

# SUPPORTI

MANUFATTI IN VETRORESINA □



Concepiti per essere inseriti nella copertura dei tetti a doppia falda (elementi piani o con piano inclinato 10%) o su coperture curve.

i COVERMANUFATTI sono realizzati in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro e sono in grado di essere accoppiati con la maggior parte delle lastre metalliche e dei pannelli coibentati delle principali e più importanti aziende produttrici.

Per permettere una maggiore resistenza e durabilità nel tempo vengono trattati esternamente con gelcoat isoftalico e verniciati normalmente di colore bianco.

Su richiesta e specificando il RAL è possibile averli di colore diverso.

## I MANUFATTI POSSONO ESSERE DI TIPO STANDARD O COIBENTATO CON PANNELLO DI POLIURETANO ESPANSO

TIPO MANUFATTO	PASSO GRECA	PRINCIPALI MISURE
ELEMENTO PIANO	PASSO 177/51	80x125
		100x100
		100x150
		120x120
		100x200
		80x250
	PASSO 112/28	100x100
		80x200
		80x180
		100x200
		100x250
		70x200
PANNELLO COIBENTATO (PASSI VARI)		80x250
		100x200
		100x250
		120x250
PIANO INCLINATO 10%	PASSO 177/51	80x80
	PASSO 112/28	100x200
ELEMENTO CURVO	PASSO 250/45 RAGGIO mt. 3,30	80x80
		80x125
		100x125
		100x180
		50x200
		80x230
		100x250
		125x250



SONO DISPONIBILI ALTRI STAMPI PER LA REALIZZAZIONE DI MANUFATTI CON PASSO GRECA E/O MISURA DI LUCE NETTA FORO DIFFERENTE DA QUELLI SOPRA RIPORTATI

# SUPPORTI

## BASI PREFABBRICATE □

Grazie alla loro robustezza e semplicità di installazione, permettono l'inserimento in copertura di lucernari fissi o apribili di qualsiasi tipologia.

### PRESSO PIEGATE

Da utilizzare nelle situazioni in cui non sono presenti i cordoli di imposta sul perimetro della forometria o si renda necessario sopraelevare l'imposta.

Le basi prefabbricate possono essere realizzate in lamiera zincata, preverniciata bianco-grigio, in alluminio naturale o a richiesta verniciate RAL.

I basamenti possono essere utilizzati sia per l'installazione di cupole monolitiche sia per i lucernari continui di tipo fisso, apribile o per evacuazione fumo.

I basamenti possono avere altezza variabile e sono coibentati con pannello coibente ad alta densità

### PANNELLO COIBENTATO

Realizzati con pannello coibentato in lamiera preverniciata di colore bianco grigio ed interposto strato di poliuretano espanso con spessore variabile da 40 ad 80 mm, con la funzione oltre che di basamento di sopraelevazione anche di imbottito di raccordo tra intradosso piano e estradosso in pendenza quando si presenti questa situazione.

Qualora si rendesse necessario è possibile fornire il pannello con coibentazione in lana minerale.

I basamenti si possono utilizzare sia per l'installazione di cupole monolitiche o lucernari continui fissi ed apribili ed evacuatori di fumo.

