

La tegola scura in cemento dal design moderno

Tegal Innotech



GARANZIA
TEGOLE
ANNI
30



Dimensioni ca. 33 x 42 cm

Fabbisogno ca. 10 pz/m²

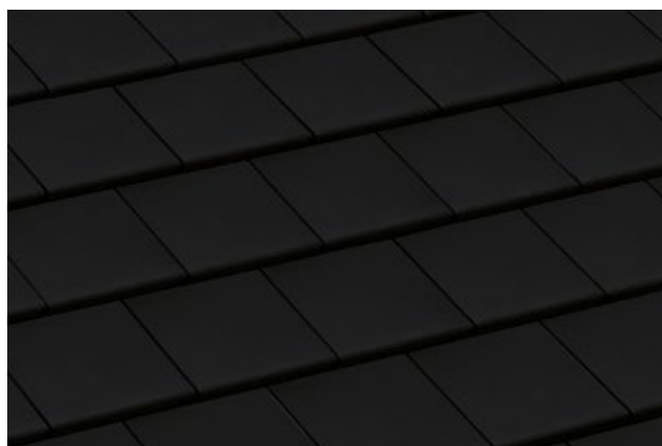
Peso cadauna 5,1 kg

Pendenza min. 35% (19°)

[Link alla scheda tecnica](#)



TEGAL INNOTECH **PROTECTOR**® grigio scuro



TEGAL INNOTECH **PROTECTOR**® ardesia

Tegola con onda di dimensioni medie

Coppo di Francia



GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI



	Protector	Liscia
Dimensioni	ca. 33 x 42 cm	ca. 33 x 42 cm
Fabbisogno	ca. 10 pz/m ²	ca. 10 pz/m ²
Peso cad.	4,5 kg	4,4 kg
Pendenza min.	30% (16,7°)	30% (16,7°)

[Link alla scheda tecnica](#)



COPPO DI FRANCI **PROTECTOR**[®] ardesia



COPPO DI FRANCIA **liscia** granito

Tegola con onda bassa e ampio canale di deflusso dell'acqua

Doppia Romana



GARANZIA
TEGOLE
ANNI
30



	Protector	Granulata plus
Dimensioni	ca. 33 x 42 cm	ca. 33 x 42 cm
Fabbisogno	ca. 10 pz/m ²	ca. 10 pz/m ²
Peso cadauna	4,35 kg	4,4 kg
Pendenza min.	30% (16,7°)	30% (16,7°)

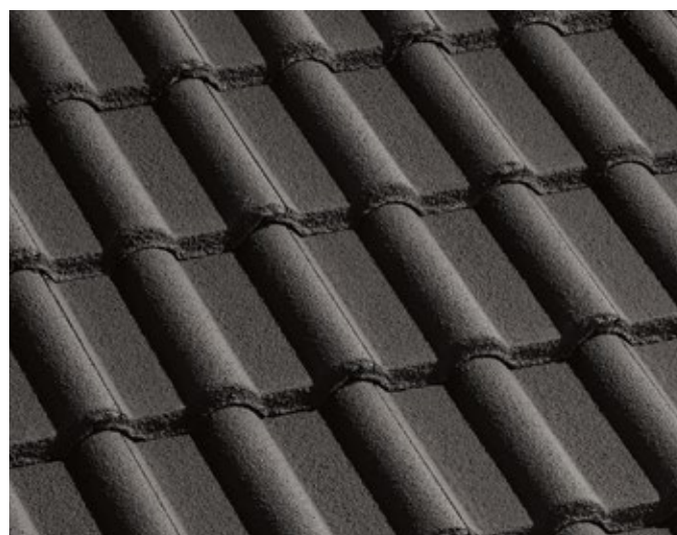
[Link alla scheda tecnica](#)



DOPPIA ROMANA **PROTECTOR®** granito



DOPPIA ROMANA **granulata plus** nero



DOPPIA ROMANA **granulata plus** grigio ardesia

Tegola per grandi superfici e basse pendenze, fino a 5,7° (10%)

Coppo Titan



GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI



Dimensioni ca. 44,6 x 56 cm

Fabbisogno ca. 5 pz/m²

Peso cadauna 8,3 kg

Pendenza min. 10% (5,7°)

[Link alla scheda tecnica](#)



COPPO TITAN liscia granito plus

GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI

**Tegole in cemento BMI Wierer:
certificate e garantite.**

Performance avanzate

Ogni modello è soggetto a **periodiche prove di laboratorio e rigorosi test** che superano di gran lunga i limiti previsti dalle normative di settore:

- **resistenza al carico e al calpestio;**
- **resistenza alla pioggia, al vento, al fuoco e ai raggi UV;**
- **cicli di gelo e disgelo** per verificarne l'affidabilità nelle condizioni climatiche più estreme.

Tegole in cemento altamente tecnologiche

BMI Wierer garantisce il rispetto dei requisiti di impermeabilità all'acqua, resistenza a gelo e disgelo e resistenza al carico di rottura a flessione.



IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA



RESISTENZA A GELO
E DISGELO



RESISTENZA AL CARICO
DI ROTTURA A FLESSIONE

Norma UNI EN 490 e relativi metodi di prova.