



Il Decreto Rilancio del Governo richiede che siano applicati i Criteri Ambientali Minimi (CAM) sui materiali isolanti, così come definito nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 11/10/2017 all'art 2.4.2.9 relativo al contenuto di materia prima recuperata o riciclata dei materiali isolanti termici e/o acustici.

La linea **Fibrotek**, **Fibrotek Plus** e **Sottocoppo** coibentato di Fibrotubi risponde al Decreto Rilancio e Superbonus 110% con la **dichiarazione di rispondenza CAM**.

- La Dichiarazione può essere richiesta alla ns. mail generale: fibrotubi@fibrotubi.it
- oppure è possibile scaricarla dal ns. sito web: [www.fibrotubi.it](http://www.fibrotubi.it)



#### Stabilimento e Sede Amministrativa

Via Provinciale Sud, 5

42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy

Telefono +39 0522 956911 - Fax +39 0522 951606

<http://www.fibrotubi.it> • E-mail [fibrotubi@fibrotubi.it](mailto:fibrotubi@fibrotubi.it)



SottoCoppo

FibroTEK

SCEGLI IL MEGLIO  
PER LA TUA  
SOTTOCOPERTURA





**SottoCoppo**

LASTRA METALLICA GRECATA  
IN ACCIAIO DA SOTTOCOPERTURA

ANCORAGGIO DI TEGOLE O COPPI



VENTILATO



RAPIDITÀ DI POSA



TENUTA A BASSA PENDENZA



100%  
IMPERMEABILE



RESISTENTE



TERMOISOLANTE



ECONOMICO

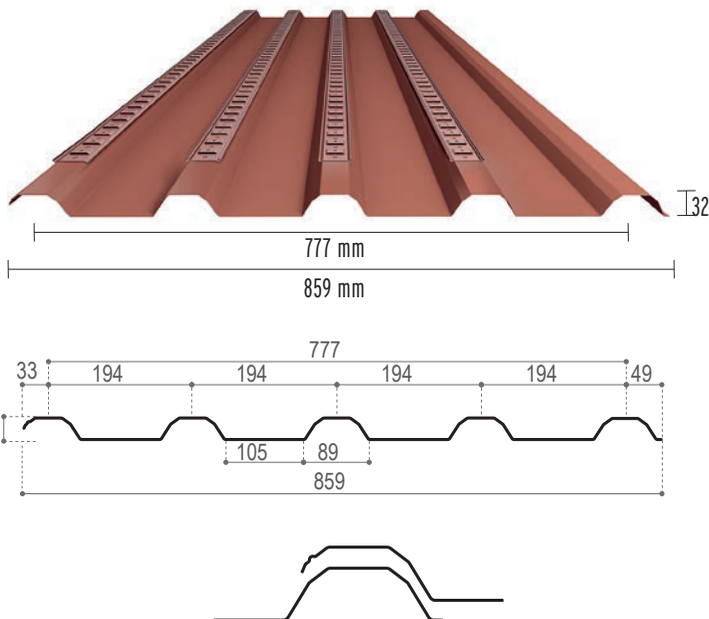


**FibroTEK**

PANNELLO TERMOISOLANTE  
VENTILATO DA SOTTOCOPERTURA



## SISTEMA LASTRA METALLICA + CORRENTINI DI ANCORAGGIO



Lastra metallica grecata in acciaio da sottocopertura con sistema completo di correntini sagomati (**n. 4 correntini per lastra**) installati sulla greca alta della lastra per il facile e stabile ancoraggio dei coppi tradizionali.

### DATI TECNICI LASTRA

**Larghezza:** 859 mm

**Larghezza utile in opera:** 777 mm

**Lunghezze:** 1.520 - 2.130  
- 2.440 - 2.750 - 3.060 -  
3.990 mm

**Altezza profilo:** 32 mm

**Materiale e finitura:**

acciaio preverniciato rosso coppo

**Pendenza minima:** 15%



# SottoCoppo

## L'INNOVAZIONE CHE ROMPE CON IL PASSATO

**Sottocoppo metallico** nasce dall'esigenza di abbattere i limiti di tutti i **sistemi di sottocopertura** presenti fino a oggi sul mercato: l'utilizzo del laterizio infatti è ancora fortemente legato all'uso di supporti inferiori pesanti, poco duraturi e con limiti dimensionali. Sfruttando il know-how del metallo abbiamo rivoluzionato il mercato con questa **nuova soluzione applicativa**.



