

ETRUSKO[®] – Tegole con forme speciali





Decisamente mediterranee.


ETRUSKO® – Studiate a fondo fin nei minimi dettagli

ETRUSKO® – Varietà cromatiche e di superfici

ETRUSKO® I VANTAGGI

- 

Nuove variazioni cromatiche secondo il modello dei paesi meridionali:
NUANCE rosso naturale
versione fiamma e Toscana ingobbiato
- 

Nuova variante di gronda di frontespizio: l'incastro della gronda di frontespizio più lunga offre più possibilità di coprire le strutture sottostanti.
- 

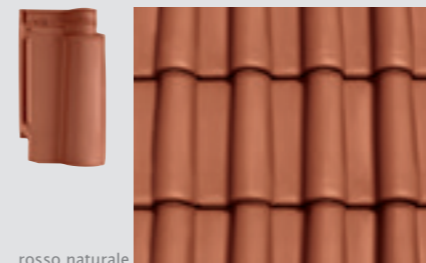
Ottimo comportamento fluidodinamico e sicuro deflusso dell'acqua grazie alla sovrapposizione tecnicamente ideale



Istruzioni di montaggio per la posa della gronda di frontespizio e altre tematiche sono online al nostro indirizzo internet www.creaton.de/montageanleitungen

ROSSO NATURALE

MATERIE PRIME PERFETTE GARANTISCONO QUALITÀ E PUREZZA



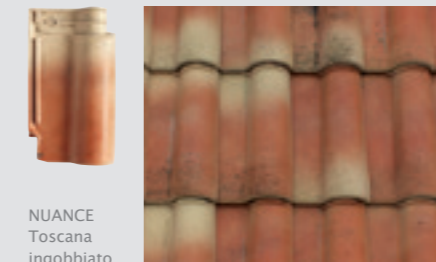
rosso naturale

NUANCE

COLLEZIONE INGObBI



NUANCE
rosso naturale
versione
fiamma



NUANCE
Toscana
ingobbiato



QUANTITÀ
MINIMA DI
TEGOLE
NECESSARIE
CA. **12,9**
PZ./M²

Fino a 10°
di inclinazione del tetto



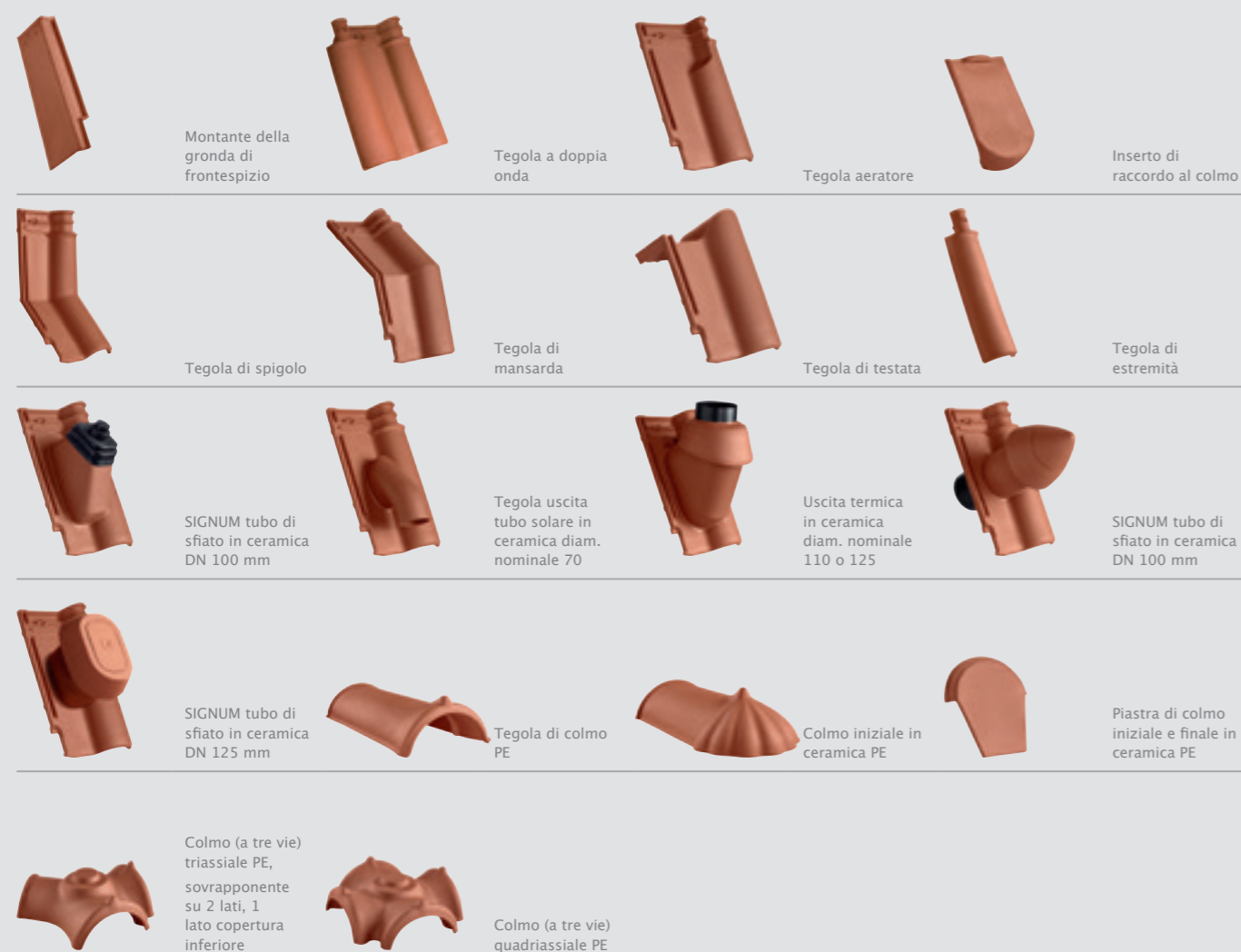
Forma precisa con un'aria del sud



ETRUSKO® – Accessori originali

ACCESSORI IN CERAMICA

