

IL TETTO



TEGOLE IN CEMENTO



Gruppo Industriale
TEGOLAIA



TEGOLE IN CEMENTO

CATALOGO 2022

La Tegola in Cemento è la sintesi perfetta di bellezza, robustezza e durata nel tempo.

I diversi modelli e la vasta gamma di colori permettono di rispondere alle varie esigenze estetiche, tecniche e architettoniche. La robustezza del calcestruzzo la rende perfetta in particolari contesti ambientali, grazie all'elevata resistenza meccanica ai carichi statici e dinamici, e all'antigelività, garantendo un'ottima resistenza e resa estetica.



IL TETTO
In cotto e cemento





GRUPPO INDUSTRIALE TEGOLAIA: DAL 1820 PER IL VOSTRO TETTO

Da quasi 200 anni Tegolaia si occupa con successo della copertura di ogni tipo di costruzione: un'esperienza, in Italia, senza paragoni.

Le tegole in cemento Tegolaia sono una sintesi di bellezza, robustezza e straordinaria durabilità nel tempo.



UNI EN ISO 9001

ICMQ
Certificazione
sistema qualità

AZIENDA IN SISTEMA
QUALITA' CERTIFICATA ICMQ
UNI EN ISO 9001:2015

CERTIFICATO N.
CASIER 00350

PERCHE' UN TETTO TEGOLAIA?

I NOSTRI PRODOTTI DANNO VALORE ALLE BELLEZZE D'ITALIA

Da quasi due secoli Tegolaia si occupa con successo di coperture, con prodotti che sono sintesi di bellezza, robustezza e durata nel tempo. L'intera gamma risponde perfettamente alle diverse esigenze architettoniche, estetiche e tecniche, sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni.

I nostri prodotti hanno contribuito negli anni a dare nuovo splendore a molti tesori del nostro Paese, come ad esempio il Teatro Verdi a Trieste e molti palazzi veneziani.



UNA PROTEZIONE SANA E SICURA

Coppi in Cotto e Tegole in Cemento sono, per aspetti diversi, una protezione sicura e sana per le costruzioni moderne. Contribuiscono al comfort dell'abitare, oltre che per la durata nel tempo e la resa estetica, anche per il fatto di essere naturali, impermeabili e ventilati, adattandosi ai vari contesti climatici, permettendo un miglior scorrimento dell'acqua piovana rispetto ai tetti piani, dando garanzie di sicurezza e rispetto ambientale. Inoltre, la nostra gamma completa di accessori rende la copertura rifinita in ogni dettaglio.



COPERTURE APPROVATE DAI BENI CULTURALI

I prodotti Tegolaia, in particolare quelli anticati, si integrano perfettamente nei recuperi in contesti storici e soddisfano i requisiti richiesti dalla Sovrintendenza dei Beni Culturali in zone a vincolo paesaggistico. Un perfetto impiego in ogni contesto in cui abbiano valore l'eleganza e il rispetto della tradizione architettonica italiana.



INTEGRABILE CON PANNELLI FOTOVOLTAICI

Nel rispetto dell'ambiente e per favorire il risparmio energetico, sia nei ripristini che nelle nuove costruzioni, i prodotti Tegolaia permettono la perfetta integrazione con i sistemi di pannelli fotovoltaici, con la possibilità di inserirli a filo, o fissandoli direttamente sopra di essi.



BONUS FISCALI CONFERMATI PER IL 2022

Il Decreto rilancio ha approvato il Superbonus, un'agevolazione che eleva al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal 1° luglio 2020 al 31 dicembre 2022, per specifici interventi in ambito di efficienza energetica. Le nuove misure si aggiungono alle detrazioni previste per gli interventi di recupero del patrimonio edilizio, compresi quelli per la riduzione del rischio sismico (Sismabonus) e di riqualificazione energetica degli edifici (Ecobonus).



COPPOGOLD



CoppoGold®
ceramicato opaco
PRIMAVERA
pag. 10



CoppoGold®
ceramicato opaco
SFINGE
pag. 12



CoppoGold®
ceramicato opaco
EPOCA
pag. 14



CoppoGold®
ceramicato opaco
STORICO
pag. 16



CoppoGold®
ceramicato opaco
FIORENTINO
pag. 18



CoppoGold®
ceramicato opaco
RURALE
pag. 20



CoppoGold®
ceramicato opaco
CRETA MUSCHIATO
pag. 22

SUPERCOPPO



Supercoppo®
ceramicato
ITALICO
pag. 24



Supercoppo®
ceramicato
ALPI
pag. 24



Supercoppo®
anticato
STRIATO PLUS
pag. 26



Supercoppo®
anticato
MATTONE STRIATO
pag. 28



Supercoppo®
anticato
ROSSO STRIATO
pag. 30



Supercoppo®
anticato
COTTO STRIATO
pag. 32



Supercoppo®
impasto verniciato
TORTORA
pag. 34



Supercoppo®
impasto verniciato
GRIGIO
pag. 36



Supercoppo®
impasto verniciato
RUBINO
pag. 38



Supercoppo®
impasto verniciato
ARGILLA
pag. 38



Supercoppo®
impasto verniciato
TESTA DI MORO
pag. 40



Supercoppo®
impasto verniciato
NERO
pag. 40



NUOVO
Supercoppo®
quarzata
NERO
pag. 40



CERTIFICATO N.
CASIER 00350

AZIENDA IN SISTEMA
QUALITA' CERTIFICATA
ICMQ UNI EN ISO 9001:2015

Per un tetto di "qualità senza compromessi" garantito Tegolaia invita alla consultazione della sezione "Elementi complementari, accessori e speciali".

DOLOMITEN/2



Dolomiten/2
impasto verniciato
GRIGIO
pag. 42



Dolomiten/2
impasto verniciato
ARGILLA
pag. 42



Dolomiten/2
impasto verniciato
TESTA DI MORO
pag. 42



Dolomiten/2
impasto verniciato
NERO
pag. 42



Dolomiten/2
quarzata
ARGILLA
pag. 44



Dolomiten/2
quarzata
TESTA DI MORO
pag. 44



NUOVO
Dolomiten/2
quarzata
NERO
pag. 44

COPPO IMPERIALE®



Coppo Imperiale®
ANTICATO
pag. 46



Coppo Imperiale®
INVECCHIATO
pag. 46



Coppo Imperiale®
VECCHIA FILANDA
pag. 46



Coppo Imperiale®
ROSSO MAGENTA
pag. 46



Coppo Imperiale®
GRAFITE
pag. 46

TEGOLA PIANA



Tegola Piana
impasto verniciato
ROSSO SCURO
pag. 60



Tegola Piana
impasto verniciato
MARRONE SCURO
pag. 60



Tegola Piana
impasto verniciato
GRIGIO CHIARO
pag. 60



Tegola Piana
impasto verniciato
GRIGIO SCURO
pag. 60



Tegola Piana
impasto verniciato
GRANITO
pag. 60



Tegola Piana
impasto verniciato
ANTRACITE
pag. 60



Indice di Riflessione
Solare (SRI) ≥ 29

Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata opaca
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,75 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

