

## **Starsystem<sup>®</sup> VEGA**

### ***Voce di capitolato***

“La linea di gronda sarà realizzata con elementi di gronda e pluviali tipo Starsystem Vega in Polimglass (materiale sintetico in tre strati coestruso con procedimento brevettato). Gli strati esterni resistenti ai raggi U.V. sono in metacrilato con spessore medio di 0,2 mm colorato nella massa con speciali master con effetto rame nuovo o invecchiato. Lo spessore totale medio della gronda è di 2 mm, l'altezza massima del profilo è di 100 mm, la larghezza di 150 mm. Le gronde verranno bloccate alla falda o alla parete (o cornicione) mediante le apposite staffe con aggancio interno non a vista, posizionate ad intervallo di 60 cm. Per realizzare gli angoli, la chiusura delle testate e le giunzioni tra le gronde verranno utilizzati gli specifici accessori in metacrilato. Ogni 8 mt di linea di gronda dovrà essere obbligatoriamente utilizzata la giunzione guarnizionata con scarico. A detta giunzione dovranno essere raccordati i tubi pluviali in Polimglass, della stessa tipologia e colore della gronda Vega.”

---