice 3



# Venice 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-10  
Sviluppo mm. 1250 passo e altezza variabili



[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

# RITMO

Variazioni di ritmo è la caratteristica principale di questo prodotto, ideato per imporre alle facciate dell'edificio Energia e Carattere.

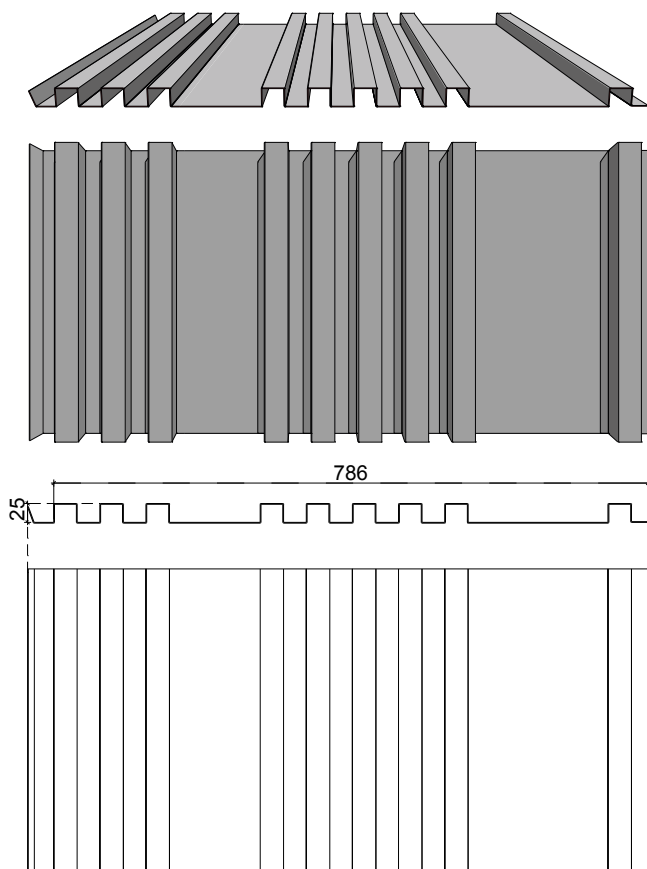
Un susseguirsi di superfici e volumi a ritmo alternato in un gioco vivace di luci e ombre.

A hand is shown pointing towards the right, with a vibrant, multi-colored glow (red, blue, green) emanating from it. The background is dark and blurry, suggesting a computer keyboard or a similar interface. The overall mood is futuristic and dynamic.

