

Imacoppo[®]

Voce di capitolato

“ Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera di lastre tipo Imacoppo in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm, colorato nella massa con speciali master con effetto opaco-goffrato. Lo spessore totale medio della lastra è di 2,5 mm, l'altezza massima del profilo è di 69 mm, il passo dei coppi è di 184 mm, la larghezza della lastra è di 1104 mm, la lunghezza è a richiesta da 1.641 a 12.471 mm con passo di 328 mm. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi accessori di fissaggio Imafix.

La parte superiore verrà chiusa con gli speciali colmi elastici polivalenti in Polimglass.

Per la chiusura delle aperture verranno utilizzati gli elementi ventilati Proair Overcoppo e Sottocoppo”.

Nordika[®]

Voce di capitolato

“ Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera di lastre tipo Nordika in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm colorato nella massa con speciali master con effetto opaco-goffrato. Lo spessore totale medio della lastra è di 2,5 mm, l'altezza massima del profilo è di 40 mm, il passo delle tegole è di 175 mm, la larghezza della lastra è di 1180 mm, la lunghezza è pari a 1.840 mm con passo di 349 mm. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi accessori di fissaggio Imafix. La parte superiore verrà chiusa con gli speciali colmi elastici polivalenti in Polimglass. Per la chiusura delle aperture verranno utilizzati gli elementi ventilati Proair o Eolo”.

Greca 143 - copertura

Voce di capitolato

“Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera di lastre tipo Greca 143 in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm, colorato nella massa con speciali master con finitura lucida. Lo spessore totale medio della lastra è di 2,8 mm, l'altezza massima del profilo è di 37 mm, il passo delle greche è di 143 mm, la larghezza della lastra è di 1060 mm, la lunghezza è a richiesta fino a 12,45 metri. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi fissaggi sintetici Grecafix.

La parte superiore verrà chiusa con gli speciali colmi elastici polivalenti in Polimglass.

Per la chiusura delle aperture delle greche verranno utilizzati gli elementi ventilati Proair o Eolo”.

Greca 280 - copertura

Voce di capitolato

“ Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera di lastre tipo Greca 280 in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm, colorato nella massa con speciali master con finitura lucida. Lo spessore totale medio della lastra è di 2,8 mm, l'altezza massima del profilo è di 35 mm, il passo delle greche è di 280 mm, la larghezza della lastra è di 1180 mm, la lunghezza è a richiesta fino a 12,45 metri. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi fissaggi sintetici Grecafix.

La parte superiore verrà chiusa con gli speciali colmi elastici polivalenti in Polimglass.

Per la chiusura delle aperture delle greche verranno utilizzati gli elementi ventilati Proair o Eolo”.

Greca 280 – centinata in opera

Voce di capitolato

“ Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera con centinatura a freddo di lastre semi-flessibili tipo Greca 280 in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm, colorato nella massa con speciali master con finitura lucida. Lo spessore totale della lastra è di 3 mm, l'altezza massima del profilo è di 35 mm, il passo delle greche è di 280 mm, la larghezza della lastra è di 1180 mm, la lunghezza è a richiesta fino a 12,45 metri. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi fissaggi sintetici Grecafix”.

Onda 177 - copertura

Voce di capitolato

“ Il manto di copertura sarà realizzato mediante posa in opera di lastre tipo Onda 177 in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Lo strato superiore resistente ai raggi U.V. è in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm, colorato nella massa con speciali master con finitura lucida. Lo spessore totale medio della lastra è di 2,8 mm, l'altezza massima del profilo è di 54 mm, il passo delle onde è di 177 mm, la larghezza della lastra è di 1080 mm, la lunghezza è a richiesta fino a 12,45 metri. Le lastre verranno bloccate alla struttura sottostante mediante gli appositi fissaggi sintetici Ondafix. La parte superiore verrà chiusa con speciali colmi in Polimglass ad inclinazione variabile con possibilità di ventilazione ”.

Acrylit[®]

Voce di capitolato

“Lastra in laminato termoplastico costituito al 100% di resina acrilica, rinforzata all’interno con fibra di vetro traslucida e rivestita all’esterno con gelcoat per aumentarne la durezza e la resistenza superficiale. Lo spessore totale del laminato è di 1,6 mm, il profilo della lastra può essere ad onda passo 177 mm (h 54 mm) oppure grecato con passo 143 mm (h 37 mm).”