

DOPPIA ROMANA

(Doppia Romana 00011..)



Le tegole in cemento hanno una garanzia di 30 anni per:



**IMPERMEABILITÀ
ALL'ACQUA**

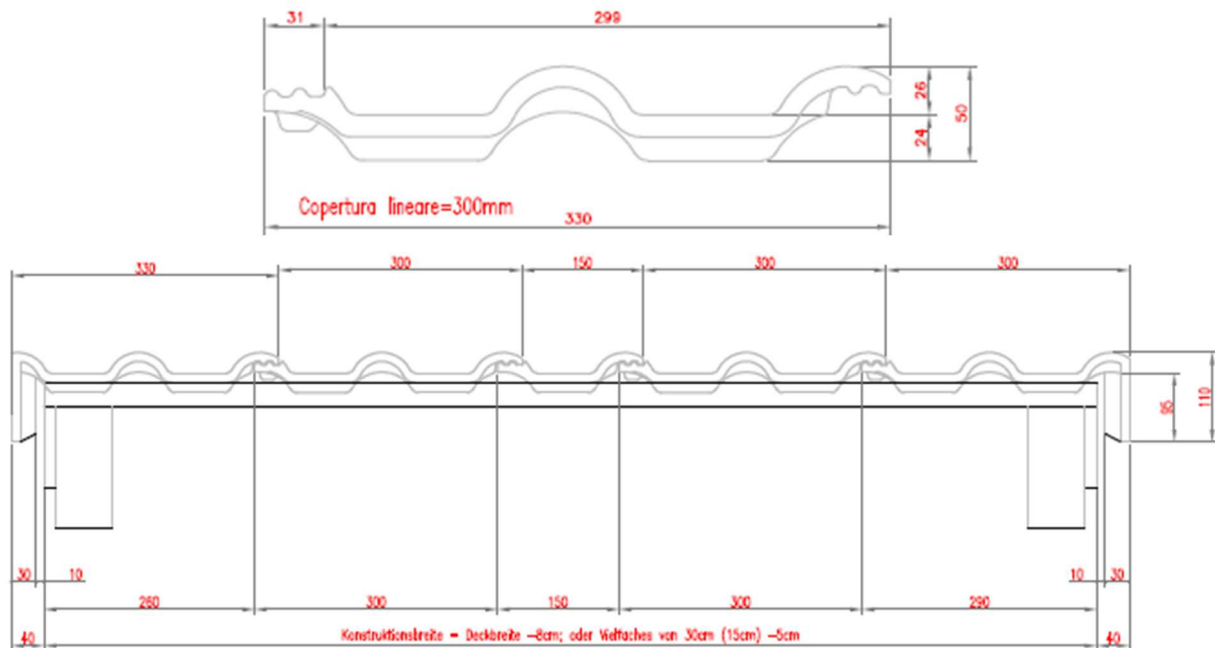


**RESISTENZA A GELO
E DISGELO**



**RESITENZA AL CARICO
DI ROTTURA A FLESSIONE**

Norma UNI EN 490 e relativi metodi di prova

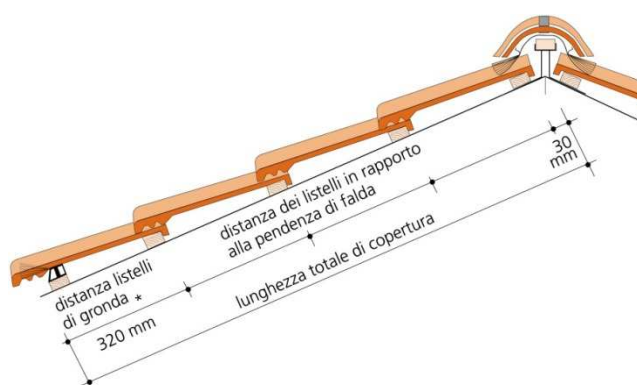


Dati tecnici

	UM	Liscia	Granulata/Plus
Dimensioni	mm	330 x420	
Peso	Kg	4,2	4,4
Passo listellatura	mm	315-345	
Larghezza di copertura	mm	300	
Resistenza a flessione	daN	>200	
Comportamento al fuoco esterno		Broof	
Comportamento di reazione al fuoco		A1 A2s1-d0 (Argilla e T Moro)	A1
Fabbisogno	pz/mq	c.a.10	
Pendenza minima		30% (17°)	
Confezione	pz/bancale	129	123

Pendenze e listellatura:

1. la tegola va sempre posata su supporto di aggancio;
2. le tegole vanno posate con gli incastri allineati;
3. va prevista impermeabilizzazione come indicato in tabella.



DISTANZA LISTELLI O CORDOLI cm	FABBISOGNO TEGOLE pz/m ²	FABBISOGNO LISTELLI al ml/m ²
33,5 - 34,5	ca. 10	ca.3,1
31,5 - 33,5	ca. 11	ca. 3,3

*la sporgenza della tegola di gronda può variare da 0 a 80 cm

Tabella di posa:

PENDENZA		DISTANZA LISTELLI cm	CONSIGLI DI POSA IN OPERA	
in gradi da	in % da		IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDARIA	FISSAGGIO TEGOLE
>40°	>85	da 31,5 a 34,5 sezione minima listello 4 x 4	L'impermeabilizzazione sottotegola è necessaria per evitare infiltrazioni di acqua in caso di condizioni ambientali particolarmente avverse★	Raccomandato il fissaggio accurato delle tegole considerando le caratteristiche climatiche della zona
26°	40°	da 31,5 a 34 sezione minima listello 4 x 4	L'impermeabilizzazione sottotegola è necessaria per evitare infiltrazioni di acqua in caso di condizioni ambientali particolarmente avverse★	Fissaggio delle tegole considerando le caratteristiche climatiche della zona
17°	25°	da 31,5 a 33 sezione minima listello 4 x 4		
10°	16°	da 31,5 a 32 sezione minima listello 4 x 4	L'impermeabilizzazione sottotegola è sempre necessaria. Si raccomanda di utilizzare membrane adatte alla specifica inclinazione del tetto	Fissaggio delle tegole considerando le caratteristiche climatiche della zona
<10°	< 18	Sconsigliabile per coperture a piccoli elementi		

★ Si consiglia: Divoroll Clima +S, Divoroll Tech, Divoroll Maximum +2S, Divoroll Top RU, Divoroll Elite 2S, Divoroll Universal S, Divoroll Kompakt, Divoroll Pro +, Span Vap 220 2S, Vapotech 160 S, Vapotech 160, Veltitech 145, Roller 700 2S, Roller 1000 2S, Roller 1300 2S, Veltitech Clima +