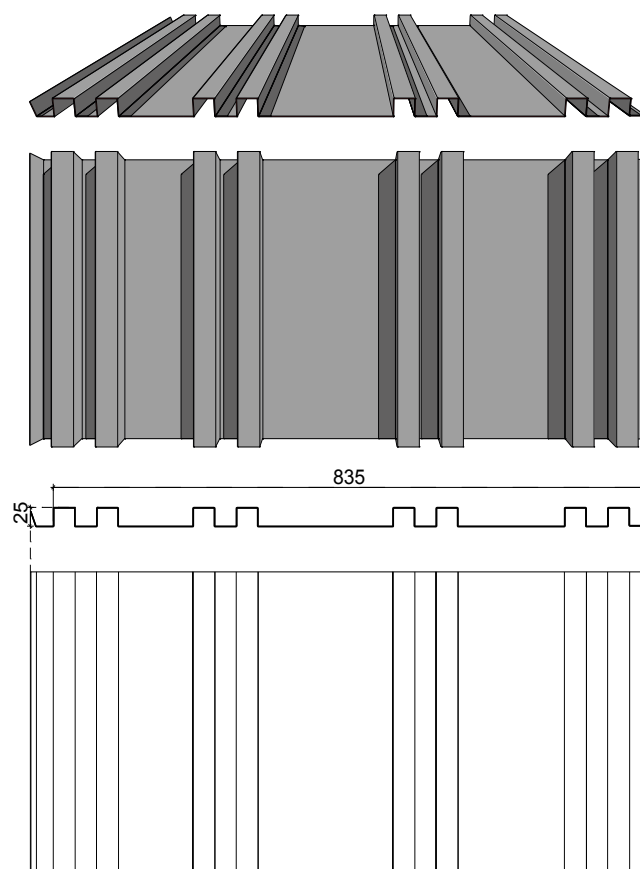
**Il modulo con  
cambi di ritmo**



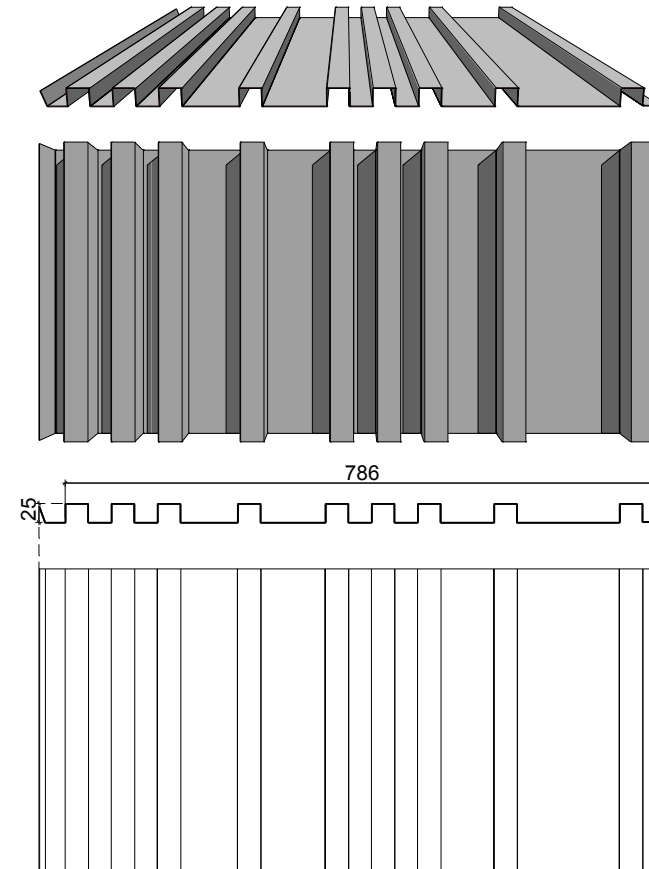
## Ritmo 1



## Ritmo 2



## Ritmo 3



# Ritmo 1 - 2 - 3

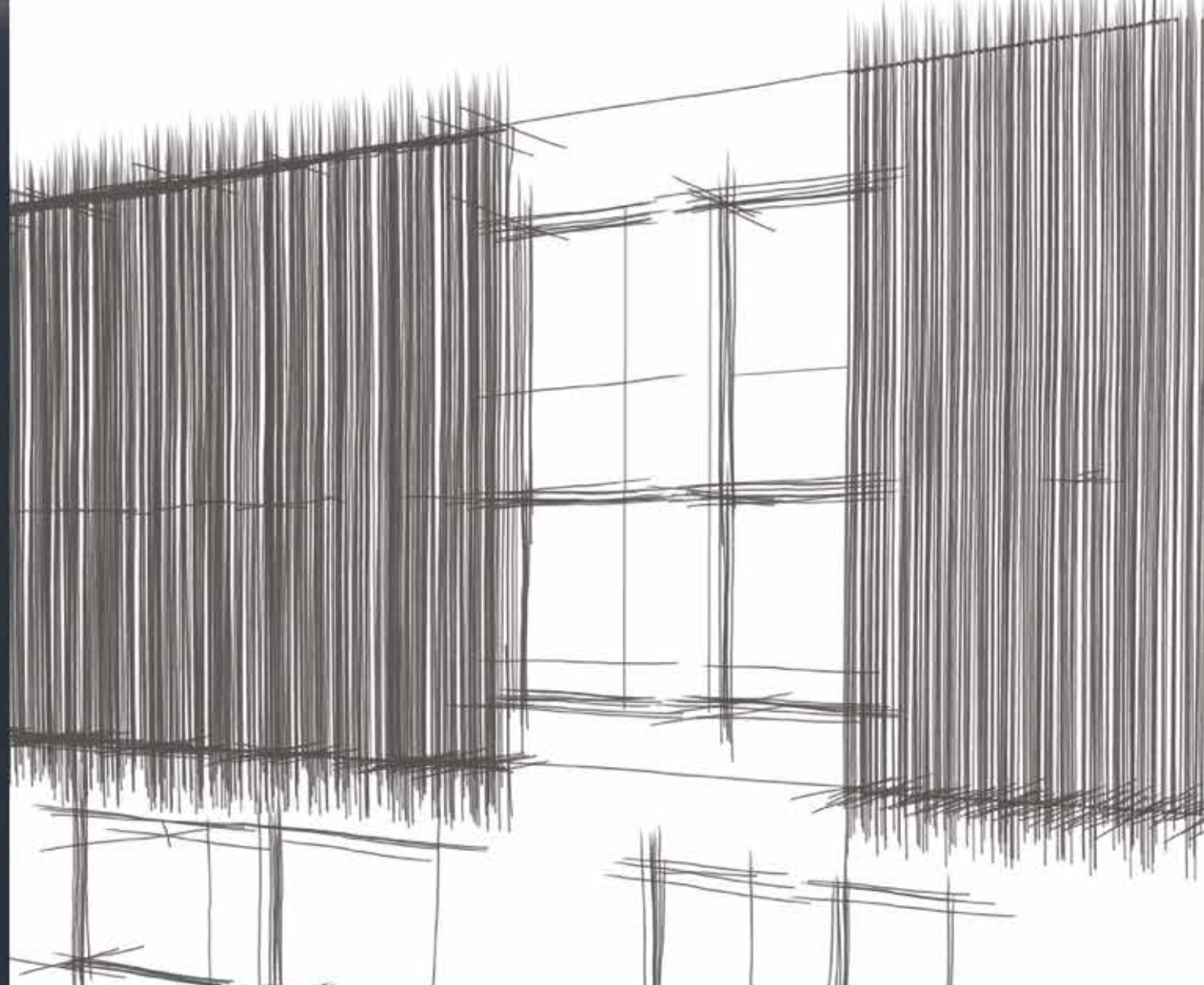
Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0  
Sviluppo mm. 1250 passo variabile, altezza mm 25



