

Profilo coppo Lastre plastiche per coperture



copertura coppo

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Prezzo di vendita scontato:

Sconto:

On Order



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Per riuscire a formulare offerta relativa a questo prodotto pregasi cortesemente registrarsi al sito compilando i vari campi inserendo tipologia del prodotto e quantità

oppure inviare mail a Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. // indicando gli stessi dati ovvero: nome, cognome, indirizzo, recapito telefonico, prodotto e quantità.

Richieste anonime non saranno prese in considerazione.



Copertura 30coppi

la nuova generazione di coperture leggere made in Italy.

Con milioni di metri quadrati installati in tutto il mondo la lastra di copertura imacoppo® in polimglass® è diventata lo standard di fatto nelle coperture leggere. Ma con 30Coppi Tecno Imac ha lanciato una nuova sfida al mercato: ha sviluppato ulteriormente le caratteristiche delle lastre migliorandole dal punto di vista estetico e funzionale.

30Coppi è una lastra dal profilo composto a coppi ed embrici dalla superficie gofrata, disponibile nelle splendide finiture terracotta e anticato. Completata da una linea di accessori e pezzi speciali dedicati, è la lastra ideale per la realizzazione di piccole e grandi coperture civili e agricole con un'elevata resa estetica e prestazionale: 30Coppi è infatti prodotta in Italia in HSP® (High Strength Polymer), un nuovo materiale capace di conferire alla lastra grande resistenza, elasticità, leggerezza e tenuta del colore.

HSP®: un materiale di ultima generazione

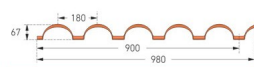
HSP® è un materiale coestruso di ultima generazione resistente e leggero. Viene prodotto facendo convergere in un'unica testa di estrusione diversi tipi di materiali termoplastici preparati in tre estrusori. Il risultato è una lamina unica, ma costituita da tre strati diversi, ognuno con delle specifiche caratteristiche studiate per assolvere a determinate funzioni:

Strato superiore: barriera ai raggi U.V., colorazione della lastra, resistenza agli agenti atmosferici e alle aggressioni chimiche ambientali di qualsiasi tipo;

Strato centrale: riduzione della dilatazione termica lineare, resistenza meccanica e abbattimento acustico;

Strato inferiore: elasticità, resistenza all'urto, protezione della parte inferiore della lastra da ogni tipo di aggressione chimica.

Caratteristiche tecniche



lunghezza standard	mm	1.840
larghezza	mm	980
larghezza utile	mm	900
spessore medio	mm	2,00
peso	Kg/mq	4,30

Tutte le lastre e gli accessori della linea laRomana di Tecno Imac s.p.a sono orgogliosamente progettati e prodotti in Italia, nello stabilimento di via della Stazione Aurelia a Roma