prima

L'idea rivoluzionaria che sta alla base del nuovo **Sottocoppo metallico**, è il profilo metallico disegnato e sviluppato per permettere un ancoraggio decisamente migliorativo rispetto ai sistemi tradizionali; l'utilizzo congiunto a una lastra metallica permette, come nessun altro sistema, **rapidità di posa, garanzia di impermeabilità, sicurezza in quota e massima pedonabilità**.

### L'IDEA

L'idea rivoluzionaria che sta alla base del nuovo **Sottocoppo metallico**, è il profilo metallico disegnato e sviluppato per permettere un ancoraggio decisamente migliorativo rispetto ai sistemi tradizionali; l'utilizzo congiunto a una lastra metallica permette, come nessun altro sistema, **rapidità di posa, garanzia di impermeabilità, sicurezza in quota e massima pedonabilità**.



dopo



prima



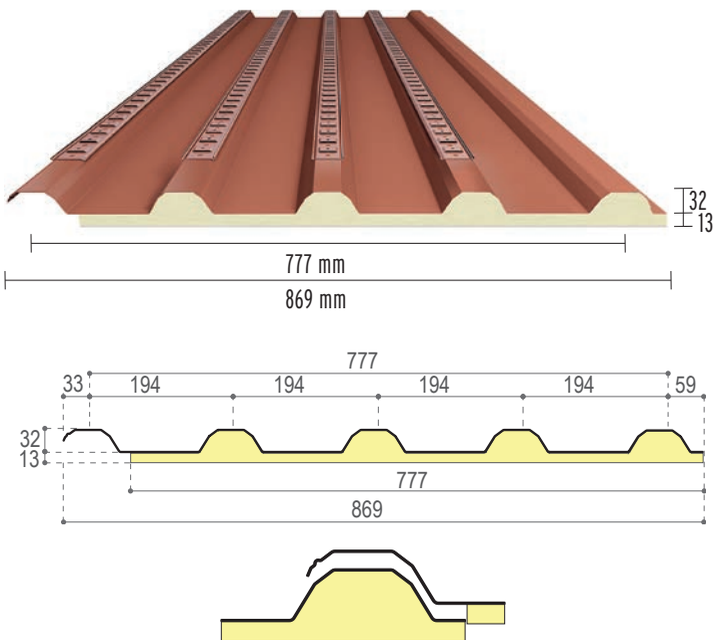
dopo

SottoCoppo

SottoCoppo

# SISTEMA LASTRA METALLICA COIBENTATA + CORRENTINI DI ANCORAGGIO

**SottoCoppo**



Lastre metalliche grecate coibentate in acciaio da sottocopertura con sistema completo di correntini sagomati (**n. 4 correntini per lastra**) installati sulla greca alta della lastra per il facile e stabile ancoraggio dei coppi tradizionali.

## DATI TECNICI LASTRA

**Larghezza:** 869 mm

**Larghezza utile in opera:**  
777 mm

**Lunghezza:** 1.520

- 2.130 - 2.440 - 2.750

- 3.060 - 3.990 mm

**Spessore poliuretano:**

13 mm

**Supporto inferiore:**

alluminio centesimale finitura bianca

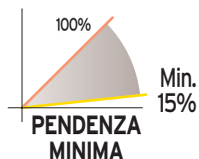
**Altezza profilo:** 32 mm

**Materiale e finitura:**

acciaio preverniciato rosso coppo

**Overlapping:** tutte le lastre sono predisposte con 180 mm di overlapping destro (sormonto)

**Pendenza minima:** 15%



**SottoCoppo**

**SottoCoppo**

## 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

N.B. 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.

