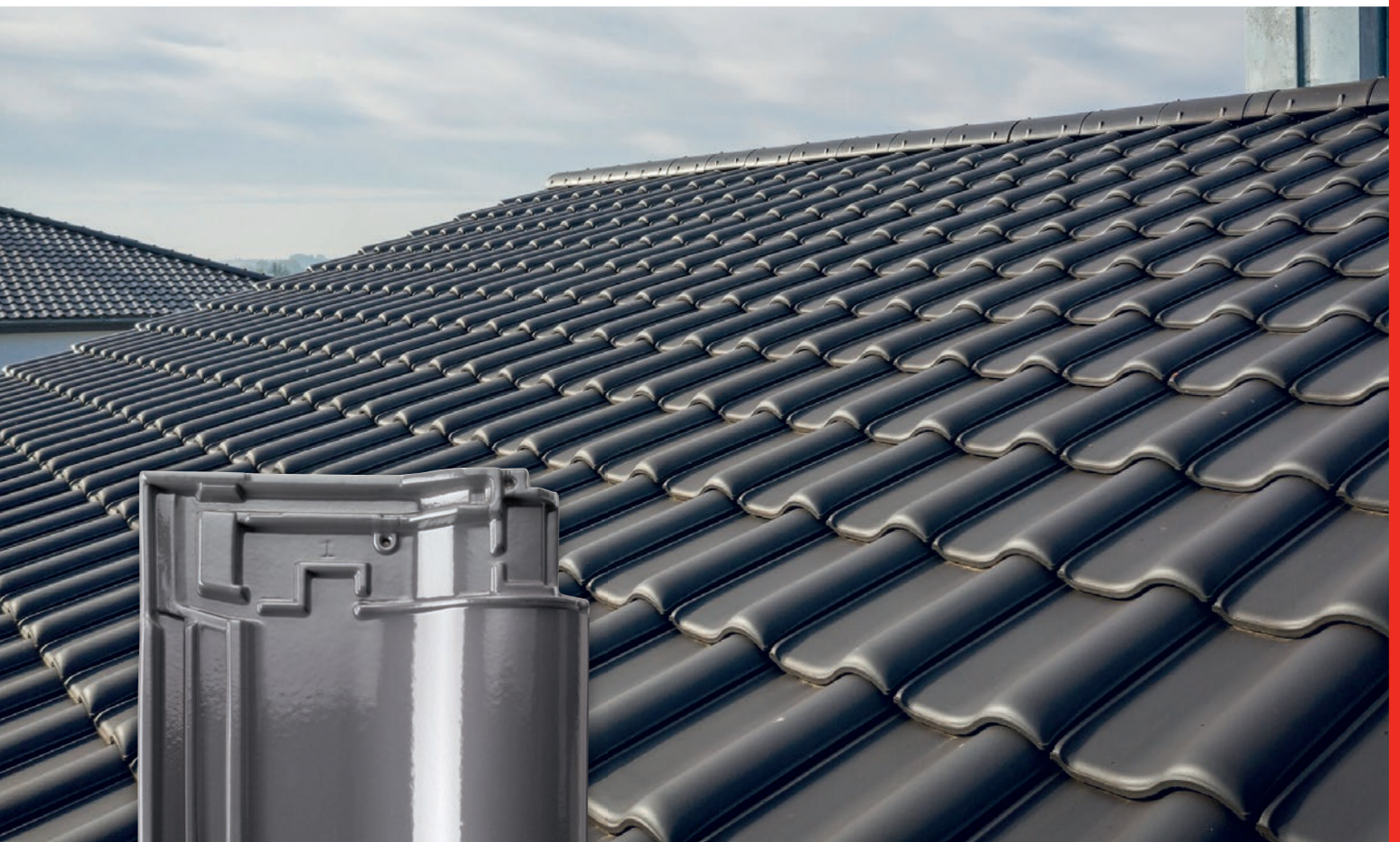


ERLUS

Qualità dalla Germania



E 58 SL/-D

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

E 58 SL/-D – è la tegola universale della famiglia Ergoldsbacher E58

La tegola Ergoldsbacher E58 SL combina tutti i vantaggi della famiglia Ergoldsbacher E58 in una tegola d'argilla economica. Il suo design è basato sul classico Ergoldsbacher E58 ma molti dettagli rivelano la differenza. È particolarmente adatta per la ristrutturazione di tetti con tegole grazie alla sua ampia sovrapposizione variabile. È una tegola facile da posare, anche se di formato medio in copertura appare più piccola.