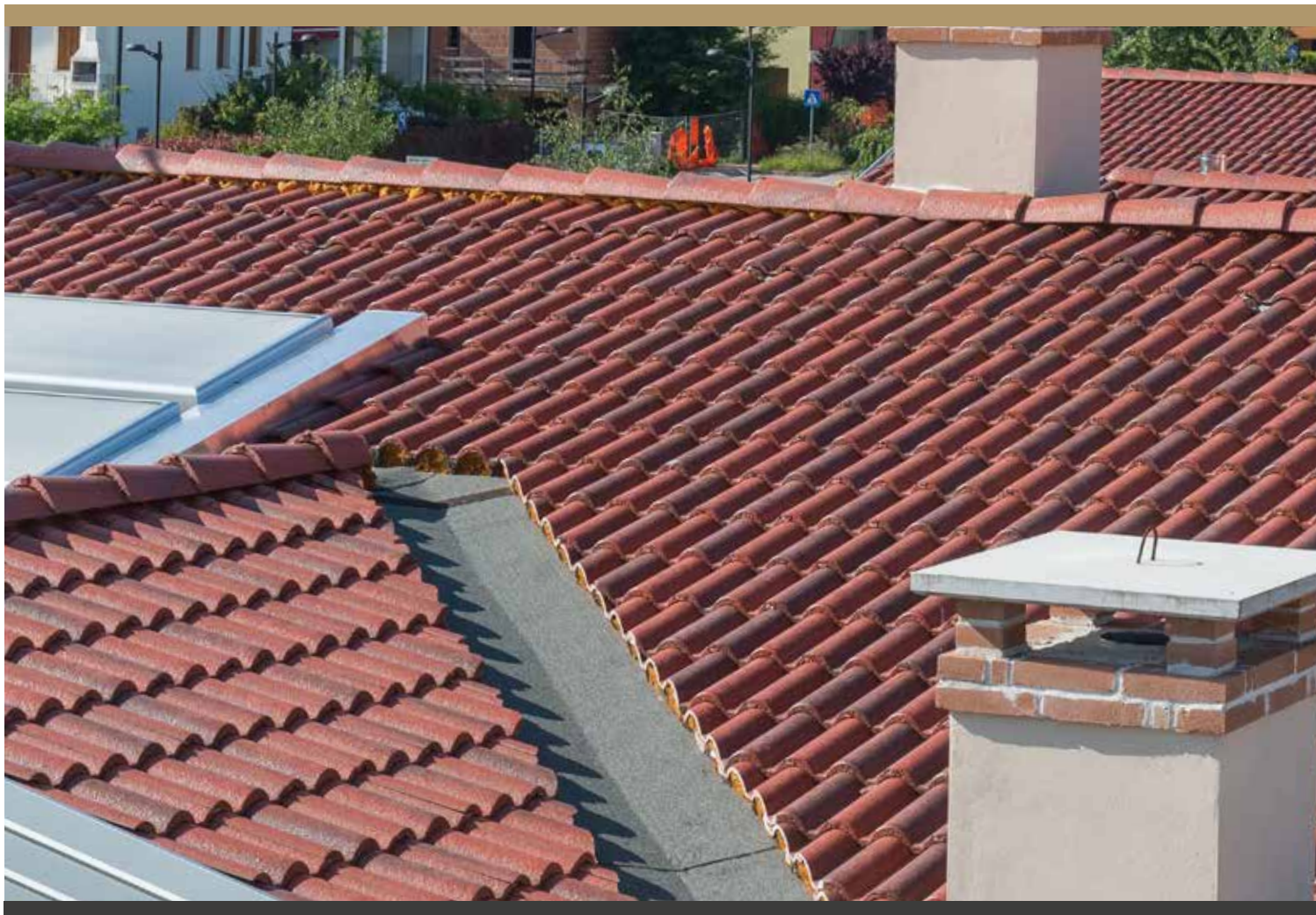
Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	ceramicata
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV) Supercoppo Ceramicato Alpi



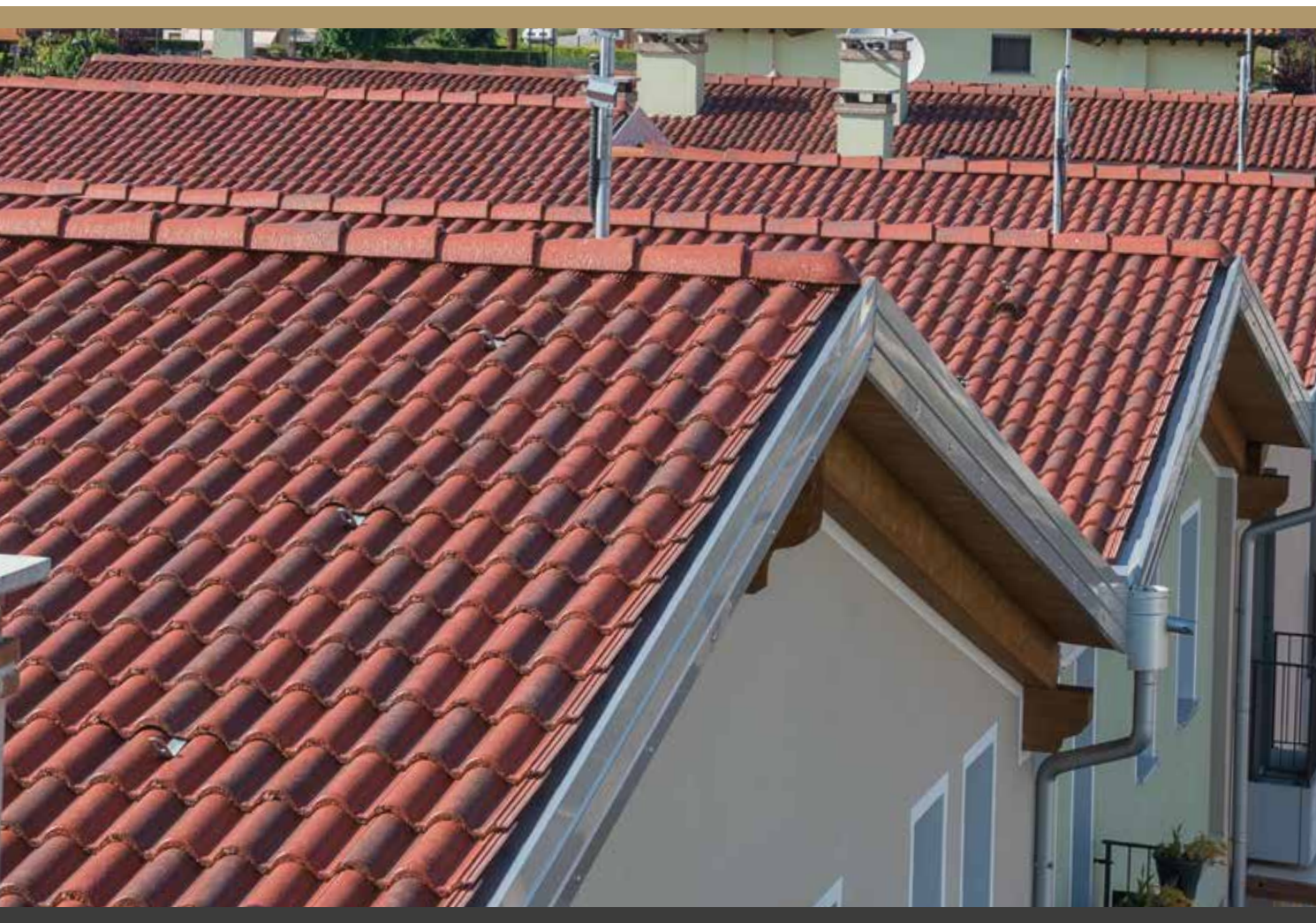
SUPERCOPPO®

CERAMICATO
ITALICO



SUPERCOPPO®

CERAMICATO
ALPI



Finitura	antica
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	antica
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	antica
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	antica
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)







Indice di Riflessione
Solare (SRI) ≥ 29

Finitura	impasto verniciato
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	impasto verniciato
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV)





Finitura	impasto verniciato
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV) Supercoppo Argilla



SUPERCOPPO®

RUBINO

SUPERCOPPO®

ARGILLA





Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Finitura	impasto verniciato, quarzata (grigio ardesia)
Dimensioni	42 x 33 h 4,2 cm
Peso	4,65 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	32,5 - 33 cm

Stabilimento di Casier (TV) Supercoppo Nero



SUPERCOPPO®

TESTA DI MORO

SUPERCOPPO®

NERO

SUPERCOPPO®

QUARZATO
NERO
NUOVO





Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Finitura	impasto verniciato
Dimensioni	42 x 33 h 2,3 cm
Peso	4,60 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	variabile

