

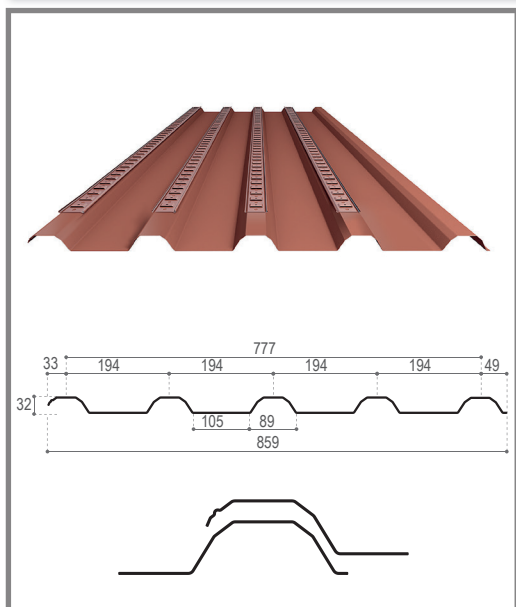
**Sottocoppo** metallico nasce dall'esigenza di abbattere i limiti dei sistemi di sottocopertura tradizionali, pesanti poco duraturi e con ostacoli dimensionali. È stata quindi progettata una lastra metallica grecata completa di correntini di ancoraggio per il coppo tradizionale, con caratteristiche di leggerezza im-

permeabilità pedonabilità e ottima ventilazione. Il sistema è utilizzabile sia su strutture nuove, che soprattutto nel recupero di coppi antichi. Il colore standard è rosso coppo.



VAI AL SITO WEB

### SOTTOCOPPO



#### DATI TECNICI LASTRA

Larghezza: 859 mm

Larghezza utile in opera: 777 mm

Lunghezze:

1.520 mm 2.130 mm 2.440 mm

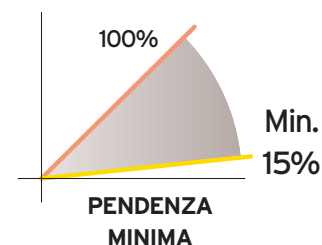
2.750 mm 3.060 mm 3.990 mm

Altezza profilo: 32 mm

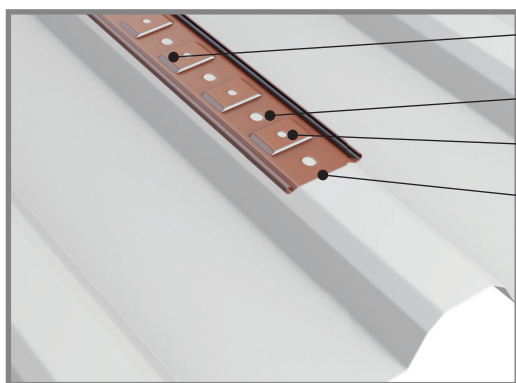
Materiale e finitura:

acciaio preverniciato rosso coppo

Pendenza minima: 15%



### CORRENTINO



- Corrugazione per una migliore adesione della malta o del poliuretano;
- Predisposizione per fissaggi Alublok;
- Ancoraggio per ganci;
- Geometria studiata per adattarsi alla lastra metallica.

**NB:** Ogni lastra di Sottocoppo necessita di n. 4 correntini per l'ancoraggio dei coppi. Il correntino è sempre più corto della lastra e va installato sull'onda alta, in modo da lasciare a monte della lastra uno spazio per il sormonto.

#### DATI TECNICI CORRENTINO

Larghezza AA: 51,7 mm

Larghezza utile in opera: 777 mm

Lunghezze:

1.344 mm 1.932 mm 2.268 mm

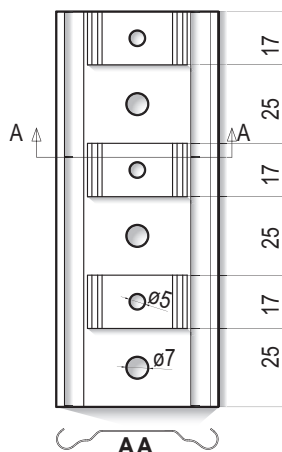
2.520 mm 2.856 mm 3.780 mm

Altezza profilo: 32 mm

Materiale e finitura:

acciaio preverniciato rosso coppo

Lunghezza lastra mm	N. correntini da inserire per ogni lastra e relativa Lunghezza correntino corrispondente
1.520	4 x 1.344 mm
2.130	4 x 1.932 mm
2.440	4 x 2.268 mm
2.750	4 x 2.520 mm
3.060	4 x 2.856 mm
3.990	4 x 3.780 mm