DATI TECNICI

Dimensioni	ca. 29,5 x 46,5 cm
Passo	ca. 32,5 - 35,5 cm
Larghezza di copertura	ca. 24,3 cm
Fabbisogno al mq	a partire da 11,5 pezzi
Peso/mq compreso il listello secondo DIN 1055	ca. 0,55 kN/m ²
Peso reale	ca. 43,0 - 48,0 kg/m ²
Contenuto del bancale	240 pezzi
Peso del bancale	ca. 937 kg
Dimensioni della confezione	5 pezzi
Pendenza standard del tetto	20°
Resistenza alla grandine	4
Gruppo del passo dei listelli	34,0 cm



Maggiori
informazioni:



erlus.com/e58-si



E 58 SL/-D – Quadro generale dei colori



Rosso naturale



Rosso



Marrone rame



Antracite



Nero opaco



Grigio basalto



Maroon



Argento titanio



Nero diamante



Rosso borgogna

Perché Erlus?



QUALITÀ GARANTITA

GARANZIA DI DISPONIBILITÀ PER 20 ANNI

CLASSE DI RESISTENZA ALLA GRANDINE 4 E DI PIÙ

PIÙ DI 20 MODELLI, PIÙ DI 30 COLORI

DESIGN E FORMA PLURIPREMIATI

CI BASIAMO SU OLTRE 180 ANNI DI ESPERIENZA!



Grigio grafite
(impasto colorato)



Grigio ardesia
(impasto colorato)

Erlus AG

Hauptstraße 106
84088 Neufahrn/NB
08773 180
info@erlus.com
erlus.com

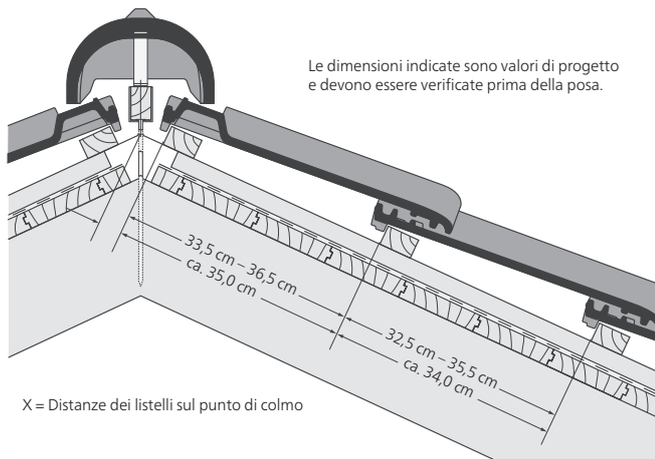
I testi contenuti in questo prospetto sono traduzioni dal tedesco. Considerato che, a causa di un'interpretazione linguistica, possono esserci delle differenze, ricordiamo espressamente che è il solo contenuto originale ad essere vincolante. Nel dubbio vale sempre la normativa DIN EN 1304. I colori originali nella stampa non possono essere garantiti!

Questo depliant è aggiornato dal Gennaio 2024.

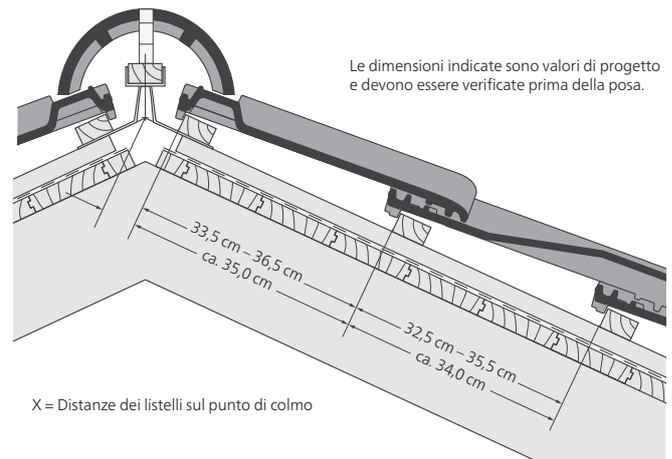
Avviso sui diritti d'autore (Copyright) © ERLUS AG 2024. Tutti i diritti riservati. Senza il previo permesso della ERLUS AG, la presente documentazione, protetta da diritti d'autore, non può essere sia completamente sia parzialmente riprodotta, modificata oppure messa a disposizione di terzi non importa in quale forma o media, oppure trascritta in un'altra banca dati, oppure salvata in un diverso sistema di memorizzazione dati. Un utilizzo senza il previo permesso di cui sopra vale quale infrazione alle vigenti leggi sui diritti d'autore (Copyright). Fotografos: Andreas Schwarz, Erlus 2018.