Stabilimento di Casier (TV) Dolomiten/2 Nero





GRIGIO



ARGILLA



TESTA DI MORO



NERO



Finitura	quarzata
Dimensioni	42 x 33 h 2,3 cm
Peso	4,80 kg ca.
Fabbisogno	10 pz/mq ca.
Confezione	5 / 40 (reggiate) / 120 (bancale) pz
Passo tegola	variabile

Stabilimento di Casier (TV) Dolomiten/2 Quarzata Argilla



DOLOMITEN/2

QUARZATA
ARGILLA

DOLOMITEN/2

QUARZATA
TESTA DI MORO

DOLOMITEN/2

QUARZATA
NERO
NUOVO



Dimensioni	46 x 27 cm
Fabbisogno	14,5 pz/mq ca.
Confezione	120 pz/pacco
Sovrapposizione	11 cm
Larghezza di copertura (Cw)	19,5 cm
Passo listelli	34,5-35 cm
Pendenza minima	35 %
Massa	4.6 - 4,7 kg
Resistenza a flessione	> 200 MPa
Altezza del colmo (d)	9 cm
Designazione EN 490	T-EN 490-IL-90-RF-195-/-/-350-4,7

Stabilimento di Casier (TV)





Coppo Imperiale®
ANTICATO



Coppo Imperiale®
INVECCHIATO



Coppo Imperiale®
VECCHIA FILANDA



Coppo Imperiale®
ROSSO MAGENTA



Coppo Imperiale®
GRAFITE



ELEMENTI COMPLEMENTARI

rif. listino "IL TETTO"

stab. Casier



colmo plus

Dim. 46 cm (lunghezza)

Peso 4,80 kg

Fabb. 2,5 pz/m



finale plus

Dim. 43 x 20 cm

Peso 4 kg



trevie plus

Peso 5,7 kg

ELEMENTI ACCESSORI

rif. listino "IL TETTO"

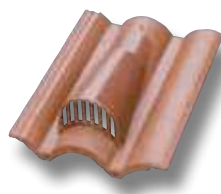
stab. Casier



tegola paraneve
con lunetta in alluminio
verniciato

Dim. 42 x 33 cm

Peso 5,1 kg



tegola per aerazione
con cupolino
in alluminio verniciato

Dim. 42 x 33 cm

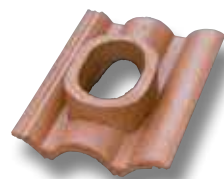
Peso 5,5 kg



tegola in plexiglas

Dim. 42 x 33 cm

Peso 0,6 kg



tegola per sfiatoio /
antenna

Dim. 42 x 33 cm

Peso 6,8 kg



sfiatoio completo
in PVC testa di moro,
nero e grigio

Dim. 25 x 18 cm / h 44 cm

Peso 1 kg



supporto in PVC
con cappuccio in gomma
per antenna
(base testa di moro,
grigia e nera)



quattrovie plus

Peso 7 kg



sfiatoio in cls
(canna + comignolo classico)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)
Peso 25 kg



sfiatoio in cls DECOR
(canna + comignolo DECOR)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)
Peso 25 kg



lucernario in cls
con serramento

Dim. 34 x 46 cm (luce)
63 x 78 cm (esterno)
Peso 48 kg



ossido rosso,
bruno, nero

Fabb. 1 kg / 70-90 kg malta



Lucernario universale in rame
(compresa cupola)

Dim. 45 x 55 cm (luce)
esterno: 74 x 83 cm + piombo
Peso 5,8 kg

DOLOMITEN/2

ELEMENTI COMPLEMENTARI

rif. listino "IL TETTO"

stab. Casier



colmo plus

Dim. 46 cm (lunghezza)

Peso 4,80 kg

Fabb. 2,5 pz/m



finale plus

Dim. 43 x 20 cm

Peso 4 kg



trevie plus

Peso 5,7 kg

DOLOMITEN/2

ELEMENTI ACCESSORI

rif. listino "IL TETTO"

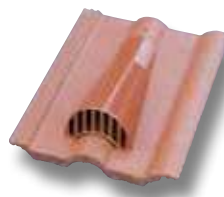
stab. Casier



tegola paraneve
con lunetta
in alluminio verniciato

Dim. 42 x 33 cm

Peso 4,8 kg



tegola per aerazione
con cupolino
in alluminio verniciato

Dim. 42 x 33 cm

Peso 6,1 kg



tegola in plexiglas

Dim. 42 x 33 cm

Peso 0,6 kg



tegola per sfiatatoio /
antenna

Dim. 42 x 33 cm

Peso 6,8 kg



sfiatatoio completo
in PVC testa di moro,
nero e grigio

Dim. 25 x 18 cm / h 44 cm

Peso 1 kg



supporto in PVC
con cappuccio in gomma
per antenna
(base testa di moro,
grigia e nera)



quattrovie plus

Peso 7 kg



sfiatoio in cls
(canna + comignolo classico)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)
Peso 25 kg



sfiatoio in cls DECOR
(canna + comignolo DECOR)

Dim. 18,5 x 25 cm (int. canna)
30 x 25 x 47 / 38,5 cm (esterno)
15,5 x 16 cm (foro uscita)
Peso 25 kg



lucernario in cls
con serramento

Dim. 34 x 46 cm (luce)
63 x 78 cm (esterno)
Peso 48 kg



ossido rosso
bruno, nero

Fabb. 1 kg / 70-90 kg malta



Lucernario universale in rame
(compresa cupola)

Dim. 45 x 55 cm (luce)
esterno: 74 x 83 cm + piombo
Peso 5,8 kg

COPPO IMPERIALE®

ELEMENTI COMPLEMENTARI

rif. listino "IL TETTO"

stab. Casier



coppo di colmo
(senza tasca)

Dim. 46 x 27 cm



coppo terminale sinistro



coppo terminale sinistro
di colmo (senza tasca)

COPPO IMPERIALE®

ELEMENTI ACCESSORI

rif. listino "IL TETTO"

stab. Casier



tegola paraneve
con lunetta in alluminio
verniciato

Dim. 46 x 27 cm
Peso 5,1 kg



tegola per aerazione
con cupolino
in alluminio verniciato

Dim. 46x 27 cm
Peso 6,5 kg



tegola per sfiatoio /
antenna

Dim. 46 x 27 cm
Peso 6,8 kg



colmo

Dim. 46 cm (lunghezza)
Peso 4,80 kg
Fabb. 2,5 pz/m



finale

Dim. 43 x 20 cm
Peso 4 kg



trevie

Peso 5,7 kg



quattrovie

Peso 7 kg



sfiatatoio completo
in PVC testa di moro,
nero e grigio



supporto in PVC
con cappuccio in gomma
per antenna
(base testa di moro,
grigia e nera)



lucernario in cls
con serramento

Dim. 34 x 46 cm (luce)
66 x 81 cm (esterno)
Peso 54 kg



ossido rosso,
bruno, nero

Fabb. 1 kg / 70-90 kg malta

ELEMENTI SPECIALI

rif. listino "IL TETTO"

stab. Casier

SCOSSALI' - Scossalina reversibile tetto-muro



Nuovo giunto di tenuta tra tegola e muro frontale e/o interna
Unico prodotto a doppio uso:

- per facciata intonacata
- per facciata da intonacare

- Materiali tradizionali
- Universale
- Tenuta
- Qualità e durata
- Messa in opera rapida e semplice
- Estetica

BREVETTATO



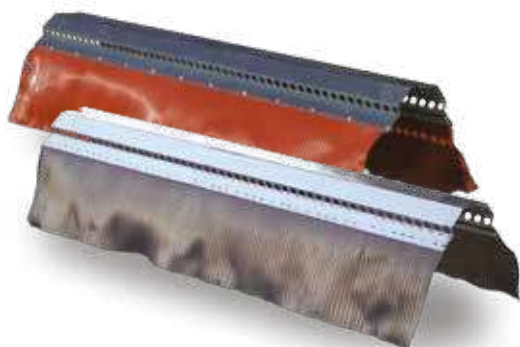
CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZA cm 200 (cartone 12 m, bancale 216 m)