### INSTALLAZIONE CON COPPI



con ganci



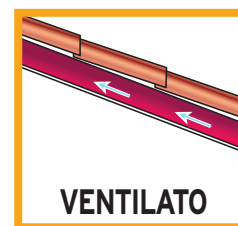
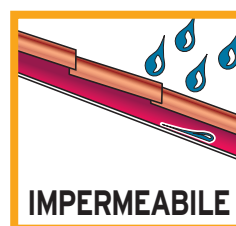
con schiuma poliuretanic



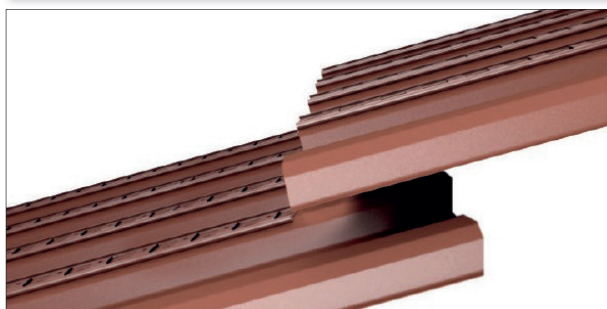
### VANTAGGI

#### Vantaggi sottocoppo metallico:

- Soluzione **più leggera** rispetto ai classici sottocoppi in commercio;
- Brevettato **Impermeabile** anche a bassa pendenza (min per installazione 15%);
- **Pedonabile e resistente** senza rischi di rottura;
- **Ventilato** con ancoraggio sicuro dei coppi grazie ai correntini;
- Possibilità di inserire nelle greche della lastra le staffe per installazione del fotovoltaico;
- **Alta resistenza per riutilizzo di coppi vecchi.**



### APPLICAZIONI



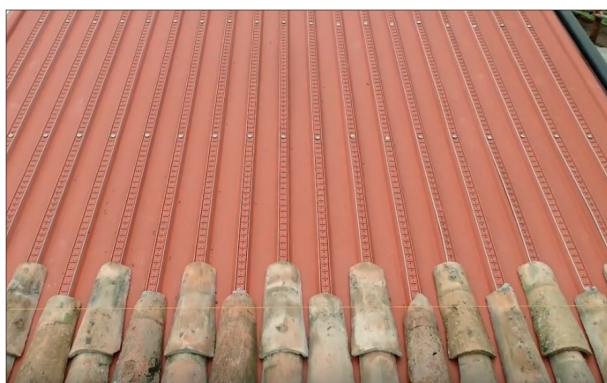
Sovrapposizione di testa



Sovrapposizione laterale



Sottocoppo metallico esemplificazione lastra con coppi



Recupero coppi fatiscenti



Applicazione con coppi nuovi



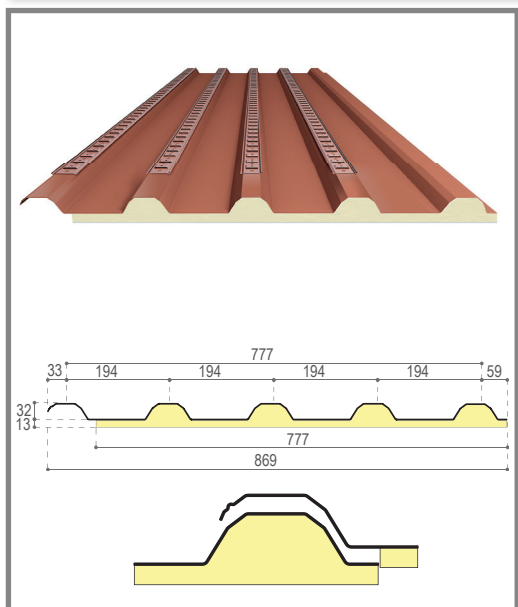
Sottocoppo metallico coibentato da 13 mm è l'evoluzione della semplice lastra da sottocopertura che, grazie allo strato di poliuretano nell'intradosso, riduce la trasmissione del rumore, incrementa le prestazioni dell'isolante e favorisce la

realizzazione di un tetto caldo e ventilato. Il colore standard è rosso coppo.



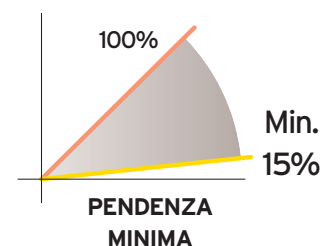
VAI AL SITO WEB

**SOTTOCOPPO COIBENTATO**



**DATI TECNICI LASTRA**

Larghezza: 869 mm  
Larghezza utile in opera: 777 mm  
Lunghezze:  
1.520 mm 2.130 mm 2.440 mm  
2.750 mm 3.060 mm 3.990 mm  
Spessore poliuretano: 13 mm  
+Altezza profilo: 32 mm  
Supporto inferiore: alluminio centesimale finitura bianca  
Materiale e finitura: acciaio preverniciato rosso coppo  
Overlapping: tutte le lastre sono predisposte con 180 mm di overlapping destro (sormonto)  
Pendenza minima: 15%