E 58 SL / E 58 SL-D Dati tecnici

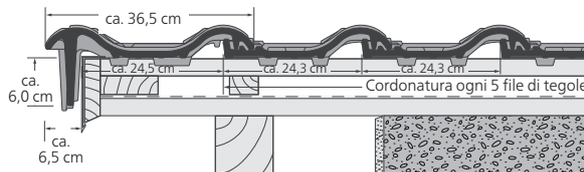
COLMO A SFATATOIO N. 19 CON TEGOLE DI COLMO



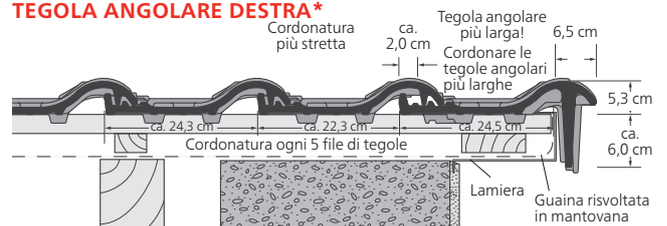
COLMO N. 15 CON TEGOLE DI COLMO



TEGOLA ANGOLARE SINISTRA*

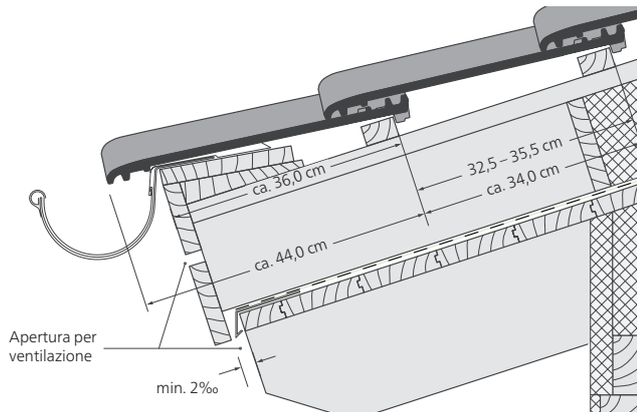


TEGOLA ANGOLARE DESTRA*

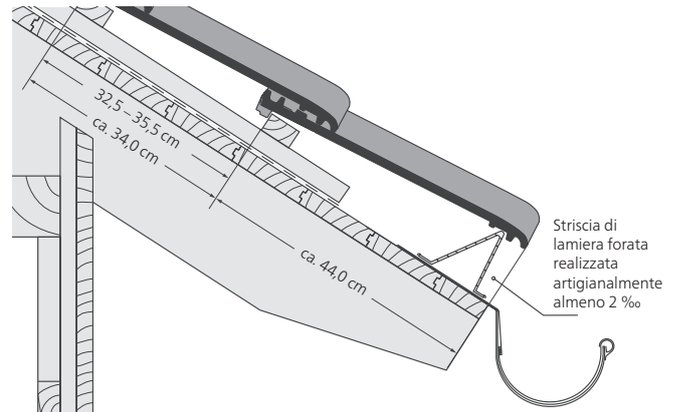


* Su un tetto piano il foro per il fissaggio delle tegole laterali deve essere sigillato in modo permanentemente elastico (p.es. viti da lattonieri).

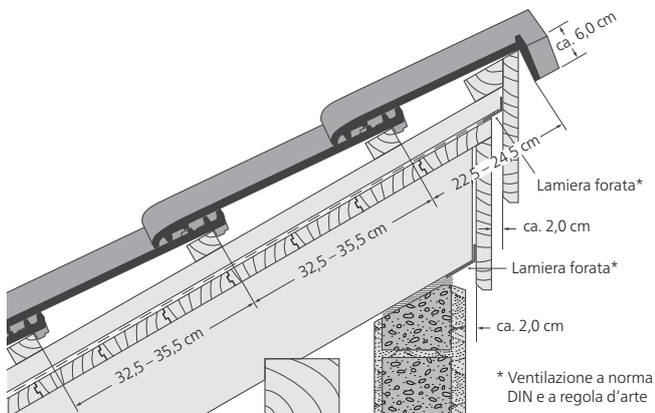
GRONDA SPORGENTE CON SOTTOTETTO COIBENTATO