LARGHEZZA UTILE cm 16

Profilo in acciaio e piombo
Vernice: resistenza in nebbia salina neutra di 100 ore senza scioglimento

AIRO' - Sottocolmo ventilato universale



- Durata illimitata
- Rapidità di posa
- Ventilazione costante
- Posa a secco
- Presa ergonomica



CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZA TOTALE mm 1.015

LUNGHEZZA UTILE mm 1.000

SORMONTO mm 15

LARGHEZZA BANDA mm 140

FABBISOGNO 1 pz / m

VENTALU' - Sottocolmo aerato universale



CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZA mm 5.000

LARGHEZZA mm 400

Sottocolmo aerato universale in alluminio preverniciato rinforzato

Conversa camino / compluvio



CARATTERISTICHE TECNICHE

CONF. rotolo da 5m

LUNGHEZZA mm 5.000

LARGHEZZA mm 300

PESO 0,61 kg/m



Listello ventilato di fissaggio

Disponibile in due misure:
Dim. 7,8 x 200 x H 13,5 cm
11 x 200 x H 25 cm



Portalistello per sottocolmo ventilato (ogni 60 cm)

Dim. 5 cm (larghezza)
Peso 0,16 kg/pz



Gancio fermacolmo (ramato / ardesia)

Dim. 1,9 x 0,15 cm (sezione)
Peso 0,30 kg/conf.



Pettine parapasseri in PVC H.110 per CoppoGold®, Supercoppo®

Dim. 100 cm (lunghezza)



Pettine parapasseri in PVC H.80 per Dolomiten/2

Dim. 100 cm (lunghezza)



Griglia aerazione parapasseri metallica preverniciata per CoppoGold®, Supercoppo®

Dim. 90 cm (lunghezza)



Pettine parapasseri in rame H.110 per CoppoGold® e Supercoppo®

Dim. 100 cm (lunghezza)



Pettine parapasseri in rame H.50 per Dolomiten/2

Dim. 100 cm (lunghezza)



Gancio fermaneve h60
Disponibile in acciaio e in rame

Dim. 23 x 3 cm



Sottocolmo Coppo Imperiale® in alluminio

Dim. 100 (lunghezza) x 10 cm
Peso 0,14 kg/pz



Griglia aerazione parapasseri metallica preverniciata per Coppo Imperiale®

Dim. 81 cm (lunghezza)
Peso 5,3 kg/pz



Bocchetta per aerazione per CoppoGold®, Supercoppo®

Dim. 6x3 cm - profondità 13 cm



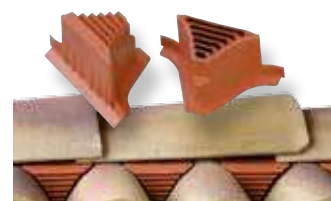
Fermacoppo in acciaio a "s" per Coppo Imperiale® terminale sx

Dim. 110 mm (lunghezza)



Fermacoppo in acciaio inox a "s" per aggancio a griglia per Coppo Imperiale®

Dim. 90 mm (lunghezza)



Bocchetta per aerazione per Coppo Imperiale®

Dim. 9x13,5 cm - profondità 9 cm
Peso 0,11 kg/pz

TORRETTA DEL BORGO

Sistema componibile di torretta tetto-muro

- Componibilita'
- Altezza E Pendenza Variabile
- Doppia Soluzione Estetica



TORRETTA DEL BORGO
ARGILLA



TORRETTA DEL BORGO
ANTICO



TORRETTA DEL BORGO
TRANI



TORRETTA DEL BORGO
comignolo classico

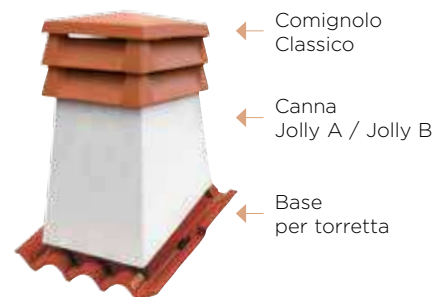
TORRETTE E COMIGNOLI



Torretta Decor

*Ingombro equivalente:
4 Tegole in cls*

Altezza 90 cm
Peso 95 / 115 kg
Conf. singola
Dim. int. canna: 20x30 cm
Dim. est. canna: 47x58 cm



Torretta Jolly A

*Ingombro equivalente:
4 Tegole in cls*

Altezza 95 cm
Peso 95 / 115 kg
Conf. singola
Dim. int. canna: 20x30 cm
Dim. est. canna: 47x58 cm

Torretta Jolly B

*Ingombro equivalente:
4 Tegole in cls*

Altezza 95 cm
Peso 100 / 120 kg
Conf. singola
Dim. int. canna: 30x40 cm
Dim. est. canna: 47x58 cm

Componenti:



Comignolo Borgo

Dim. 58 x 72 x H 25 cm
Peso 44 kg



Comignolo classico

Dim. 45 x 45 x H 42 cm
Peso 62 kg



Piastra Trani

Dim. 57 x 57 x H 4 cm
Peso 35 kg



Elemento di raccordo per piastra Trani (piastra esclusa)

Dim. 46 x 46 x H 9 cm
22,5 x 22,5 cm (int. canna)
Peso 17 kg



Elemento di raccordo per comignolo Borgo (4 piedini)

Dim. 46 x 46 x H 15 cm
Peso 19 kg

Variabili compositive:



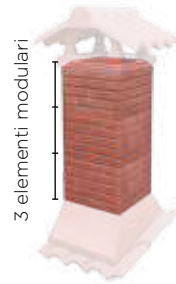
Raccordo modulare regolabile in base alla pendenza (fissare "in malta" dopo la regolazione)

Dim. 50 x 63 x H 27 cm
33 x 33 cm (int. canna)
Peso 37 kg

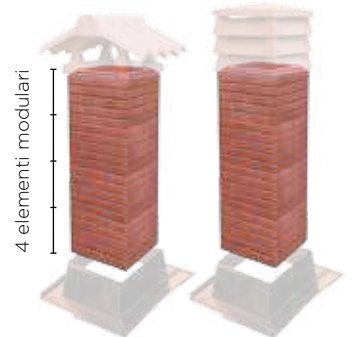


Base per torretta

Dim. 63 x 78 x H 20 cm
45 x 32 cm (int. canna)
Peso 42 kg



a 3 elementi modulari, con base e relativo raccordo (solo versione con comignolo Borgo)



a 4 elementi modulari senza base e relativo raccordo (predisporre una conversa in rame o lamiera preverniciata)



Comignolo Decor

versione anticata



Comignolo Classico

Misure Disponibili Sul Listino Prezzi "Il Tetto®"



Basi per torretta

disponibili nelle versioni:

- Coppo Imperiale®
- CoppoGold®
- Supercoppo®
- Dolomiten/2

Dim. 45 x 32 cm (luce)
63 x 78 cm (esterno)
Peso 42 / 60 kg
Conf. singola

DATI TECNICI

TEGOLE IN CEMENTO

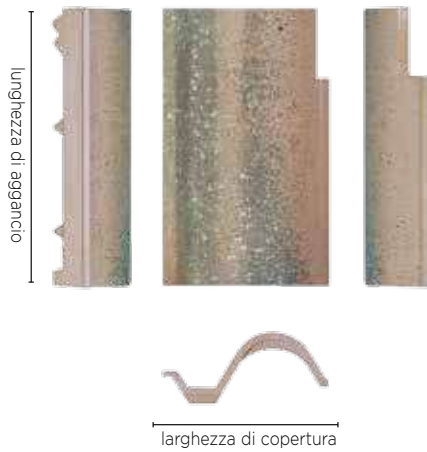
Norme di riferimento: UNI EN 490, UNI EN 491

(rev. 01/2018)