**CORRENTINO**



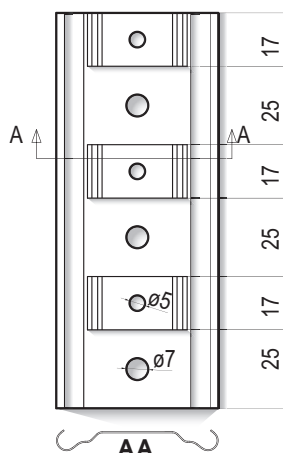
- Corrugazione per una migliore adesione della malta o del poliuretano
- Predisposizione per fissaggi Alublok
- Ancoraggio per ganci
- Geometria studiata per adattarsi alla lastra metallica

**NB:** ogni lastra di Sottocoppo necessita di n. 4 correntini per l'ancoraggio dei coppi. Il correntino è sempre più corto della lastra e va installato sull'onda alta, in modo da lasciare a monte della lastra uno spazio per il sormonto.

**DATI TECNICI CORRENTINO**

Larghezza AA: 51,7 mm  
Larghezza utile in opera: 777 mm  
Lunghezze:  
1.344 mm 1.932 mm 2.268 mm  
2.520 mm 2.856 mm 3.780 mm  
Altezza profilo: 32 mm  
Materiale e finitura: acciaio preverniciato rosso coppo

Lunghezza lastra mm	N. correntini da inserire per ogni lastra e relativa Lunghezza correntino corrispondente
1.520	4 x 1.344 mm
2.130	4 x 1.932 mm
2.440	4 x 2.268 mm
2.750	4 x 2.520 mm
3.060	4 x 2.856 mm
3.990	4 x 3.780 mm



**INSTALLAZIONE CON COPPI**

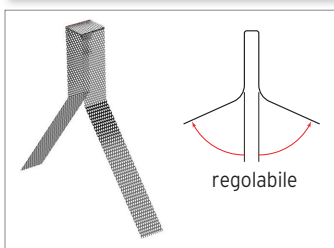


con ganci



con schiuma poliuretanic

**ACCESSORI LINEA SOTTOCOPPO M.**



Staffa supporto per sottocolmo in lamiera zincata regolabile in altezza e angolazione



Sottocolmo ventilato in acciaio inox e bandelle in alluminio rosso coppo



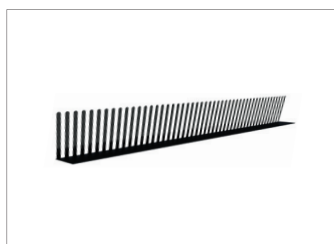
Gancio di partenza (fermacoppo) per aggancio coppi



Gancio intermedio (fermacoppo) doppio uncino (forma a S)



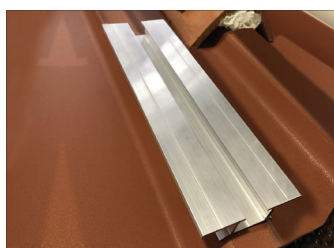
Bomboletta Fibropur di schiuma poliuretana



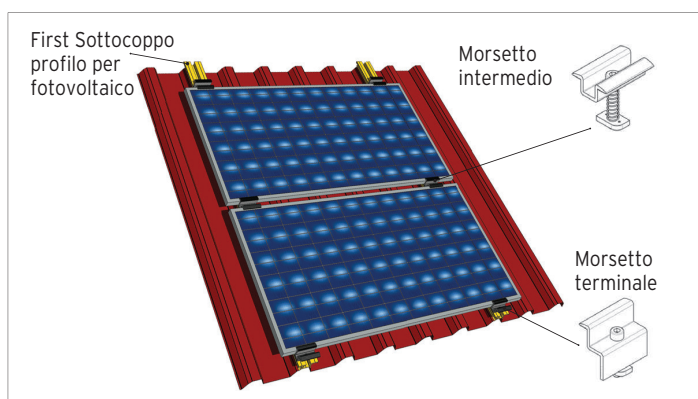
Parapassero dentellato in PVC



Fermaneve per coppo per Sottocoppo Metallico



Profilo per fotovoltaico First Sottocoppo



Morsetti in alluminio preassemblati per profilo First per il fissaggio di moduli fotovoltaici.

**VANTAGGI**

**Ulteriori vantaggi versione coibentata:**

- **Riduzione del Calore:** la presenza di uno strato di poliuretano all'intradosso riduce la trasmissione del calore della lastra all'interno incrementando e potenziando le prestazioni dell'isolante;
- **Trasmittanza termica migliorata;**
- **Riduzione del rumore;**
- **Eliminazione effetto condensa;**
- **Aumento dei carichi ammissibili.**