GRONDA SPORGENTE CON SOTTOTETTO SCARICO IN GRONDA

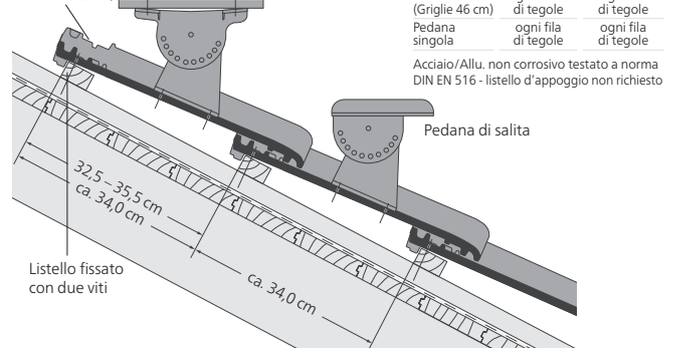


TETTO CON UNA FALDA



SISTEMI PEDONABILI

Tegola in alluminio fissata con due viti nel listello (vite in V2A in dotazione)



Lavorazione delle pedane e delle griglie a norma DIN 18160-5

Articolo	≤ 45°	> 45°
Battistrada (Griglie 46 cm)	ogni 2. fila di tegole	ogni fila di tegole
Pedana singola	ogni fila di tegole	ogni fila di tegole

Acciaio/Allu. non corrosivo testato a norma DIN EN 516 - listello d'appoggio non richiesto

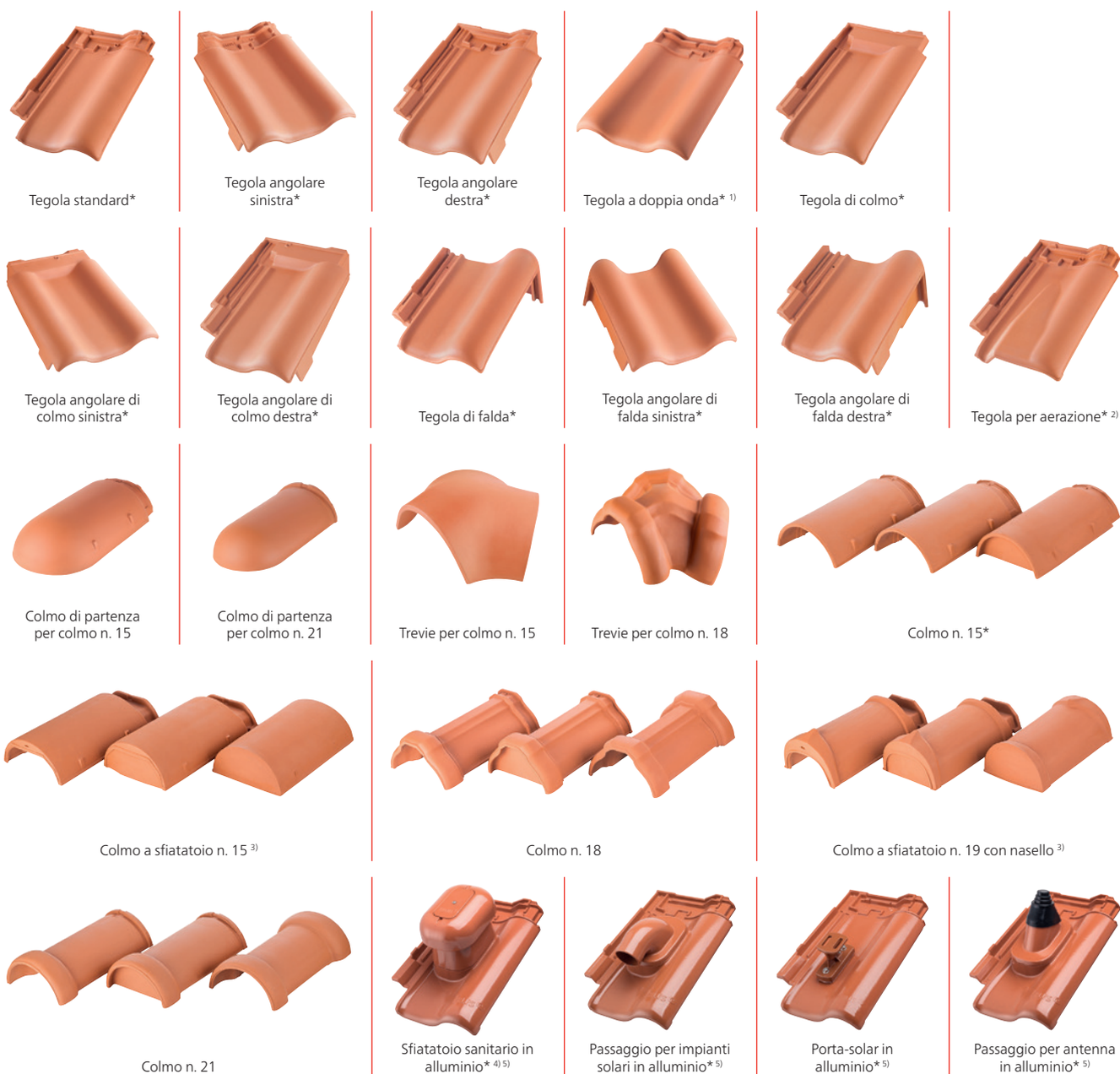
I disegni non sono in scala. I disegni CAD in scala possono essere scaricati dal sito www.erlus.com. ERLUS consiglia l'impiego di una lamiera per la linea gronda.