Descrizione	Modelli	COPPO IMPERIALE							COPPOGOLD		SUPERCOPPO			DOLOMITEN/2	
		COPPO IMPERIALE		COPPOGOLD		ceramicato	antico	impasto verniciato	quarzata	impasto verniciato	quarzata	SUPERCOPPO		impasto verniciato	quarzata
Dimensioni		cm 46x27		cm 42x33		cm 42x33		cm 42x33			cm 42x33		cm 42x33		
Largh. di copertura		cm 19,5		cm 30		cm 30		cm 30			cm 30		cm 30		
Passo		cm 34,5-35		cm 32,5-33		cm 32,5-33		cm 32,5-33			variabile		variabile		
Superficie		ceramicato opaco		ceramicato opaco		ceramicato	antico	impasto verniciato	quarzata	impasto verniciato	quarzata	impasto verniciato		quarzata	
Peso per pezzo		kg 4,6-4,7		kg 4,75		kg 4,65	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,65	kg 4,6		kg 4,8	
Peso al m ² -		kg 64,4-65,8		kg 50		kg 49	kg 49	kg 49	kg 49	kg 49	kg 49	kg 49		kg 50	
Tegole per mazzetta		5/30		5/40		5/40	5/40	5/40	5/40	5/40	5/40	5/40		5/40	
Tegole per pallet (a 1 fila)		120		120		120	120	120	120	120	120	120		120	

VISTE DELLA TEGOLA

RETRO DELLE TEGOLE



COPPO IMPERIALE®



COPPOGOLD SUPERCOPPO



DOLOMITEN/2



ACCORGIMENTI PER LA POSA IN OPERA

La tegola in cemento è stata studiata nel profilo del suo intradosso in modo che la sua posa in opera diventi il più facile possibile sia nell'aggancio sia nell'allineamento. E' stata, infatti, creata con naselli che consentono il perfetto appoggio in piano sulle falde inclinate.

Avvertimenti: all'atto della posa in opera, le nervature di appoggio della tegola devono essere a contatto

con le parti piane della tegola di accoppiamento precedente, mentre i naselli di aggancio devono ben poggiare sul piano di falda (le tegole non devono essere mobili nell'accoppiamento, né avere luce).

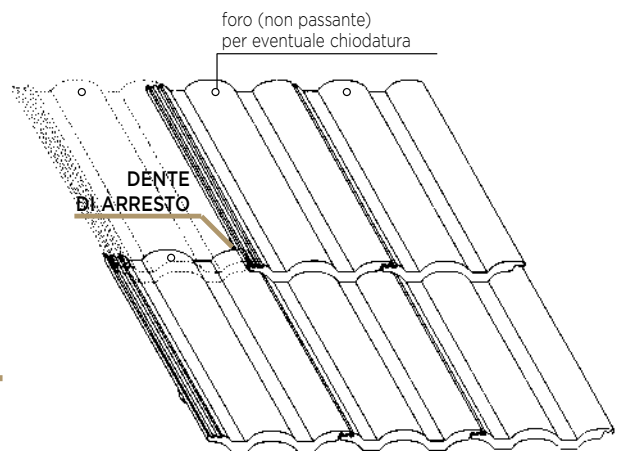
Da evitare: le tegole non vanno assolutamente posate tutte con bloccaggio in malta, questo sia perché non è necessario, sia perché tecnicamente occorre dare la possibilità al manto posato di

dilatarsi o restringersi seguendo le escursioni termiche stagionali. Criteri da rispettare: La sovrapposizione è indispensabile ed è legata alle pendenze delle falde (vedi tabella). Comunque si consiglia una sovrapposizione minima di 7 cm. e massima di 10 cm., onde evitare che il dente di arresto tenga sollevata la tegola lungo il canale di sovrapposizione laterale.

Pendenze-sovrapposizione e interasse di posa

		sovrapposizione in cm.	interasse listelli in cm.
pendenza in %	270	7	35
inclinazione in gradi	70	8	34
	60	9	33
	50	10	32,5
	40	10,5 con impermeabilizzazione	31,5
	30	18	da sconsigliare
	22	17	da sconsigliare
	10	10	da sconsigliare

Dolomiten/2
CoppoGold
Supercoppo

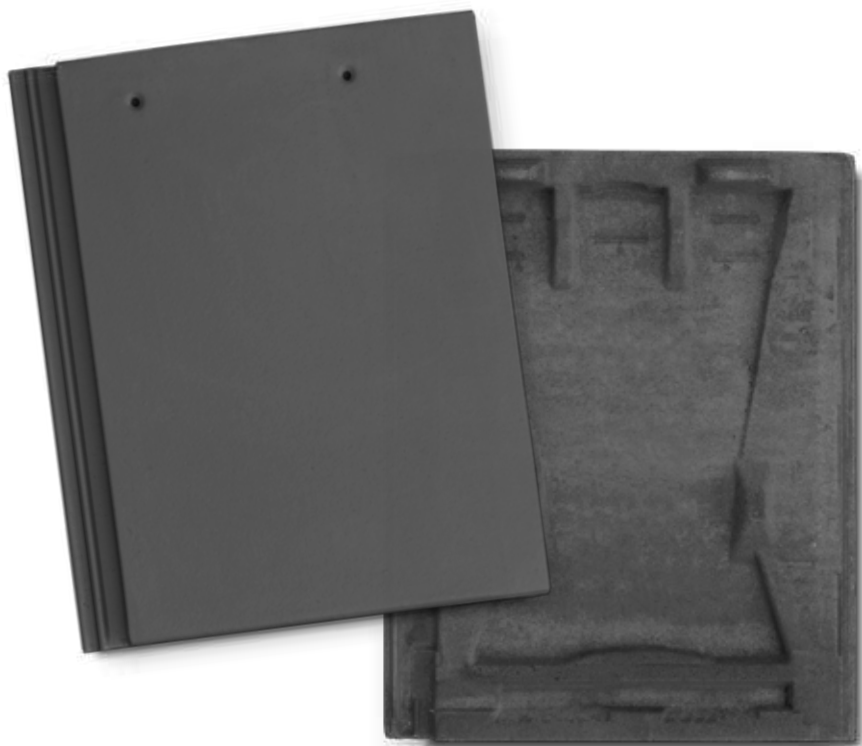


La sua forma semplice e piatta dona al tetto un'immagine geometrica e lineare: la nuova tegola PIANA è la "tegola degli architetti" per tetti singoli e architettonicamente creativi.

Dal punto di vista tecnico è molto attuale - la sua struttura ridotta facilita la posa del manto di copertura, che risulta rapida e anche particolarmente economica. Nonostante la parte superiore sia piatta, la parte inferiore profilata la rende stabile come ogni prodotto Tegolaia.

Tegola PIANA in dettaglio:

- costruzione ai sensi della norma DIN/EN 490/491 con incastro longitudinale
- caratteristiche qualitative molto migliori di quanto richiesto
- incastro laterale ricoperto e doppia base scalata per una protezione ottimale
- impermeabile all'acqua, resistente al gelo, indeformabile, a misura con elevata resistenza alla compressione
- copertura: ca. 8,0 - 10,8 cm
- normale inclinazione del tetto 25°
- consumo al m2 ca. 10 pezzi





ROSSO SCURO



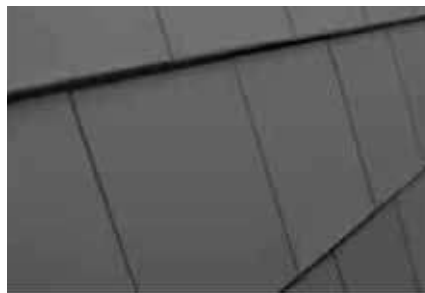
MARRONE SCURO



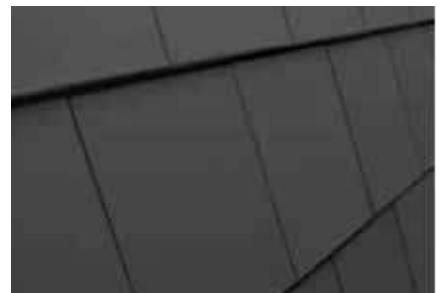
GRIGIO CHIARO



GRIGIO SCURO



GRANITO



ANTRACITE

LONGLIFE finitura opaca

Liscia – compreso il bordo a vista: l'elegante superficie delle tegole LONGLIFE apre un futuro luminoso ai tetti Tegolaia. Grazie alla tecnologia Longlife ulteriormente evoluta, anche il bordo a vista è ora poco poroso e quindi tutta la superficie del tetto è protetta permanentemente - per un tetto dall'aspetto armonico.

