

SottoCoppo

Una rivoluzione nei sistemi di sottocopertura!



Fibrotubi
PRODOTTI PER L'EDILIZIA



SottoCoppo

Perché il SOTTOCOPPO METALLICO:

- Per la solidità dell'ancoraggio dei coppi.
- Per la rapidità di posa che abbate i tempi di cantiere.
- Per l'impermeabilità totale anche con bassa pendenza.
- Perché la pedonabilità è garantita.
- Perché aumenta la sicurezza in quota.

Il Coppo, un materiale bellissimo, conosciuto ed utilizzato in architettura fin dall'antichità classica. I romani, ed ancor prima greci ed etruschi ne facevano largo uso. La sua diffusione in epoca storica comprendeva l'Europa meridionale e tutto il Mediterraneo, compreso il mondo arabo.

Ancora oggi rappresenta il tipo di copertura più diffusa in Italia. Piace molto, sia nelle ristrutturazioni che in edifici di nuova costruzione per quella sua aria di antica eleganza. Il coppo ha però l'inconveniente di tendere nel tempo a scivolare verso il basso. Sono in commercio molti sistemi di sottocopertura, ma tutti, fino ad oggi, presentavano grossi limiti.

Partendo da questa considerazione **Fibrotubi ha sviluppando un sistema RIVOLUZIONARIO, che abbate tutti i limiti delle sottocoperture sul mercato.** Il nuovo "SottoCoppo" Fibrotubi sfrutta tutta la tecnologia dei metalli proponendo questa soluzione che risolve completamente i problemi fino ad oggi imposti al progettista dai materiali in commercio, cioè il peso, la fragilità e le dimensioni dei sottocoppi tradizionali.

UN'IDEA INNOVATIVA

il sistema lastra + correntino metallico

Nessuno ancora aveva mai pensato all'utilizzo di lastre metalliche con un correntino progettato per consentire al coppo un ancoraggio sicuro in tutte le condizioni di posa, la stessa sagoma che poi consente di sormontare le lastre fino a costruire, nel sottocoppo, una superficie solida ed impermeabile, a prova di calpestio e sicura in ogni condizione d'utilizzo.



Resistente

Questo sistema è infinitamente più resistente rispetto ai normali sistemi di sottocopertura in fibrocemento



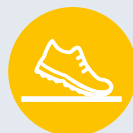
Sicuro in quota

Il sistema permette la creazione di un piano di posa più sicuro



Veloce

Disponibile in lastre a tutta lunghezza per una posa rapidissima



Calpestabile

Il sottocoppo metallico offre la completa calpestabilità senza rischi di rottura delle lastre



