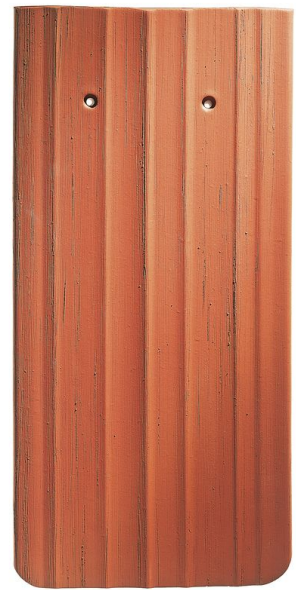


## ANTIK TAGLIO DIRITTO ANGOLO ARROTONDATO

- Adatta in particolare per la copertura di edifici storici
- Predestinata a valorizzare esteticamente e funzionalmente preziose strutture storico-architettoniche.
- Per forma, struttura e profilo rimanda ai modelli del passato

### DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	180 x 380 x 19 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	180 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	145 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	155 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	165 mm
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	36 pezzi/m <sup>2</sup>
Peso per pezzo (ca.)	2.5 kg/pezzo
Peso al m <sup>2</sup> (ca.)	90 kg/m <sup>2</sup>
Peso per pallet (ca.)	925 kg
Pezzi per minipack	6 pezzi
Pezzi per pallet	360 pezzi



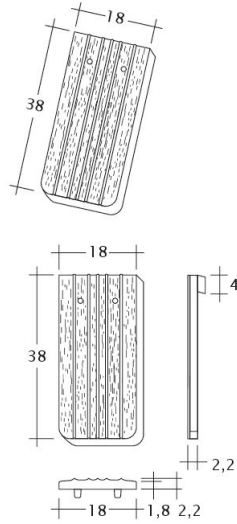
## APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA	
Inclinazione tetto regolare (A)	25 °
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥25 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥25 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo le specifiche del fabbricante CREATON, si prega di rispettare le direttive di installazione separate, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥18 °

## INFORMAZIONI TECNICHE

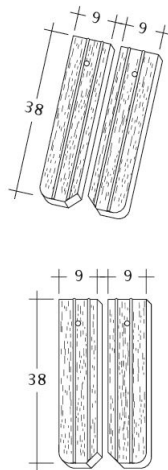
- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo esterno rivestimento deve essere di almeno 1 cm.
- L'ampiezza del listello/la lunghezza di sovrapposizione dipende dal tipo di copertura e dall'inclinazione del tetto.
- Per l'esecuzione di lavori al tetto valgono i regolamenti e le norme nazionali vigenti. Essi variano da Paese a Paese (ad es. regolamento ZVDH, ÖNORMEN) e devono essere rispettati durante l'esecuzione. Inoltre CREATON prepara dati specifici per l'esecuzione del sottotetto che devono essere rispettati in quanto dati del costruttore. Sono disponibili nel nostro planner del tetto o in [www.creaton.de](http://www.creaton.de) / [www.creaton.at](http://www.creaton.at).
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.





Disegno ANTIK ErhO-Ger-1-1

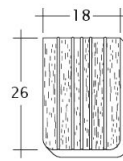
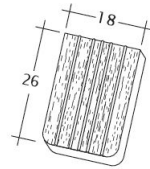
---



Disegno ANTIK ErhO-Ger-1-2

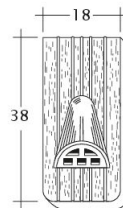
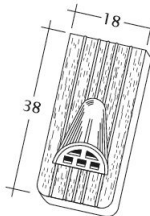
---





Disegno ANTIK ErhO-Ger-Firstanschluss

---

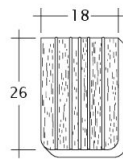
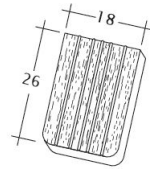


*Ant\_Bi\_Erori\_ger\_Luft*

Disegno ANTIK ErhO-Ger-LUEFTZ

---





Disegno ANTIK ErhO-Ger-Traufziegel

---