Le tegole LONGLIFE restano pulite a lungo, come fossero appena posate. Sporczia, alghe e muschi aderiscono in minima parte e vengono dilavati dalla pioggia.



Confronto superfici tegole

	TOP 2000 S Tegole con superficie di alta qualità	LONGLIFE Tegole con elevata solidità del colore e un effetto autopulente – finitura opaca o lucida
autopulizia attiva Grazie alla struttura superficiale poco porosa, le particelle di sporco non aderiscono sulle tegole Longlife e vengono poi dilavati dalla pioggia.		
lunga durata del colore La tecnologia Longlife offre la massima resistenza contro gli agenti atmosferici e raggi UV. Risultato: ottima durata del colore.		
elevata resistenza all'abrasione Le tegole Longlife sono particolarmente resistenti all'usura. La loro superficie ottimizzata protegge le tegole, incluso il bordo a vista.		
antimuffa e umidità efficace L'effetto autopulente riduce anche la formazione di licheni, muschi e alghe.		

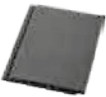

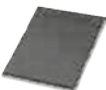


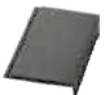





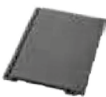





Informazioni essenziali

I dati comparativi si basano su numerosi test in laboratorio e sull'esposizione all'aperto ormai perdurante da anni.



Tegole sagomate dalle più svariate funzioni che soddisfano le esigenze di superfici di copertura omogenee e sofisticate da un punto di vista architettonico.

Tegole sagomate e accessori riducono i costi di posa e facilitano il calcolo. Inoltre costituiscono un fattore di sicurezza fondamentale.

	Tegola intera Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 5,1 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm Consumo: ~ 10,0 pezzi/m ²
	Mezza tegola Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 18,2 cm Peso: ~ 2,5 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 15,0 cm
	Tegola doppia onda Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 30,0 cm Peso: ~ 4,8 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm
	Mezza tegola doppia onda Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 15,0 cm Peso: ~ 2,8 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 15,0 cm
	Tegola di rivestimento sinistra 9 cm oppure 11 cm tegola laterale Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 7,0 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 30,2 cm
	Tegola di rivestimento destra 9 cm oppure 11 cm tegola laterale Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 7,0 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 27,0 cm
	Mezza tegola di rivestimento sinistra 9 cm oppure 11 cm tegola laterale Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 18,2 cm Peso: ~ 4,4 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 15,2 cm
	Mezza tegola di rivestimento destra 9 cm oppure 11 cm tegola laterale Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 18,2 cm Peso: ~ 4,4 kg	Lunghezza di copertura: ~ 31,2 - 34,0 cm* Larghezza di copertura: ~ 12,0 cm
	Colmo ~ 2,5 pezzo/m Lunghezza: ~ 45,0 cm Larghezza: ~ 25,0 cm Peso: ~ 4,0 kg	Lunghezza di copertura: ~ 40,0 cm Larghezza di copertura: ~ 19,0 cm Consumo: ~ 2,5 pezzo/m
	Finale Lunghezza: ~ 45,0 cm Larghezza di copertura: ~ 18,5 cm	Lunghezza di copertura: ~ 40,0 cm Peso: ~ 4,7 kg
	Trevie (disponibile anche il quattrovie) Peso: ~ 4,8 kg	Consumo: 1,0 pezzo/padiglione
	Tegola d'aerazione (sezione d'aerazione ~ 17 cm²) Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 4,0 kg	Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm Consumo: individuale
	Tegola di alluminio con doppio sostegno tubolare* Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 1,7 kg	Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm Consumo: individuale
	Tegola in PVC completa con sfiatatoio Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 1,8 kg	Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm Consumo: individuale
	Tegola per antenna completa Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm	Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm Consumo: individuale
	Tegola paraneve Lunghezza: ~ 42,0 cm Larghezza: ~ 33 cm Peso: ~ 5,3 kg	Larghezza di copertura: ~ 30,0 cm Consumo: individuale
	Gancio fermaneve	

* (a seconda dell'inclinazione del tetto)

* Tempi di consegna su richiesta

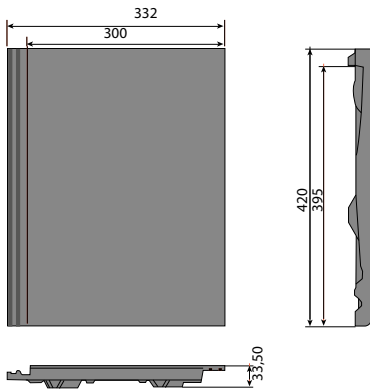
Tutte le dimensioni sono approssimative. Tolleranze ai sensi della norma DIN EN 490/491. Le dimensioni della copertura devono essere rilevate sul cantiere. Salvo modifiche.



Tipo di posa: solo copertura incrociata (disposizione a giunti sfalsati).

Caratteristiche tecniche

Tegola	Planum
Produttore	Nelskamp (D)
Lunghezza totale	~ 42,0 cm
Copertura	~ 8,0 - 10,8 cm (a seconda della pendenza del tetto)
Larghezza totale	~ 33,2 cm
Larghezza di copertura	~ 30,0 cm
Lunghezza di copertura	~ 31,2 - 34,0 cm (a seconda della pendenza del tetto)
Consumo al m ²	~ 10,0 pezzi
Peso di ogni tegola	~ 5,1 kg
Peso al m ²	~ 51,0 kg
Normale inclinazione del tetto	25°
Ganci fermategola	
Gancio per incastro laterale (aggancio)	430/001 per listellatura 30x50 ZiAl
Gancio per incastro laterale (aggancio)	430/002 per listellatura 40x60 ZiAl
Gancio per incastro laterale (inserimento)	409/019



Consumo di materiale per la copertura

Listello da tetto	~ 3,3 m/m (incl. 10% sfrido)
Controlistello	~ 1,7 m/m (incl. 10% sfrido)
Tegole	~ 10,0 pezzi/m
Confezioni*	
Tegole per barra	30 pezzi (su richiesta palettizzate: 180 pezzi per europallet)
Mezza tegola	a consumo, ~ 3,0 pezzi/m
Tegola doppia onda	~ 3,0 pezzi/m solo per lato sinistro del tetto.
Tegola di rivestimento per controlistellatura	~ 3,0 pezzi/m
Tegola di alluminio con griglia	a consumo
Tegola di alluminio con gradino singolo	a consumo
Coppi di colmo	~ 2,5 pezzi/m
Coppi di colmo "angolari"	~ 2,2 pezzi/m
Necoroll (5 m al rotolo)	a consumo
Gancio fermacolmo	1,0 pezzo per coppo di colmo
Viti da legno	2,0 pezzi per coppo di colmo d = 4,5 mm Profondità di avvvitamento 24 mm
Terminali di colmo	1,0 pezzo per chiusura del colmo
Portalistello colmo	1,0 pezzo per capriata
Portalistello colmo	1,0 pezzo/- 70 cm
Elemento di mandata aria per gronda	~ 1,1 pezzo/m-Mandata aria ~ 200 cm/m

