

LASTRA METALLICA DA **SOTTOCOPERTURA** PER COPPI

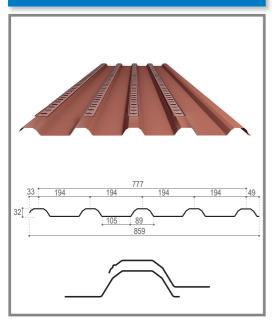
Sottocoppo metallico nasce dall'esigenza di abbattere i limiti dei sistemi di sottocopertura tradizionali, pesanti poco duraturi e con ostacoli dimensionali. È stata quindi progettata una lastra metallica grecata completa di correntini di ancoraggio per il coppo tradizionale, con caratteristiche di leggerezza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

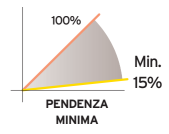
1.520 mm 2.130 mm 2.440 mm 2.750 mm 3.060 mm 3.990 mm

Altezza profilo: 32 mm

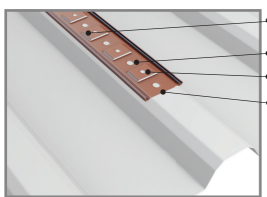
Materiale e finitura:

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 necessità 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

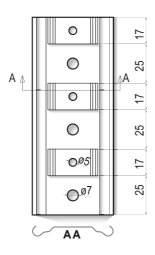
 2.520 mm
 2.856 mm
 3.780 mm

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 schiuma poliuretanica



LASTRA METALLICA DA **SOTTOCOPERTURA** PER COPPI



VANTAGGI

ANCORAGGIO

SICURO COPPO

Vantaggi sottocoppo metallico:

- Soluzione **più leggera** rispetto ai classici sot-tocoppi in commercio;
- Brevettato Impermeabile anche a bassa pendenza (min per installazione15%);
- 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.

















Sovrapposizione di testa



Sovrapposizione laterale



Recupero coppi fatiscenti



Sottocoppo metallico esemplificazione lastra con coppi



Applicazione con coppi nuovi





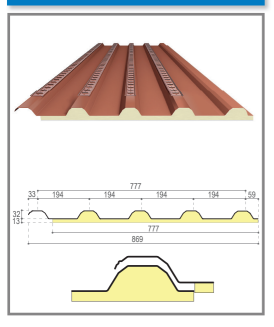
LASTRA METALLICA **COIBENTATA** PER COPPI

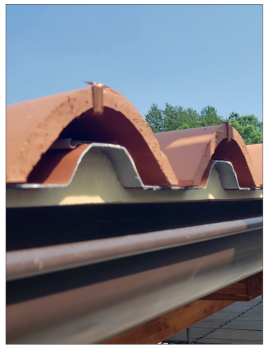
Sottocoppo metallico coibentato da 13 mm è l'evoluzione della semplice lastra da sottocopertura che, grazie allo strato di poliuretano nell'intradosso, riduce la trasmissione del rumore, incrementa le prestazioni dell'isolante e favorisce la realizzazione di un tetto caldo e ventilato. Il colore standard 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

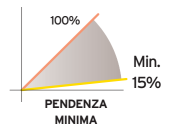
Supporto inferiore: alluminio centesimale finitura bianca

Materiale e finitura:

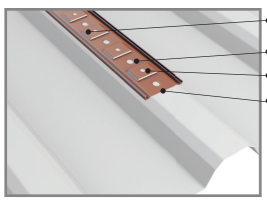
acciaio preverniciato rosso coppo

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 necessità 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:

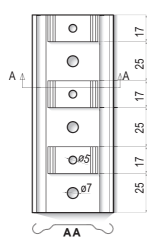
1.344 mm 1.932 mm 2.268 mm 2.520 mm 2.856 mm 3.780 mm

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





con schiuma poliuretanica





LASTRA METALLICA COIBENTATA PER COPPI

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 poliuretanica



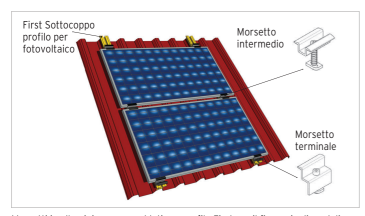
Parapassero dentellato in PVC



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.



