[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

# TRIO

Modulo con forme triangolari a passo variabile composto da piani orizzontali e inclinati, capaci di trasmettere alla facciata un'alternanza irregolare di Linee e Spazi.

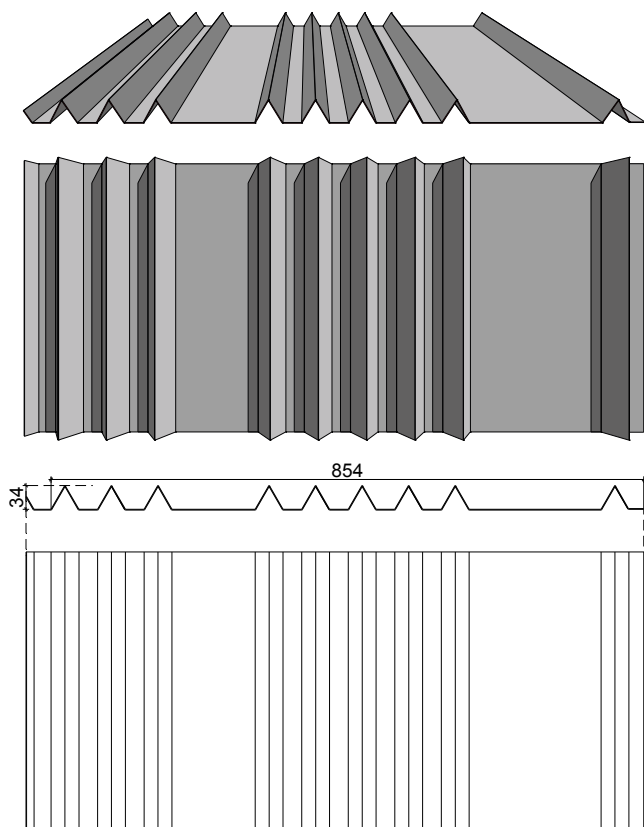


**Forme triangolari in  
sequenza alternata**

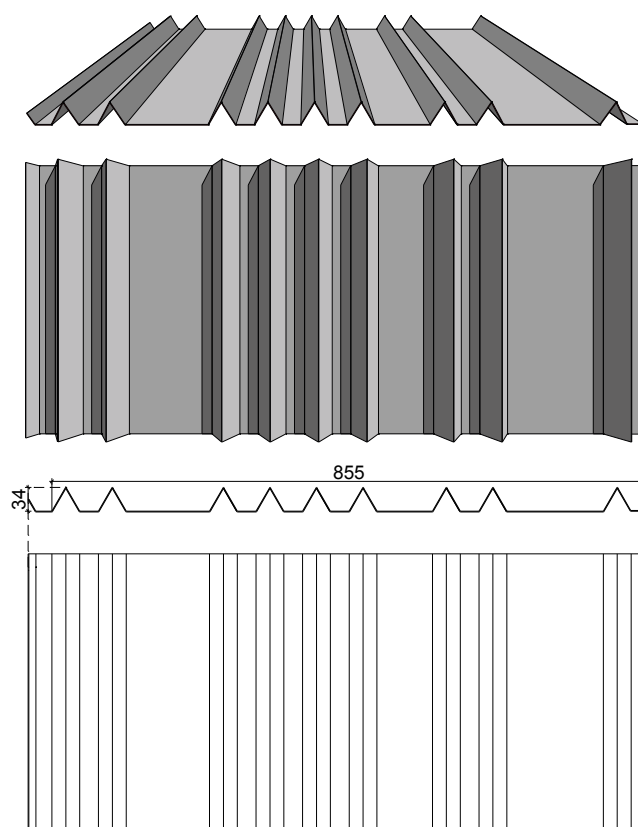




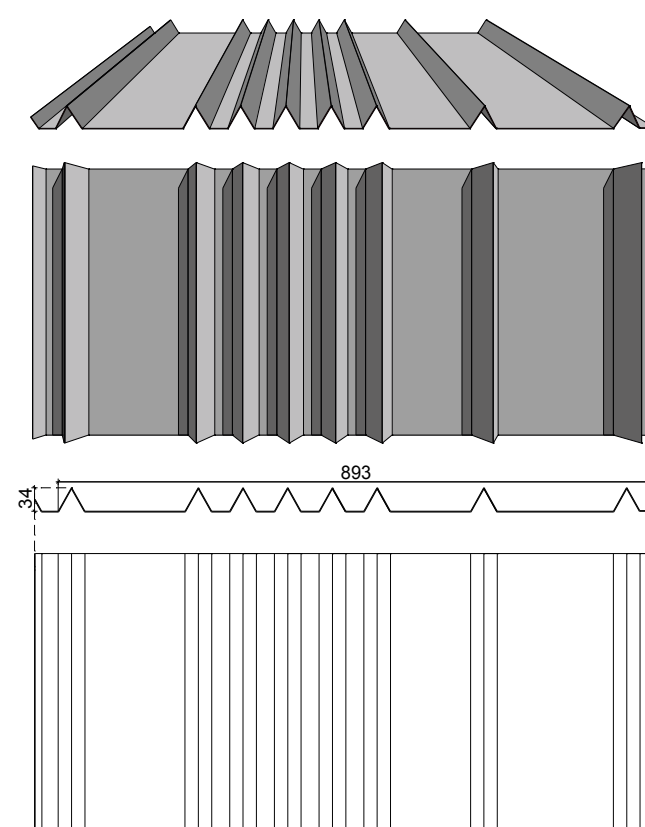
## Trio 1



## Trio 2



## Trio 3



# Trio 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0  
Sviluppo mm. 1250 passo variabile, altezza mm 34



