

Marsigliese Klinker

Tegola marsigliese in laterizio con formato extra large e passo variabile fino a 6 cm. Tecnologia produttiva all'avanguardia. Garantito **30 anni** per l'IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA.

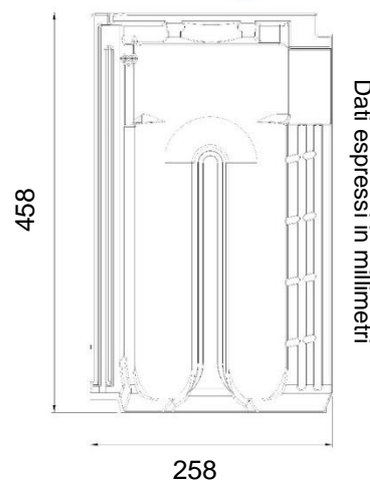
GARANZIA
30
ANNI



DATI TECNICI	UM	
Dimensioni	mm	458 x 258
Peso cad.	Kg	3,50
Passo listellatura	mm	335 – 395
Resistenza a flessione	daN	>120
Comportamento al fuoco esterno		Broof
Comportamento di reazione al fuoco		A1
Fabbisogno	pz/mq	ca. 11
Pendenza minima		35% (17,4°)
Confezione	pz/bancale	210

NOTA: I dati tecnici e la conformità con le norme UNI EN 1304 sono garantite dalla marcatura CE del prodotto

Le tegole ed i coppi sono sottoposti ad almeno **400 cicli di gelo/disgelo** (la normativa vigente richiede 90 cicli di gelo/disgelo per l'Italia e 150 cicli per i Paesi del nord Europa) al fine di **assicurare agli elementi di copertura la resistenza agli shock termici anche nei climi più freddi.**



Absorbimento molto basso



Elevata impermeabilità



Elevata resistenza al carico



Resistenza al gelo



Resistenza al vento (BMI technical center)



Produzione con cassette ad H



Stampi in gesso



CE CE EN 1304

La tegola Klinker è prodotta con le migliori tecnologie produttive ad oggi disponibili: **la produzione con cassetta ad H e stampi in gesso** consente una cottura uniforme ed un livello di perfezione nelle forme e nelle dimensioni non paragonabili alle tecnologie tradizionali.

BMI

BRAAS

Elementi complementari coordinati

	DESCRIZIONE	CODICE..*	DATI TECNICI
	Colmo	83214 ..	Dimensioni: 35,5 x 23 cm Peso: 2,50 kg Fabbisogno: 2,75 pz/m
	Finale	83224 ..	Dimensioni: 35,5 x 23 cm Peso: 3,20 kg
	Trevie	83234 ..	Dimensioni: 28 x 28 cm Peso: 4,00 kg
	Mezza tegola	80076 ..	Peso: 2,70 kg
	Tegola per areazione	80016 ..	Dimensioni: 46,5 x 26,3 cm Peso: 4,90 kg
	Base camino ø 12	80066 ..	Dimensioni: 46,5 x 26,3 cm Peso: 4,80 kg Diametro interno: 15,0 cm
	Cappello per base camino ø 12 argilla	84312 10	Dimensioni: 25,6 - diametro esterno: 23,50 cm
	Cappello per base camino ø 12 colorato	84312 ..	- diametro interno: 18,80 cm Peso: 2,50 kg

