

# Coppostop

GARANZIA  
TEGOLE  
30  
ANNI

Coppostop è l'evoluzione del coppo in laterizio. I suoi particolari tecnici garantiscono una maggior stabilità al manto di copertura.

Garantito **30 anni** per l'IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA.

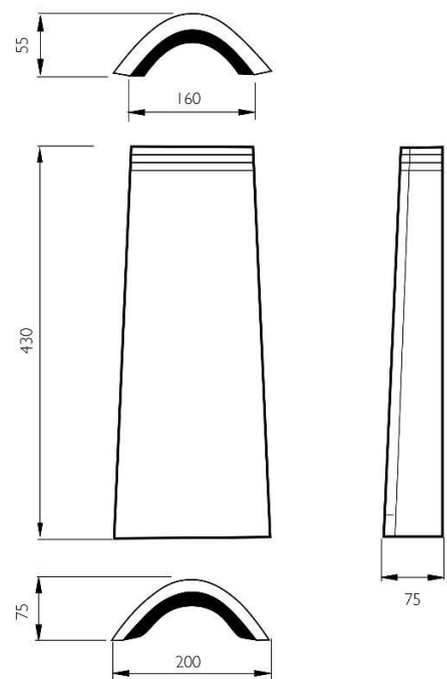


DATI TECNICI	UM	
Dimensioni	mm	430 x 200
Peso cad.	Kg	2,2
Passo listellatura	mm	355
Resistenza a flessione	daN	>120
Comportamento al fuoco esterno		Broof
Comportamento di reazione al fuoco		A1
Fabbisogno	pz/mq	28
Pendenza minima		30% (16,7°)
Dimensioni di ricoprimento verticale	mm	
Dimensioni di ricoprimento orizzontale	mm	
Confezione	pz/bancale	240

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.**



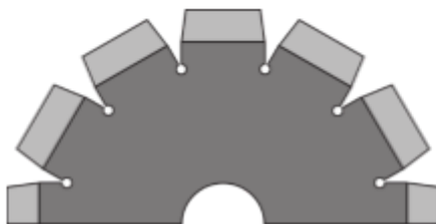
## Elementi complementari coordinati

	DESCRIZIONE	CODICE..*	DATI TECNICI
	Coppo per aerazione liscio	62012..	Dimensioni: 46 x 18 cm Peso: 2,8 kg Sezione di aerazione: 20 cm <sup>2</sup> Confezione: singola
	Coppo fermaneve	22032..	Dimensioni: 42,8 x 19,5 cm Peso: 2,7 kg Confezione: singola
	Base camino ø 20	62042..	Dimensioni: 50 x 42 cm Peso: 13 kg Altezza: 57 cm Confezione: singola
	Lucernario Coppopostop	0304606	Dimensioni: 82 x 69 cm Peso: 24 kg Apertura: 0,22 m <sup>2</sup> Colore: argilla

## 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 mascherina 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.

## 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. La tegola va sempre posata su supporto di aggancio.
2. Le tegole vanno posate con gli incastri allineati.
3. Va prevista impermeabilizzazione secondaria come indicato in tabella.

<b>Pendenza tetto</b>				<b>Posa in Opera</b>	
<b>Gradi</b>		<b>%</b>		<b>Impermeabilizzazione secondaria</b>	<b>Distanza listelli</b>
<b>da</b>	<b>a</b>	<b>da</b>	<b>a</b>		
	≥ 30,6°		≥ 60	L'impermeabilizzazione sottotegola è sempre raccomandata per evitare infiltrazioni di acqua in caso di condizioni ambientali particolarmente avverse.	35,5 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		
< 16,7°		< 30		<b>Sconsigliato per coperture a piccoli elementi</b>	

## Sequenza di posa

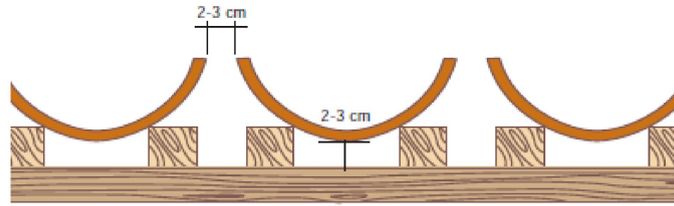
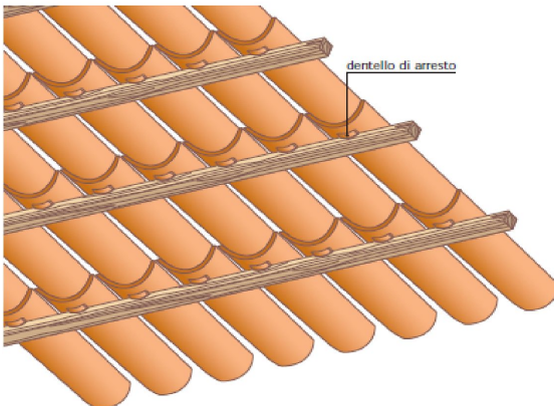


Figura 1 Posa dei coppi 'alla piemontese'



Figura 2\*\* Posa dei coppi 'alla lombarda'



\*Fonte immagini: I manti di copertura in Laterizio, Antonio Lauria, A.N.D.I.L

\*\*Fonte BMI