

AMBIENTE TAGLIO A SEGMENTO D'ARCO

- Conformazione discreta di tetti dalla superficie estesa
- La molteplicità di forme di taglio diverse consente di liberare al massimo la fantasia nella configurazione del tetto
- Design in stile tipico del paesaggio o moderno e orientato al futuro
- Unione di tradizione e modernità

DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	180 x 380 x 14 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 ²
Peso per pezzo (ca.)	1.9 kg/pezzo
Peso al m ² (ca.)	68.4 kg/m ²
Peso per pallet (ca.)	979 kg
Pezzi per minipack	8 pezzi
Pezzi per pallet	480 pezzi



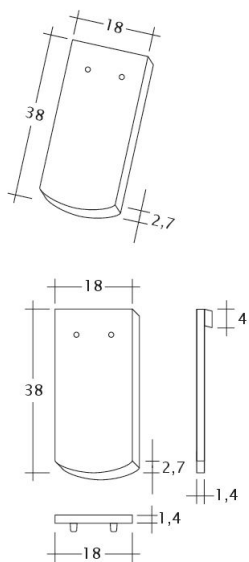
APPLICAZIONI

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 °

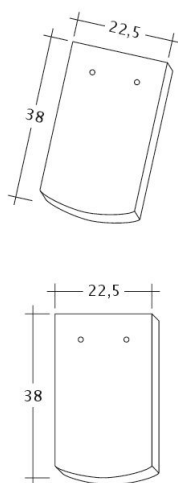
INFORMAZIONI TECNICHE

- 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 / www.creaton.at.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



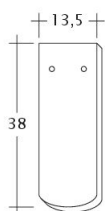
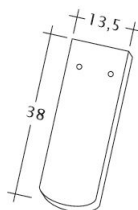


Disegno AMBIENTE Seg-1-1

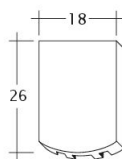
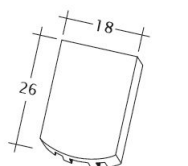


Disegno AMBIENTE Seg-1-1-4



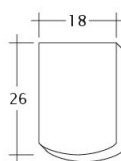
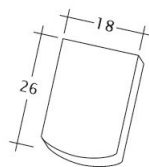


Disegno AMBIENTE Seg-3-4

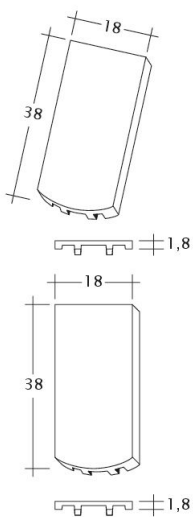


Disegno AMBIENTE Seg-FALZ



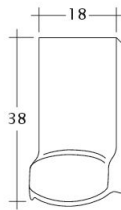
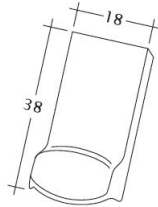


Disegno AMBIENTE Seg-Firstanschluss

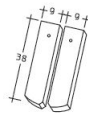


Disegno AMBIENTE Seg-Flaechen-LUEFTZ



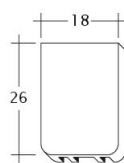
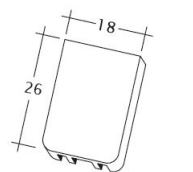


Disegno AMBIENTE Seg-LUEFTZ

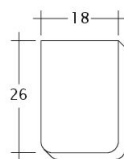
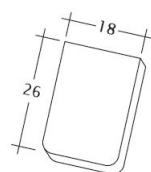


Disegno AMBIENTE Seg-Laengshalber





Disegno AMBIENTE Seg-Trauf-LUEFTZ



Disegno AMBIENTE Seg-Traufziegel