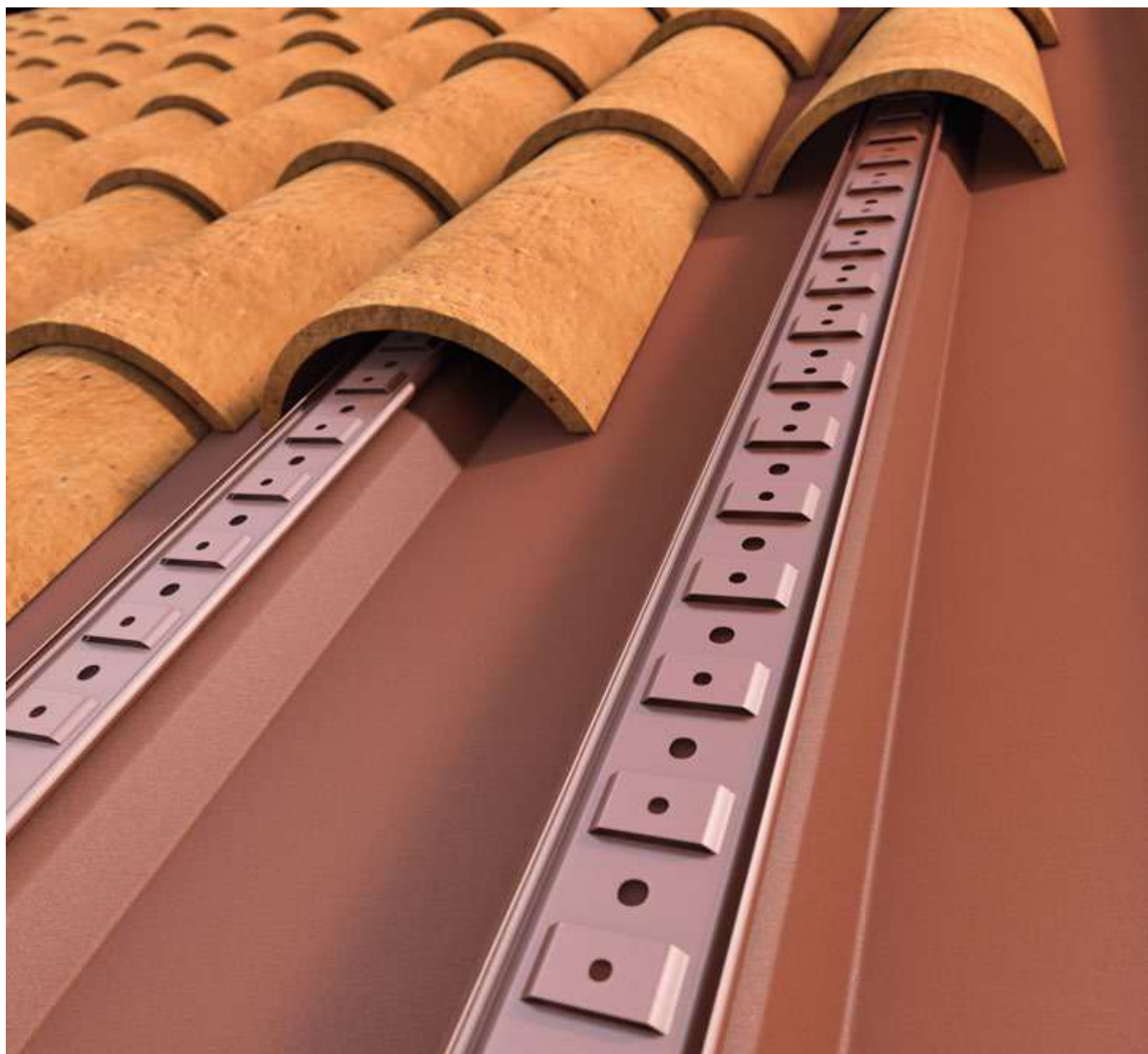
Impermeabile

Lastre a tutta lunghezza con sormonto laterale, assieme a materiali di altissima qualità offrono la sicurezza dell'impermeabilità all'acqua



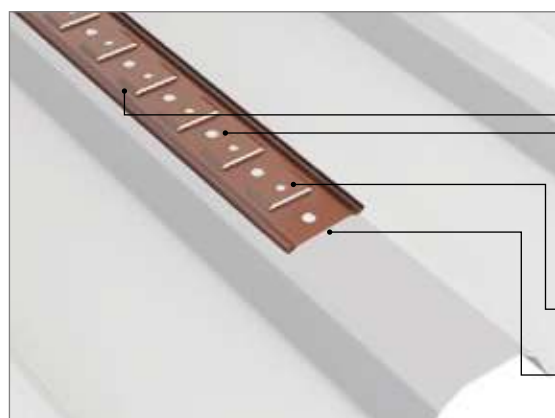
Ancoraggio del coppo

Il sistema di ancoraggio brevettato offre sicurezza totale dallo scivolamento dei coppi



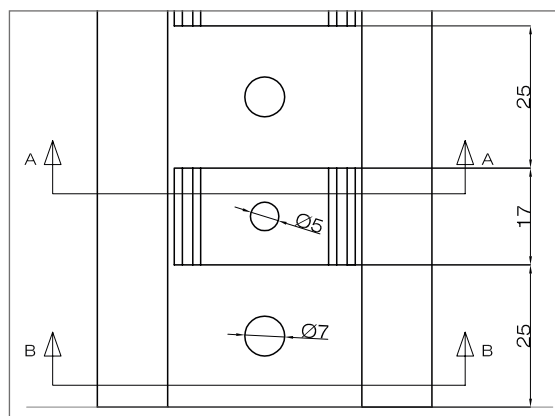
CARATTERISTICHE

sistema lastra e correntino brevettati



Il profilo metallico sagomato installato sulla greca alta delle lastre è un'innovazione brevettata che permette un ancoraggio unico garantendo sicurezza e tenuta nel corso del tempo

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



Dati Tecnici	LASTRA	CORRENTINO
Larghezza	859 mm	51,7 mm (AA)
Larghezza utile in opera	777 mm	
Peso in acciaio 6/10	6,24 kg/m ²	0,312 kg/m ²
Lunghezze	1520-2130-2440-2750 3060-3990 mm	1344-1932-2268-2520 2856-3780 mm
Pendenza minima d'uso	15 %	
Finiture disponibili	rosso coppo	rosso coppo
Materiale di finitura	acciaio preverniciato	acciaio preverniciato

Voce di Capitolato

Lastra metallica grecata in acciaio da sottocopertura "Sottocoppo" di Fibrotubi con sistema completo di correntino metallico sagomato (previsti n. 4 correntini per lastra) installato sulla greca alta della lastra che permette il facile e stabile ancoraggio di coppi tradizionali. Il sistema congiunto di lastra metallica completa di ancoraggio per le coperture tradizionali garantisce impermeabilità, sicurezza in quota e massima pedonabilità.

INSTALLAZIONE

Attenzione: ogni lastra di sottocoppo necessita di n. 4 correntini per l'ancoraggio dei coppi. Il correntino è più corto della lastra e va installato sull'onda alta circa a metà in modo da lasciar vuoto l'inizio e la fine dell'onda alta della lastra stessa.

Lunghezza lastre	N. correntini per ogni lastra e loro lunghezza
1520 mm	4 x 1344 mm
2130 mm	4 x 1932 mm
2440 mm	4 x 2268 mm
2750 mm	4 x 2520 mm
3060 mm	4 x 2856 mm
3990 mm	4 x 3780 mm



Lastra Sottocoppo valori di carico in base agli appoggi

Schema statico	Materiale	Interasse appoggio		
		0.5m	1.0m	1.5m
3 Appoggi	lam: 6/10mm	821	291	153
4 Appoggi	lam: 6/10mm	968	352	183
Valori di carico espresso in Kg/mq e limite di deformazione pari a L/200				
Carico comprensivo di uno strato di coppi ricoprente la greca di 30Kg/mq				
Norma di riferimento EN 1993-1-3; 1-2; 1-4				



MATERIALI PER L' EDILIZIA
F.Lli PIZZIOLO

VENDITA MATERIALI PER L'EDILIZIA - EDILIZIA SPECIALIZZATA



F.LLI PIZZIOLO S.r.l.
SEDE DI QUINTO DI TREVISO
Via XI Febbraio, 8
31055 Quinto Di Treviso (TV)
Tel. 0422 378 120
www.pizzioLO.it



La società si riserva il diritto di modificare i dati riportati in qualsiasi momento e senza preavviso



Fibrotubi Srl
Via Provinciale Sud, 5
42011 Bagnolo in Piano - (RE) Italy
Tel: +39 0522 956911 - Fax +39 0522 951606
fibrotubi@fibrotubi.it - www.fibrotubi.it