PROTEZIONE NATURALE DEL COLORE E CONTRO I RAGGI DI LUNGA DURATA



L'assortimento di tegole di colmo e di dislivvio rappresentate intende solo offrire un esempio delle varietà cromatiche. I prodotti sono forniti del colore adeguato al modello desiderato.



Ulteriori accessori sono riportati nel nostro catalogo prezzi e nella nostra pagina internet www.creaton.de/dachziegel/flachdachziegel/etrusko

ACCESSORI DI SISTEMA

MONTAGGIO VELOCE, SEMPLICE E SICURO



Per un accesso al tetto sicuro in caso lavori di manutenzione: I sistemi di salita CREATON sono caratterizzati da superfici sicure, antiscivolo e anche visivamente, si adattano perfettamente al tetto. Le griglie fermaneve, i supporti in tondo di legno e i massicci supporti per tubo fermaneve di CREATON offrono un'ottima protezione dai carichi di neve e ghiaccio, soprattutto nelle regioni ad alto innevamento. Al fine di garantire un montaggio semplice e sicuro dei componenti flessibili sono stati sviluppati stabili elementi base in alluminio che si integrano perfettamente, in forma e colore nella superficie del tetto.

CREATON

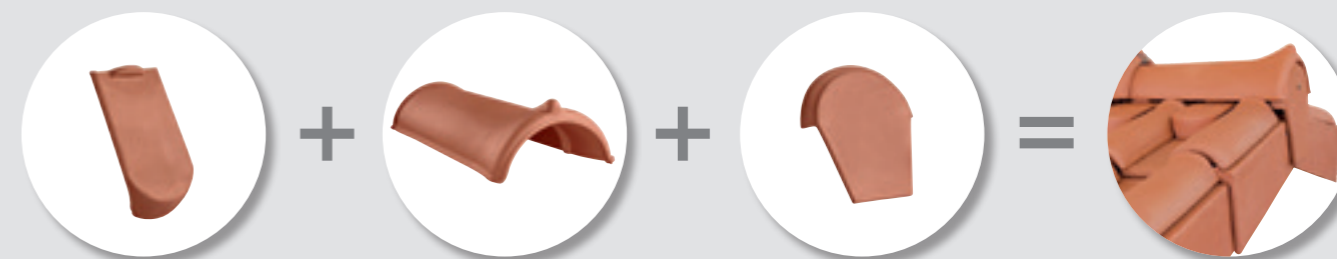
PISTE SOTTOTETTO



Massima sicurezza e funzionalità anche con tetti molto piatti – le nostre piste sottotetto rendono superflue le strutture del sottotetto.

