

## 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

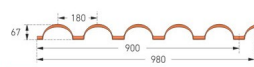
HSP® è un materiale coestruso di ultima generazione resistente e leggero. Viene prodotto facendo convergere in un'unica testa di estrusione diversi tipi di materiali termoplastici preparati in tre estrusori. Il risultato è una lamina unica, ma costituita da tre strati diversi, ognuno con delle specifiche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