[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

# DOLOMITI

Bellezza e unicità

Le Dolomiti da patrimonio dell'Unesco a fonte di ispirazione per un prodotto di grande impatto estetico.

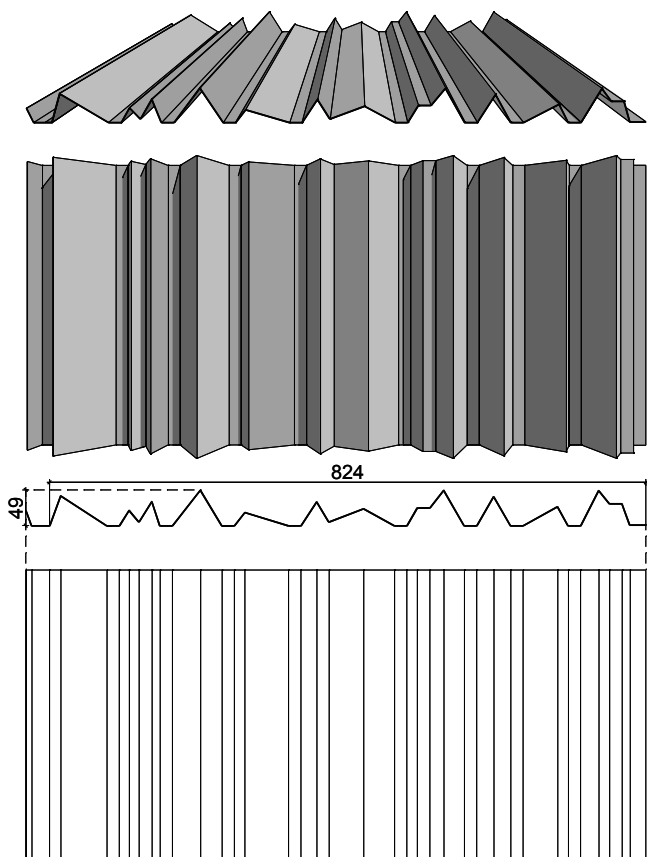
La forma appuntita, combinata alle diverse inclinazioni, creano un gioco suggestivo di chiari e scuri, sempre variabile al movimento della luce solare. Un susseguirsi di picchi e valli in alternanza con altezze e pendenze differenti in un gioco zigzagante di piani inclinati.