ESTREMITÀ DEL COLMO COMPLETAMENTE IN CERAMICA

DISAERAZIONE OTTIMALE CON SISTEMA



Montaggio rapido e sicuro senza rullo di colmo

I tetti completamente in ceramica sono particolarmente funzionali, sostenibili e perfetti dal punto di vista estetico. Con l'estremità del colmo piena ceramica, CREATON offre l'integrazione di sistema ideale per il modello ETRUSKO. Gli inserti di raccordo colmo garantiscono una disaerazione ottimale del tetto. Anche tetti molto piatti rimangono protetti dalle infiltrazioni

di pioggia. I colori e le forme nell'assortimento CREATON sono sempre armonizzati tra loro. Inoltre, poiché per il sistema di fissaggio non servono né malta né plastica, la terminazione del tetto completamente in ceramica non necessita di manutenzione. CREATON considera fondamentale il tetto in piena ceramica perché è la soluzione più economica, bella e stabile nel tempo.



- 1 Piastra iniziale e finale di colmo in ceramica
- 2 Tegola di colmo
- 3 Tegola raccordo colmo
- 4 Tegola laterale

CREATON – Per le misurazioni sul tetto

I DATI TECNICI



8 MM
AREA DI
SPOSTA-
MENTO

Dimensioni:	ca. 249 x 445 mm	
Larghezza di sovrapposizione:	min.	circa 198 mm
	i.m.	circa 200 mm
	max.	circa 202 mm
Lunghezza di sovrapposizione:	min.	circa 378 mm
	i.m.	circa 382 mm
	max.	circa 385 mm
Quantità tegole necessarie:	min.	ca. 12,9 pz./m ²
	i.m.	ca. 13,1 pz./m ²
	max.	ca. 13,4 pz./m ²
Peso unitario:	ca. 3,2 kg	ca. 40,4 kg/m ²
Confezione mini: 9 pz.	Pallet:	288 pz.
Inclinazione del tetto:	≥ 22°	Inclinazione tetto regolare
	≥ 16°	con sotto-serraggio
	≥ 14°	con sottocopertura saldata/incollata
	≥ 12°	con sottotetto a prova di pioggia
	≥ 10°	con sottotetto ermetico all'acqua

Listelli portanti 30/50, tegola di colmo tipo PE Disponibilità: 2,5 pz./unità

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	50	40	30	20	15	10	5	5	-	-	-
FLA	155	150	145	135	135	130	125	125	-	-	-

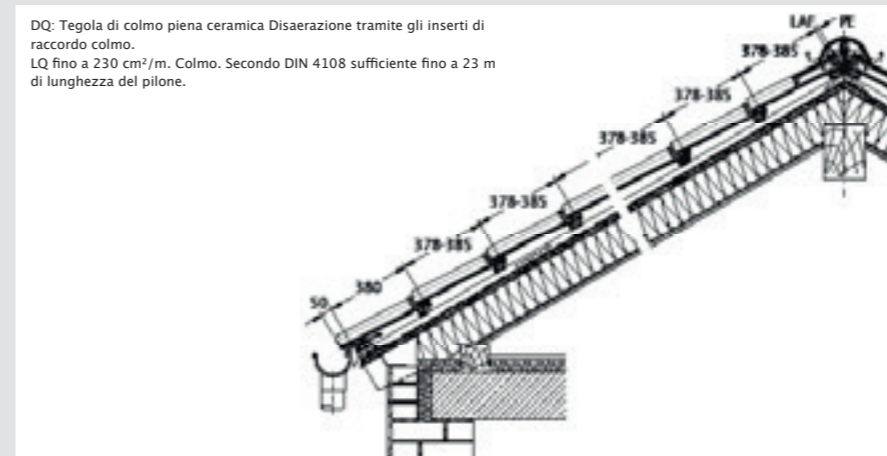
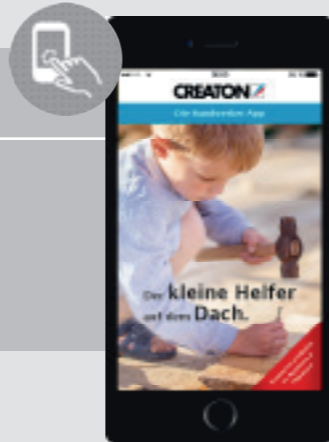
Listelli portanti 40/60, tegola di colmo tipo PE Disponibilità: 2,5 pz./unità

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	50	40	30	15	10	5	-	-	-	-	-
FLA	165	160	155	145	145	140	-	-	-	-	-

In caso di domande della zona sottotetto siamo lieti di offrirvi la nostra consulenza. In caso di asticelle nelle zone terminali minime/massime, indicare assolutamente l'ampiezza delle asticelle! A causa delle differenze naturali nell'argilla grezza, si possono avere leggere differenze cromatiche e dimensionali.