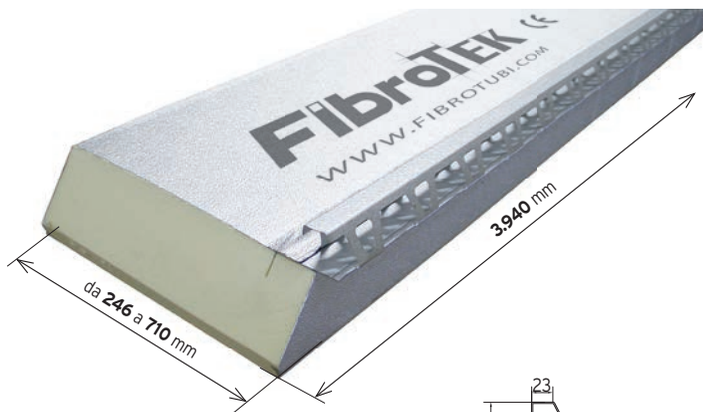


## INSTALLAZIONE COPPI



# PANNELLO TERMOISOLANTE VENTILATO FIBROTEK

## DA SOTTOCOPERTURA AD UN CORRENTINO



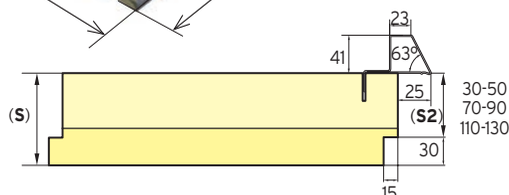
### Caratteristiche tecniche:

- Isolamento termico in schiuma poliuretana espansa rigida
- Pellicola centesimale in superficie in alluminio gofrato impermeabilizzante
- Correntino in Aluzinc, in sezione verticale, progettato con lo scopo di fornire il corretto appoggio al manto di copertura, garantendo al contempo un'ottima ventilazione grazie alla foratura

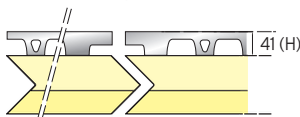
### Vantaggi:

- Ottima ventilazione e sostegno al manto di copertura tramite speciali correntini metallici
- Barriera al vapore
- Isolamento termico
- Impermeabilizzazione
- Resistenza meccanica
- Rapidità ed economia di posa

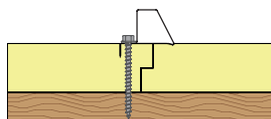
60-80  
100-120  
140-160



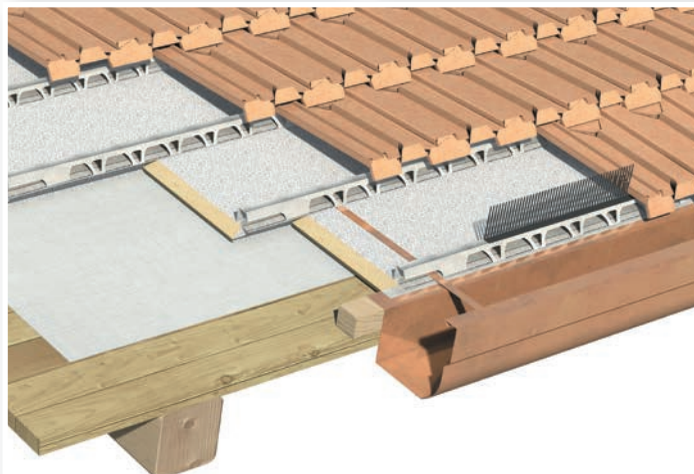
**Chiusura longitudinale a battenti contrapposti**  
per assicurare la continuità dello strato isolante