Come tutte le tegole Erlus, anche Erlus E58 SL/D va oltre le caratteristiche qualitative richieste dalla norma DIN EN 1304 relativa alle tegole. Le tegole Ergoldsbacher sono realizzate unicamente con materiali naturali, riconoscibili dalla diversità delle nuance di colorazione. Poiché nei diversi paesi europei sono in vigore regolamentazioni e tradizioni di posa diverse, hanno la priorità le nostre disposizioni di produttore. Le misure aggiuntive per la protezione contro l'effetto di aspirazione del vento devono essere generalmente eseguite ai sensi delle relative regolamentazioni in vigore. Le dimensioni e i pesi indicati sono valori normali. In funzione dei cambiamenti che può subire la materia prima e del fenomeno di ritiro del materiale, non è sempre possibile evitare divergenze dimensionali. È quindi opportuno verificare le dimensioni di copertura direttamente in cantiere, prima di posare le tegole. Le lesioni occasionali sono dovute alla produzione e al trasporto, e non compromettono la qualità delle tegole.

INDICAZIONE DELLE DIMENSIONI PER REALIZZAZIONE CON

X = Distanze dei listelli sul punto di colmo in mm	TEGOLE DI COLMO senza sottocolmo ventilato											TEGOLE STANDARD con sottocolmo ventilato										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Pendenza del tetto in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Colmo n. 15	60	55	50	45	45	45	40	40	45	–	–	70	65	60	60	60	55	60	55	55	–	–
Colmo n. 15 Lü	70	65	60	60	55	50	50	45	45 ²⁾	45 ²⁾	40 ²⁾	75	70	65	60	55	50	–	–	–	–	–
Colmo n. 18	45	40	35	35	30	30	30	30	30	25	20	50	45	45	45	30	30	30	30	30	25	20
Colmo n. 19 Lü	40	35	30	30	30	30	25	30	35	–	–	50	40	35	35	30	30	25	30	–	–	–
Colmo n. 21	40	35	30	30	25	25	25	25	25	25	–	50	40	35	35	30	30	30	25	25	–	–

Gamma completa E 58 SL/ E 58 SL-D



Altri accessori speciali ERLUS:

- ALU-SYSTEM sistemi pedonabili in alluminio
- ALU-SYSTEM sistemi paraneve in alluminio
- Sfiatoio sanitario in ceramica Ø 125
- Adattatore termico in ceramica
- ERLUS ganci universali a DIN EN 14437
- Ganci fermacolmo, etc.

Tutti gli accessori della gamma completa sono disponibili nella nostra brochure di accessori per sistemi ERLTON®!

www.erlus.com/e58sl/lieferprogramm
www.erlus.com/e58sld/lieferprogramm

1) Larghezza di copertura ca. 31,0 cm

2) sezione di aerazione 15 cmq

3) consigliabile per la ventilazione completamente in ceramica fino a 10 m di falda

4) Ø 125 mm, sezione di aerazione 122 cmq

5) con lastra di supporto