

**Dati tecnici:**

Dimensione del coppo	cm 45,8 x 38,5 x 10 h
Larghezza di copertura	cm 36
Peso del coppo	Kg +/- 5,80
Peso per mq (variabile secondo la sovrapposizione)	da Kg 40,0
n°. pezzi per mq (variabile secondo la sovrapposizione)	7 - 7,4
Altezza profilo	cm 7

**Garanzia quarantennale**



Gelività



Impermeabilità



Resistenza meccanica



**Coppo di gronda**  
Brevettato



Coppo di gronda con griglia parapasseri metallica incorporata, valorizza il tetto.

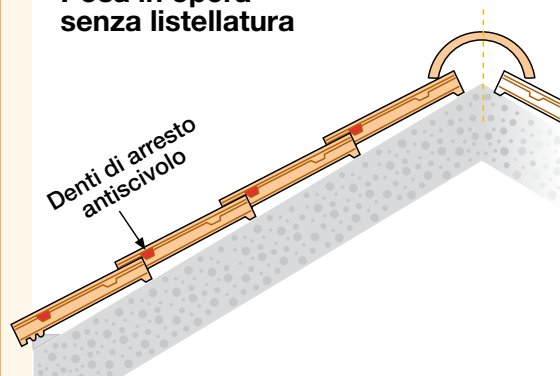
Elimina un listello, migliora la ventilazione, rende più veloce e



precisa la posa riducendone i costi.

L'applicazione del coppo di gronda sulla prima fila, conferisce un effetto "romantico-tradizionale" al manto di copertura.

**Posa in opera senza listellatura**



Perni di appoggio ai listelli  
per aerazione del sottomanto

Profilo laterale  
di incastro

Nervature  
antigoccia

Nervature di  
appoggio anteriori



Nervature di appoggio posteriori

Naselli di aggancio ai listelli

Nervature di rinforzo

Nervatura di rinforzo

**Dente di arresto antiscivolo**

determina il corretto sormonto  
delle tegole

Posa in opera  
con listellatura

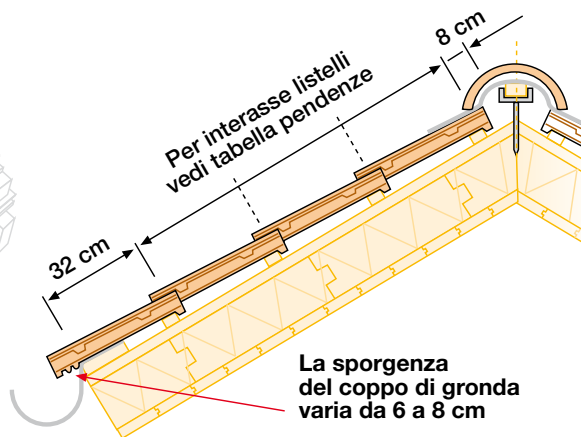
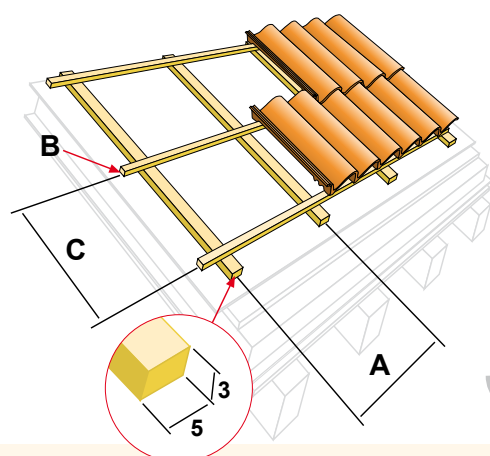
**A**  
da 75 a 90 cm  
da 90 a 110 cm

**B**  
3 x 5 cm  
4 x 6 cm

**C**  
38 cm  
37 cm

Tegole pz x mq  
7 circa  
7,4 circa

Listelli x m  
2,5 circa  
2,6 circa



Pendenza copertura	Sovrapposiz. dei coppi senza listellatura	Distanza listelli	Consigli
60° 173%	Sconsigliato	cm 38	Fissaggio accurato dei coppi secondo i parametri climatici della zona
55° 143%			
50° 119%			
45° 100%			
40° 84%	Sconsigliato	cm 37,5	
70%			
35° 58%	cm 9	cm 37	Impermeabilizzazione sottotegola consigliata in particolari situazioni ambientali
30° 47%			
25° 40%			
22° 36%			
20° 29%			
16° 27%	cm 9	cm 37	L'impermeabilizzazione sottotegola è necessaria
15° 18%			
10° 9%			
			Sconsigliabile per coperture a piccoli elementi