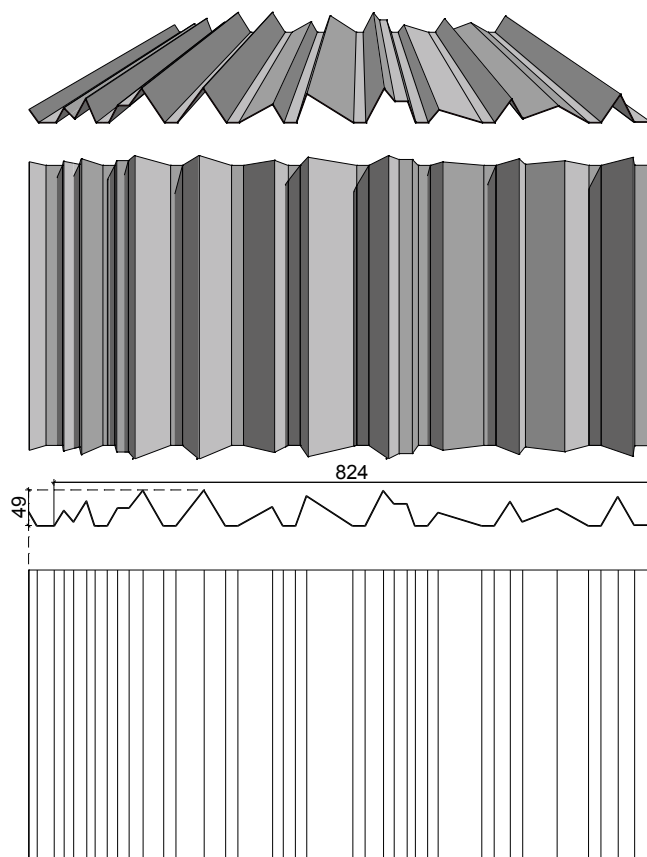
**Il modulo che si ispira  
alle montagne  
più belle al mondo**



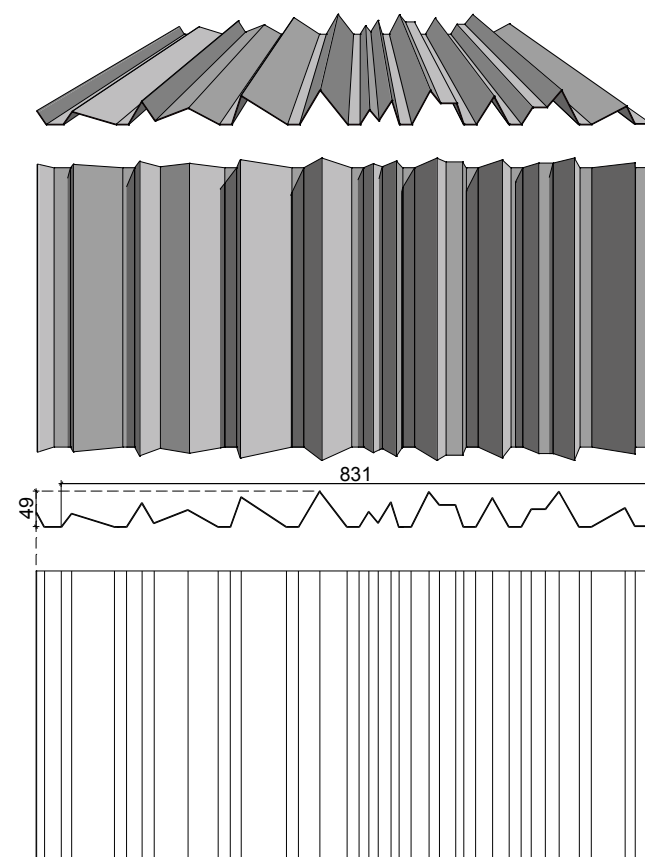
## Dolomiti 1



## Dolomiti 2



## Dolomiti 3



# Dolomiti 1 - 2 - 3

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0  
Sviluppo mm. 1250 passo variabile, altezza mm 49



[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

# PASSO COSTANTE

I moduli a passo costante permettono di realizzare facciate metalliche di grande effetto, pur mantenendo una linea di Semplicità e Tradizione. Ai moduli è possibile variare il passo, l'altezza e la larghezza delle greche.