**Chiusura trasversale a coda di rondine**  
per assicurare la continuità dello strato isolante



**Fissaggio del pannello FibroTek**



### DATI TECNICI PANNELLO

**Larghezza:** da 246 a 710 mm

**Lunghezza standard (L):**  
3.940 mm

**Spessori (S):**  
60-80-100-120-140-160 mm

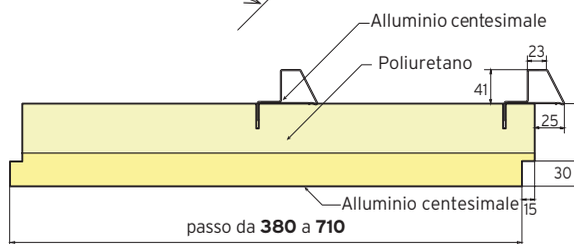
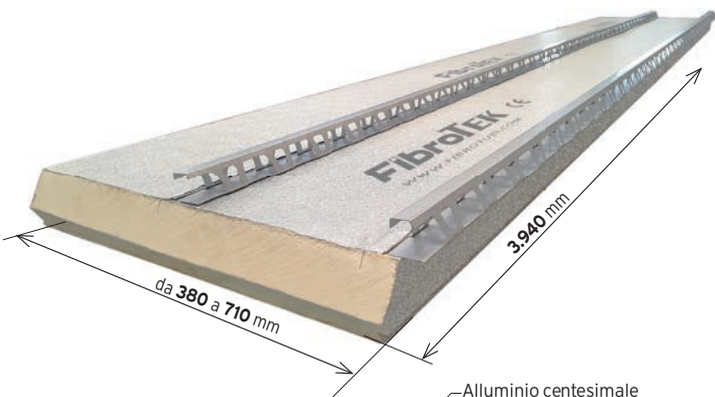
**Altezza correntino (H):**  
41 mm

**Conduttività termica:**  
 $\lambda = 0,020 \text{ W/mk}$

**Utilizzo:** riqualificazioni di tetti e nuove coperture

# PANNELLO TERMOISOLANTE VENTILATO FIBROTEK PLUS

## DA SOTTOCOPERTURA CON DOPPIO CORRENTINO

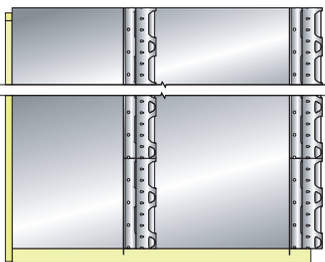


### Caratteristiche tecniche:

- **Doppio Correntino in Aluzinc**, in sezione verticale, progettato con lo scopo di fornire il corretto appoggio al manto di copertura, garantendo al contempo un'ottima ventilazione grazie alla foratura
- Isolamento termico in schiuma poliuretana espansa rigida
- Pellicola centesimale in superficie in alluminio gofrato impermeabilizzante

### Vantaggi:

- **Fibrotek Plus con doppio correntino**, riduce del 50% i sormonti, aumentando la continuità dell'isolante e **migliorando così l'efficienza energetica**, oltre a ridurre il rischio di infiltrazioni accidentali
- **Fibrotek Plus dimezza i tempi d'installazione** assicurando un tetto costruito in tempi rapidissimi
- Particolarmente indicato per la **posa** di tegole in **ardesia e coperture a passo corto**
- Ottima ventilazione e sostegno al manto di copertura tramite i correntini metallici
- Barriera al vapore
- Isolamento termico
- Impermeabilizzazione
- Resistenza meccanica



### DATI TECNICI PANNELLO

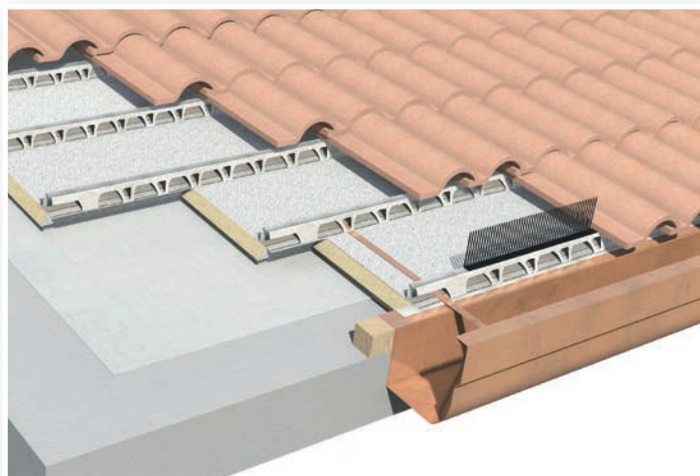
**Larghezza:** da 380 a 710 mm  
**Lunghezza standard (L):**  
3.940 mm

**Spessori (S):**  
60-80-100-120-140-160 mm

**Altezza correntino (H):**  
41 mm

**Conduttività termica:**  
 $\lambda = 0,020 \text{ W/mk}$

**Utilizzo:** riqualificazioni di tetti e nuove coperture



# FibroTEK

# FibroTEK



# FibroTEK

# FibroTEK