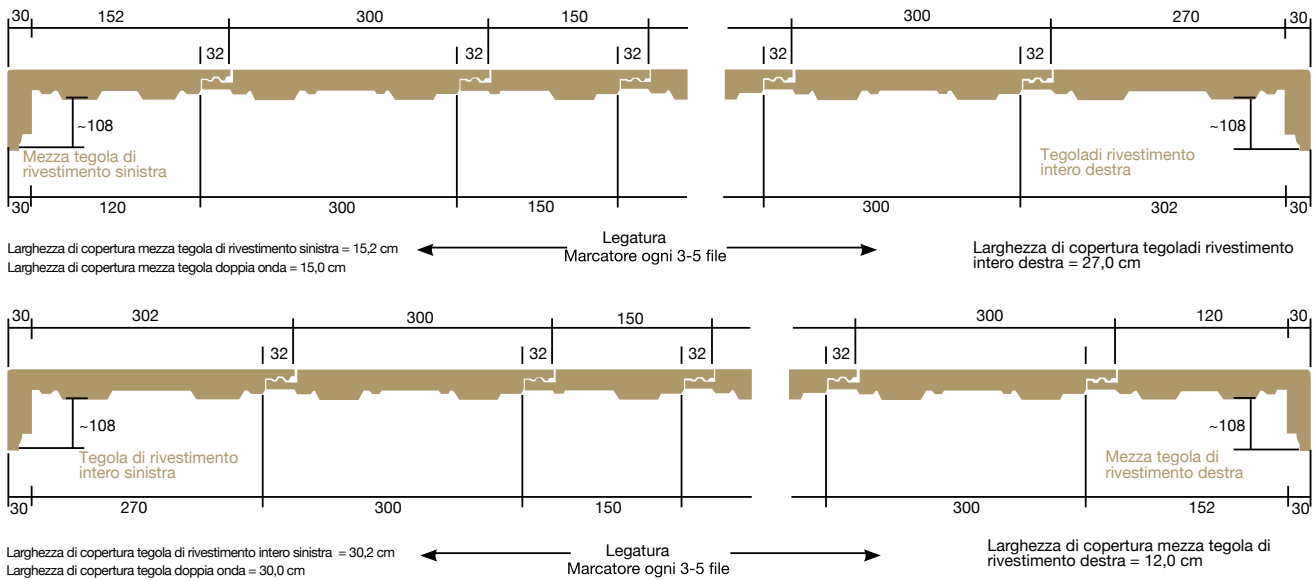


Posa!

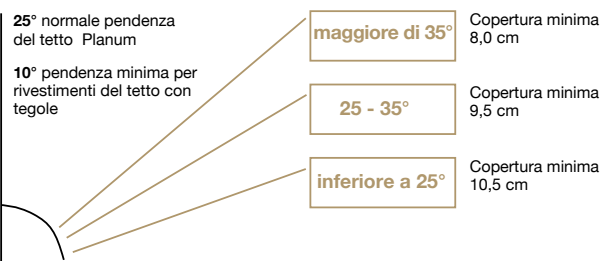
Per la posa delle nostre tegole hanno validità:

- le prescrizioni del produttore. Queste prescrizioni possono discostarsi dalle regole tecniche degli installatori ed hanno la priorità su di esse (istruzioni di posa).
Le immagini con i dettagli sono da intendersi come raccomandazioni. Bisogna tenerne conto in via prioritaria. Sono naturalmente possibili altre esecuzioni funzionali in conformità alle regole tecniche.
- regole tecniche per gli installatori (regole per rivestimenti con tegole).
- le norme VOB (Rivestimento con tegole).

Larghezze di copertura



Copertura minima/normale pendenza del tetto/limiti di pendenza del tetto



La conformazione delle tegole consente una copertura di altezza variabile. Per la copertura fa fede la pendenza del tetto. Per tegole con incastro longitudinale profondo valgono i valori indicativi per le altezze minime di rivestimento riportati accanto.

In caso di superamento della normale pendenza del tetto si devono applicare i provvedimenti supplementari di cui alle regole tecniche per gli installatori.

Per alternative di coperture sottotetto equivalenti: rispettare le avvertenze del produttore e quelle di posa. La garanzia è a carico del rispettivo produttore.



Attribuzione di provvedimenti supplementari tranne per edifici secondari ¹⁾ in conformità alle regole tecniche per gli installatori

Inclinazione del tetto	Requisiti supplementari ²⁾			
	Utilizzo - costruzione - condizioni climatiche - impianti tecnici			
	nessun altro requisito supplementare ²⁾	un altro requisito supplementare ²⁾	altri due requisiti supplementari ²⁾	altri tre requisiti supplementari ²⁾
≥ 25°	Classe 6 3.3 Guaina (USB- A)	Classe 6 3.3 Guaina (USB- A)	Classe 5 2.4 Copertura sottotegola sovrapposta/incastrata (UDB- A; UDB- B ³⁾) oppure Classe 4 3.2 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura (USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 4 2.2 Sottocopertura saldata/incollata oppure 2.3 Sottocopertura rivestita guaine bituminose oppure 3.2 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾
≥ 21°	Classe 4 2.2 Sottocopertura saldata/incollata oppure 2.3 Sottocopertura rivestita guaine bituminose oppure 3.2 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 4 2.2 Sottocopertura saldata/incollata oppure 2.3 Sottocopertura rivestita guaine bituminose oppure 3.2 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 3 2.1 Sottocopertura rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua oppure 3.1 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 3 2.1 Sottocopertura rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua oppure 3.1 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾
≥ 17°	Classe 3 2.1 Sottocopertura rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua oppure 3.1 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 3 2.1 Sottocopertura rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua oppure 3.1 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 3 2.1 Sottocopertura rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua oppure 3.1 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾	Classe 3 ³⁾ 2.1 Sottocopertura rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua oppure 3.1 Guaina rinforzata con cordoni di saldatura e protetta dall'infiltrazione di acqua (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oppure sottocopertura ⁴⁾
≥ 13°	Classe 2 1.2 Copertura sottotetto resistente alla pioggia	Classe 2 1.2 Copertura sottotetto resistente alla pioggia	Classe 1 1.1 Copertura sottotetto impermeabile	Classe 1 1.1 Copertura sottotetto impermeabile
≥ 10°	Classe 1 1.1 Copertura sottotetto impermeabile	Classe 1 1.1 Copertura sottotetto impermeabile	Classe 1 1.1 Copertura sottotetto impermeabile	Classe 1 1.1 Copertura sottotetto impermeabile

Inclinazione minima del tetto 10°

- 1) I provvedimenti supplementari indicati nella tabella sono i provvedimenti minimi tenuto conto della Tabella 1 della "Nota informativa per coperture sottotetto, sottocoperture e guaine".
- 2) I requisiti supplementari costituiscono delle categorie come da paragrafo 1.1.3. Gli altri requisiti supplementari possono risultare dalla ponderazione all'interno della categoria come da paragrafo 1.1.3. Ad es. le condizioni climatiche possono generare svariati requisiti supplementari.
- 3) Consentita soltanto, se il produttore ha esibito un documento relativo all'affidabilità dei prodotti utilizzati, ivi compresi gli accessori (nastri di tenuta o sigillanti sotto controlistelli, nastri adesivi, rinforzi con cordoni di saldatura preconfezionati) nell'ambito del test di resistenza contro la pioggia battente e del test pioggia per 24 ore con una pendenza del tetto di 15°.
Altrimenti si deve scegliere la classe immediatamente superiore.
- 4) Le sottocoperture devono essere attribuite in base alla classificazione contenuta nella "Nota informativa per coperture sottotetto, sottocoperture e guaine". Bisogna tenere conto delle restrizioni da parte del produttore. Le indicazioni relative alla protezione dalle infiltrazioni di acqua sono riportate nella scheda informativa del prodotto.
- 5) se sono soddisfatti gli indici 2), 3), 4), 5) nella scheda informativa del prodotto:
 - 2) resistenza contro la pioggia battente, documentata dal "test di resistenza contro la pioggia battente per guaine impermeabilizzanti e guaine sottotegola - TU Berlino"
 - 3) i requisiti supplementari riguardo all'invecchiamento sono documentati aumentando la temperatura a 80 °C nel procedimento di prova Appendice C 5.2 della norma DIN EN 13859-1;
 - 4) Il produttore indica la durata dell'esposizione all'aperto garantendo le proprietà sopra indicate;
 - 5) Il produttore conferma l'idoneità come copertura temporanea e indica la durata dell'esposizione all'aperto garantendo le proprietà sopra indicate.