I prodotti si dividono in tre tipologie:

## PUNTA

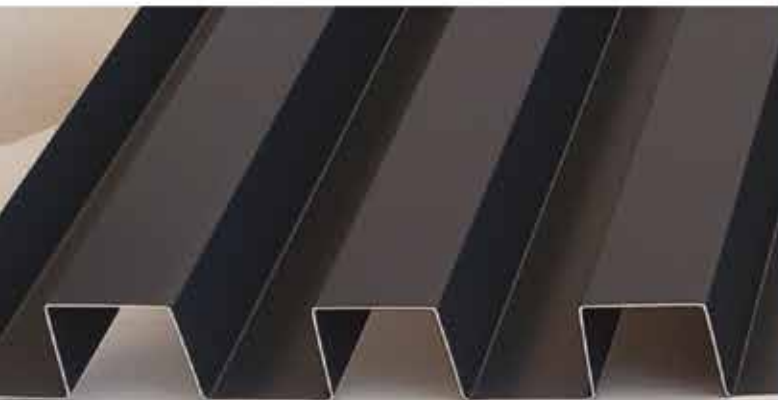
moduli con greca triangolare;

## QUADRO

moduli con greca quadrata;

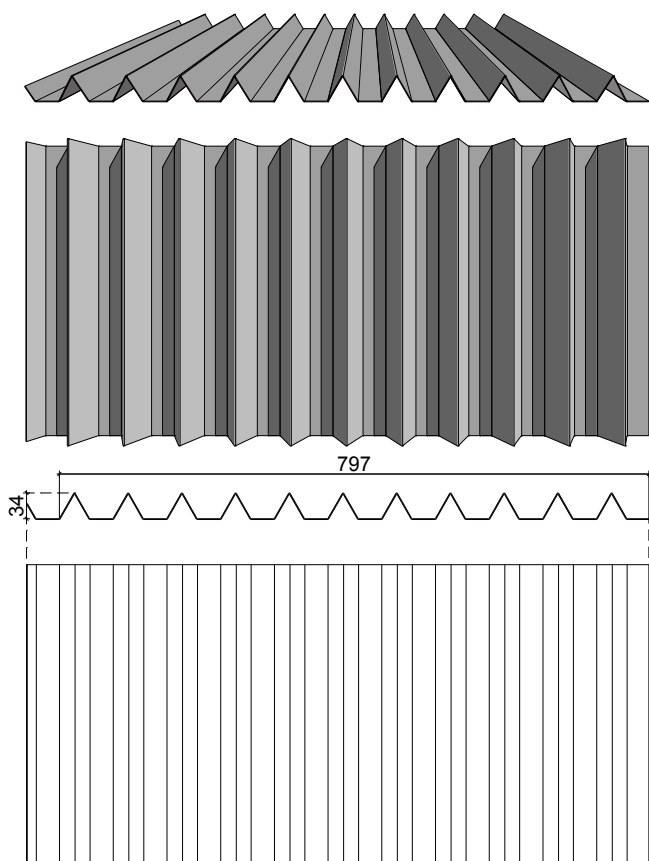
## TRAPEZIO

moduli con greca trapezoidale.