APP ARTIGIANI

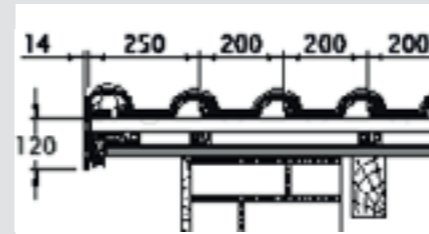
Cercare in base ai prodotti, visionare i disegni tecnici o eseguire un calcolo dei carichi da neve o delle grappe antitempesta – il tutto ora può essere fatto in modo rapido e comodo con lo smartphone direttamente in cantiere. Con la nuova app di CREATON per gli artigiani, i professionisti dell'edilizia portano sempre con sé il loro ufficio, ovunque si trovino.



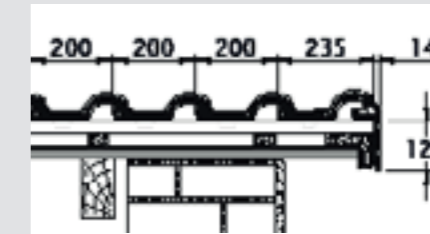
DQ: Tegola di colmo piena ceramica Disaerazione tramite gli inserti di raccordo colmo.
LQ fino a 230 cm²/m. Colmo. Secondo DIN 4108 sufficiente fino a 23 m di lunghezza del pilone.



Collegamento parete (sup.) con tegola e inserto tegola raccordo colmo



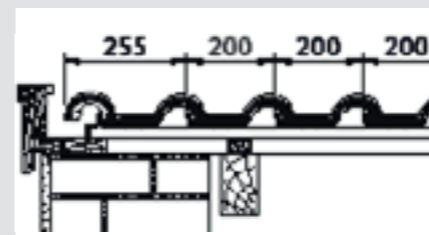
Formazione della gronda di frontespizio: Tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio



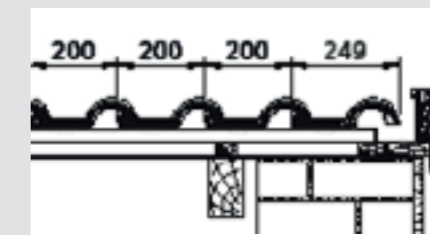
Formazione della gronda di frontespizio: Tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio



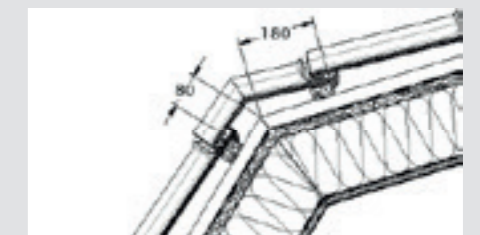
Tegola di spigolo



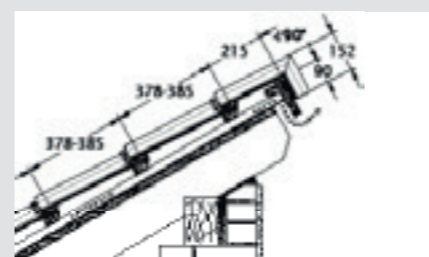
Formazione gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e tegola a doppia onda



Formazione gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola piana



Tegola di mansarda



Modello di tetto ad una falda: in caso di realizzazioni speciali la lunghezza di sovrapposizione è disponibile su richiesta.

PROGETTISTI TETTI

Consultate il nostro progettista di tetti oppure scaricate questo documento pronto per voi:

www.creaton.de/service



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. I disegni tecnici rappresentati sono solo esempi di progettazione.

CREATON – Dominante di natura

LA LEGGE SULLA PUREZZA DI CREATON

BASATA SUI QUATTRO ELEMENTI



CREATON utilizza esclusivamente materie prime naturali in argilla provenienti dalle migliori zone di estrazione. L'eccezionale qualità di tutti i materiali utilizzati è il requisito fondamentale per le straordinarie qualità delle superfici che rendono le tegole per tetti CREATON particolarmente resistenti, ecologiche e che restano belle nel tempo. Rinunciamo volutamente ad additivi chimici. CREATON è sinonimo di prodotti naturali, tecnologie che rispettano l'ambiente e diritto di abitare in ambienti sani.



Resistenti all'umidità & al gelo



Resistenti al fuoco



Resistente alla diffusione



Resistenti ai raggi UV



Di lunga durata



Creati nel rispetto dell'ambiente

KPETR/D/08.17/10/Kr Con riserva di variazioni di colore dovute alla stampa e modifiche tecniche.

CREATON AG
Dillinger Straße 60
D-86637 Wertingen
Telefono: +49 (0) 8272 86 0
Fax: +49 (0) 8272 86 500
info@creaton.de
www.creaton.de