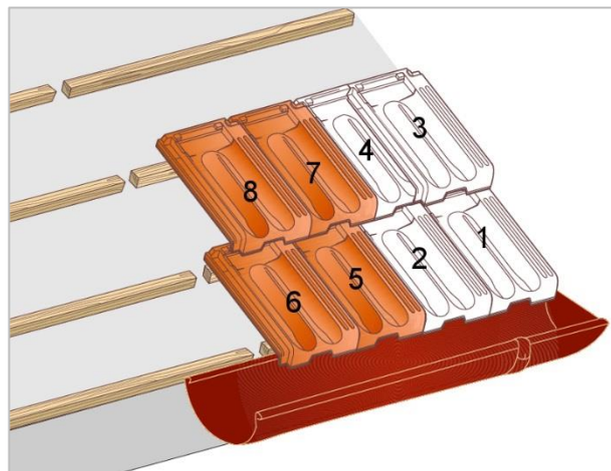
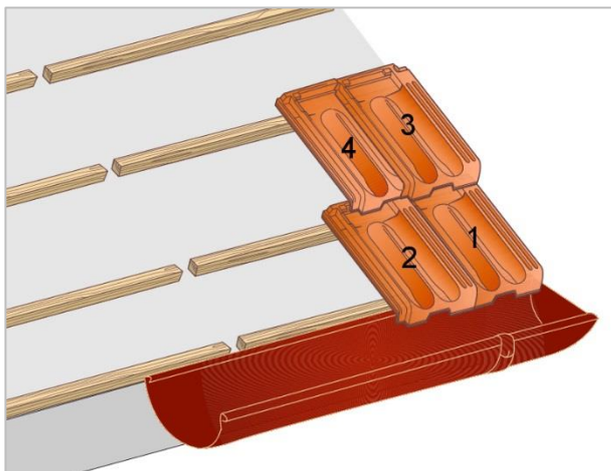
Indicazioni di posa

La posa deve essere effettuata conformemente a quanto previsto dal manuale di posa ANDIL e la norma UNI 9460: 2008 ed in particolare:

1. Le tegole vanno posate con gli incastri disallineati;
2. La tegola va sempre posata sul supporto di aggancio.
3. Posizionare le scossaline e converse ad un livello di almeno 1-2 cm inferiore rispetto al piano di aggancio tegola.
4. Prevedere impermeabilizzazione secondaria come indicato in tabella di posa.
5. Per pendenze $<35^\circ$ è obbligatorio raccordare la membrana nel canale di gronda
6. Va prevista impermeabilizzazione secondaria come indicato in tabella.

Pendenza tetto				Posa in Opera	
Gradi		%		Impermeabilizzazione secondaria	Distanza listelli
da	a	da	a		
	$\geq 30,6^\circ$		≥ 60	L'impermeabilizzazione sottotegola è sempre raccomandata per evitare infiltrazioni di acqua in caso di condizioni ambientali particolarmente avverse.	Distanza listellatura da 35,5 a 39.5 cm Sezione minima listello: 4 x 4 cm
24,1°	30,6°	45	60		
19,3	24,1°	35	45		
16,7°	19,3°	30	35	Impermeabilizzazione secondaria obbligatoria raccordata all'interno del canale di gronda	35,5 cm Sezione minima listello: 4 x 4 cm
$< 16,7^\circ$		< 30		Sconsigliato per coperture a piccoli elementi	

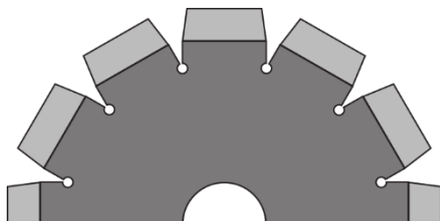
Sequenza di posa*



Misure di protezione

Quando si **tagliano** o si **forano** prodotti in calcestruzzo e laterizio sono richieste misure di protezione.

Si raccomanda di tagliare a umido o aspirare le polveri.



**Protezione
acustica**



**Protezione
occhi**



**Protezione
mani**



**Protezione
piedi**



**Protezione respirazione ma-
scherina tipo P3/FFP3**

- Proteggere le orecchie per salvaguardarsi dal rumore. L'esposizione prolungata a rumori eccessivi può danneggiare l'udito.
- Proteggere gli occhi per salvaguardarsi da particelle/granelli volanti.
- Proteggere le mani per evitare ferite, contusioni ed abrasioni derivanti dal maneggio delle tegole e degli attrezzi.
- Proteggere le vie respiratorie contro la polvere. La polvere generata dal taglio o foratura di tutti i prodotti in calcestruzzo e laterizio è respirabile e contiene una frazione di silice cristallina libera. Alte concentrazioni di polvere ed esposizioni prolungate, senza adeguata protezione, possono provocare silicosi e conseguentemente può aumentare anche il rischio di cancro polmonare.
- In aggiunta, adottare soluzioni tecniche come il taglio a umido o aspirazione delle polveri.