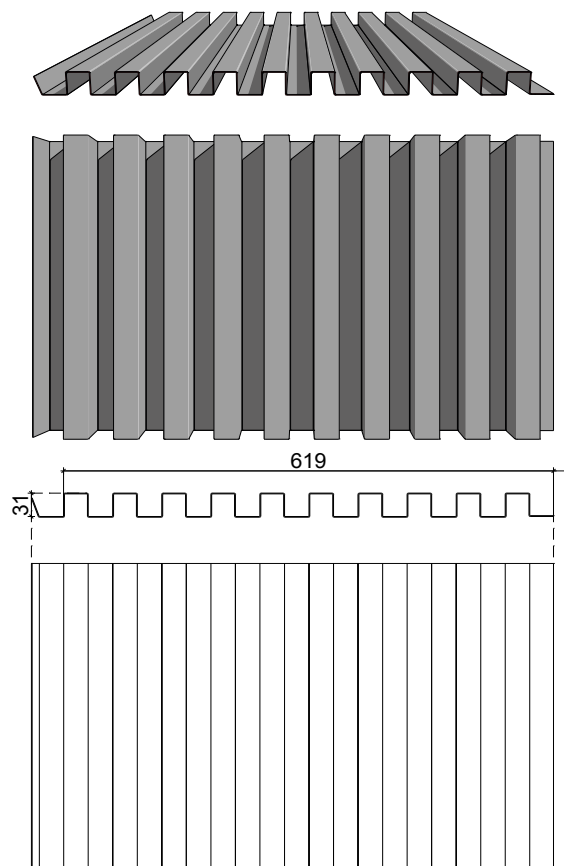


**Semplicità e  
tradizione**

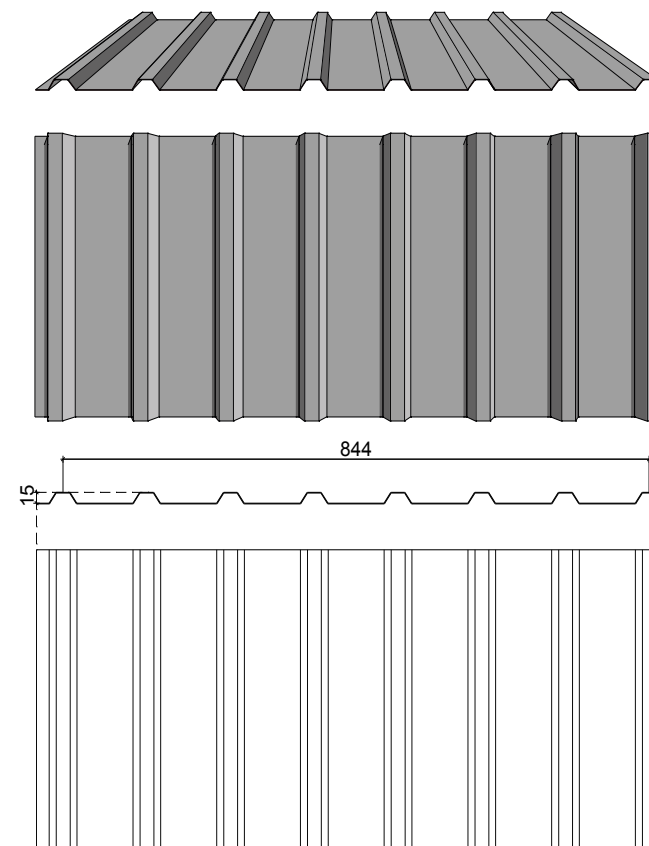
## Punta



## Quadro



## Trapezio



# Moduli a passo costante Punta - Quadro - Trapezio

Moduli in alluminio e acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0  
Sviluppo mm. 1250 passo variabile e altezza variabile

**MONETTI** GROUP

[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

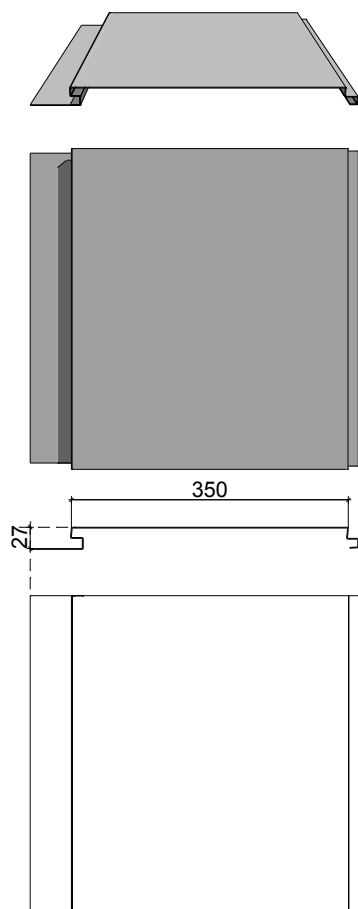
## DOGHE

La doga metallica offre infinite possibilità per rinnovare e abbellire le facciate di un edificio proteggendolo per molti anni dagli agenti atmosferici. I svariati utilizzi per rivestimenti esterni e interni di un fabbricato, la posa verticale, orizzontale e obliqua e il fissaggio mediante uno stabile incastro nascosto, rendono questo prodotto estremamente versatile e in grado di soddisfare ogni esigenza per un'architettura moderna e di carattere.