TEGOLE IN CEMENTO

Garantiamo il futuro delle Vostre tegole.



La Qualità senza compromessi di Gruppo Industriale Tegolaia ci consente di garantire le tegole CoppoGold, Supercoppo, Dolomiten/2 e Tegola Piana per **30 anni (trenta)**.



Esclusivamente per i seguenti articoli:
Coppo Imperiale
la garanzia è estesa per un periodo totale di **50 anni (cinquanta)**.

La nostra esperienza al Vostro servizio per garantire il futuro delle Vostre tegole.

Gruppo Industriale Tegolaia si impegna a sostituire solo le tegole che non rispondono ai criteri di prestazione dichiarati, f.co fabbrica.



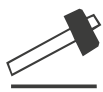
Impermeabilità all'acqua

Le tegole in calcestruzzo prodotte dal Gruppo Industriale Tegolaia sono fabbricate con tecnologie e composizioni in grado di renderle perfettamente impermeabili all'acqua (UNI EN 490)



Resistenza al gelo

Le tegole in calcestruzzo prodotte dal Gruppo Industriale Tegolaia sono ingelive e rappresentano la scelta ideale per tutti i tetti esposti alle temperature più rigide.



Resistenza meccanica

Gruppo Industriale Tegolaia produce da sempre tegole la cui robustezza non teme confronti rispettando e superando le richieste della normativa vigente UNI EN 490.

Non sono coperti da garanzia i danni derivati da maltempo e/o fulmini.

Una posa corretta e professionale, conforme alle norme vigenti, è condizione necessaria all'applicazione della garanzia.

I reclami vanno effettuati senza ritardi e per iscritto. L'azienda si riserva il diritto di poter ispezionare il danno prima di rispondere.

Attenzione:

la mancanza sul tetto di microventilazione sottotegola può favorire il fenomeno della condensa. Si consiglia l'uso del sottocolmo ventilato e l'uso della tegola con aeratore in quantità di 1 ogni 10 mq.

Il testo completo del Certificato di Garanzia è disponibile sul sito internet www.tegolaia.com.

Le foto di questo catalogo sono fedeli ai colori originali per quanto è possibile fare con la stampa. I colori e le tonalità nelle foto possono apparire diversi a causa delle variazioni e delle condizioni di luce di ogni singola foto. Consigliamo pertanto di esaminare sempre i campioni relativi. Le dimensioni sono conformi per tolleranza alle normative in vigore. Tegolaia si riserva la facoltà di apportare, anche senza preavviso, quelle varianti a colori e imballi dei prodotti che risultassero utili al miglioramento della qualità.

Le certificazioni sono scaricabili dal nostro sito web all'indirizzo:
www.tegolaia.com/documentazioni/certificazioni

Certificato di riflettanza - CoppoGold Primavera

   		
Sample ID 4236_02180017	TEST REPORT N° ETR-17-0201	Page 03
GENERAL INFORMATION		
Subject: Test report on testing activities to determine solar reflectance.		
Client: Gruppo Industriale Tegolaia s.r.l. Via della Libertazione, 48 51019 Casole (Trento) P.ZVA: 01172146248 P.E.C.: pec.tegolaia@tegolaia.it	Client reference person: Antonia Calabrese 333 2296413 a.calabrese@tegolaia.com	
Commitment document: MO_PQART_01 dated 26/06/2017 sent by Richard P. Messias	Report release date: 16/10/2017	
SAMPLE DATA		
Receipt date: 02/10/2017 Sample ID: - CCBC ID: - Manufacturer: Gruppo Industriale Tegolaia s.r.l. Product name: Coppo Gold Supercoppo Primavera Sampling: Carried out by the Client Short physical description: Product type: concrete tile produced in double layer, coated with transparent acrylic resin. Surface aspect and/or coating: concrete coloured in bulk with surface treatment: white finish, varnished. Substrate: Concrete.	 <p style="text-align: center;">Sample picture</p>	
Sample thickness: - Surface coated: YES Surface state: varnished YES aged YES cleaned YES Information on history and aging: N/A.		
Optical properties: Diffuse reflecting: NO Specular reflecting: NO Intermediate reflecting: YES Clear transmitting: NO Translucent transmitting: NO Opaque: YES	Total sample size: 420 x 320 mm Coating thickness: N/A aged: YES cleaned: YES	
Notes: * Information on surface coating, aging and cleaning provided by the Client where known.		
<p>The test results are based on the material supplied by the client. This report shall not be reproduced except in full without the written approval of this laboratory. This laboratory assumes no responsibility nor makes a performance or warranty statement for this material or products and processes containing this material in connection with this report.</p> <p>The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, which for a normal distribution provides a level of confidence of approximately 95%.</p>		
<small>EELab - Dipartimento di Ingegneria "Tecnica" - Via Sommarive 10, 41125 Modena, Italia V.I.F. code: P.04.004700004 - Website: www.eelab.unimore.it - www.eelab.unimore.it</small>		

Certificato di riflettanza - Supercoppo Tortora

   		
Sample ID 0397_16020201	TEST REPORT N° ETR-21-0533	Page 02
GENERAL INFORMATION		
Subject: Test report on testing activities to determine solar reflectance, infrared emittance and solar reflectance index (SRI).		
Client: Gruppo Industriale Tegolaia s.r.l. Via della Libertazione, 48 51019 Casole (Trento) P.ZVA: 01172146248	Client reference person: geom. Andrea Pignatelli phone: +39 0422 671280 email: a.pignatelli@tegolaia.com PEC: apignatelli@tegolaia.com	
Commitment document: MO_PQ_06 dated 29/07/2021 sent by geom. Richard Messias	Report release date: 26/08/2021	
SAMPLE DATA		
Data provided by the customer for which the customer assumes full responsibility:		
Product name: EEC_160309_SUPERCOFFO TORTORA Manufacturer: Gruppo Industriale Tegolaia s.r.l. - Casole Short physical description: Product type: Tile produced in concrete with coated acrylic resin. Surface aspect and/or coating: smooth surface. Substrate: Colored substrate. Tortora.	 <p style="text-align: center;">Sample picture</p>	
Sample thickness: 22 mm Surface coated: YES Information on history and aging: N/A.		
Optical properties: Diffuse reflecting: NO Specular reflecting: NO Intermediate reflecting: YES Clear transmitting: NO Translucent transmitting: NO Opaque: YES	Total sample size: 420 x 320 mm Coating thickness: N/A aged: YES cleaned: YES	
Notes: * The laboratory declares its applicability for the data supplied by the customer.		
<p>The test results are based on the material supplied by the client. This report shall not be reproduced except in full without the written approval of this laboratory. This laboratory assumes no responsibility nor makes a performance or warranty statement for this material or products and processes containing this material in connection with this report.</p> <p>The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, which for a normal distribution provides a level of confidence of approximately 95%.</p>		
<small>EELab - Dipartimento di Ingegneria "Tecnica" - Via Sommarive 10, 41125 Modena, Italia V.I.F. code: P.04.004700004 - Website: www.eelab.unimore.it - www.eelab.unimore.it</small>		



Gruppo Industriale
TEGOLAIA



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

TEGOLE IN CEMENTO

CATALOGO 2022

DIREZIONE COMMERCIALE

Casier (TV)
Viale della Liberazione, 48
tel. 0422 671205

SERVIZIO CLIENTI

Casier (TV)
tel. 0422 671216/217/214/231
info@tegolaia.com

www.tegolaia.com



ILTETTO
In cotto e cemento