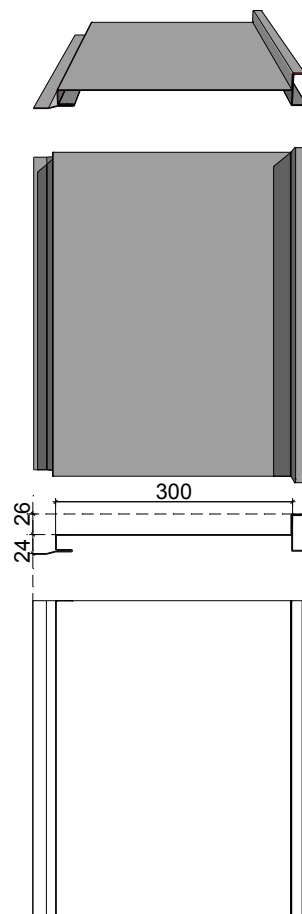


**Eleganza e  
Versatilità**

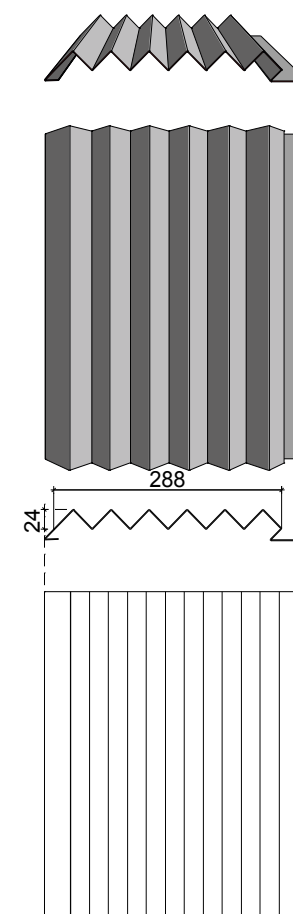
## Doga Piana



## Doga Graff



## Doga Punta



# Doghe

Doga Piana: per una superficie liscia e linea;

Doga Graff : per una superficie ad imitazione di un rivestimento aggraffato e senza supporto continuo;

Doga Punta: per una superficie articolata e continua con i vantaggi del fissaggio nascosto;

Le Doghe possono essere fornite in alluminio o in acciaio preverniciato spessore mm 06-08-1.0

Sviluppo mm. 500 con possibilità di variare il passo e su richiesta con intestatura agli estremi.

**MONETTI** GROUP

[www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)

# GAMMA COLORI

## Acciaio zincato preverniciato sp. mm. 0.6



BIANCO  
RAL 9010 Vpl



BIANCO  
GRIGIO Vpl



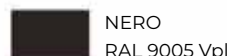
BIANCO PERLA  
RAL 1013 Vpl



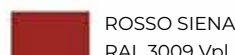
BLU GENZIANA  
RAL 5010 Vpl



GRIGIO  
RAL 7037 Vpl



NERO  
RAL 9005 Vpl



ROSSO SIENA  
RAL 3009 Vpl



SILVER  
RAL 9006 Vpl



SILVER SCURO  
RAL 9007 Vpl



TESTA DI MORO  
RAL 8019 Vpl



VERDE MUSCHIO  
RAL 6005

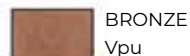
## Alluminio preverniciato sp. mm. 0.8



BIANCO  
RAL 9010 Vpl



BIANCO  
GRIGIO Vpl



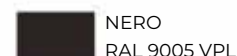
BRONZE  
Vpu



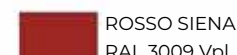
RUST  
SVpl



GRIGIO ANTRACITE  
RAL 7016 Vpl



NERO  
RAL 9005 VPL



ROSSO SIENA  
RAL 3009 Vpl



SILVER  
RAL 9006 Vpl



TESTA DI MORO  
RAL 8019v Vpl



COLORI  
PERSONALIZZATI

## Alluminio preverniciato sp. mm. 1.0



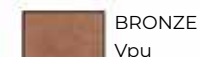
BIANCO  
RAL 9010 Vpl



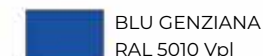
BIANCO  
GRIGIO Vpl



BIANCO PERLA  
RAL 1013 Vpl



BRONZE  
Vpu



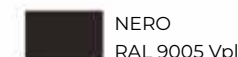
BLU GENZIANA  
RAL 5010 Vpl



GRIGIO  
RAL 7037 Vpl



GRIGIO ANTRACITE  
RAL 7016 Vpl



NERO  
RAL 9005 Vpl



ROSSO SIENA  
RAL 3009 Vpl



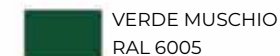
SILVER  
RAL 9006 Vpl



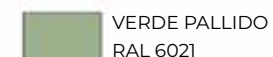
SILVER SCURO  
RAL 9007 Vpl



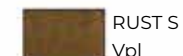
TESTA DI MORO  
RAL 8019v Vpl



VERDE MUSCHIO  
RAL 6005



VERDE PALLIDO  
RAL 6021



RUST S  
Vpl



COLORI  
PERSONALIZZATI

## CARATTERISTICHE E QUALITA' DELLE VERNICI

L'acciaio e l'alluminio sono verniciati con vernici poliesteri (Vpl).

Il prodotto Bronze è verniciato con vernice poliuretanica (Vpu) mentre il prodotto Rust è verniciato con vernice super-poliesteri (SVpl). Per superfici in alluminio superiori ai mq. 500 si può personalizzare il colore all'interno della gamma RAL con vernici a polvere.

Per l'alluminio il prodotto di base più comune è il laminato in lega 3105.







Via Villa, 185 - Loc. Bojon 30010  
Campolongo Maggiore (VE) - Tel. +39 049 9725422

✉ [info@monettigroup.com](mailto:info@monettigroup.com)

🌐 [www.monettigroup.com](http://www.monettigroup.com)





