

VOCE DI CAPITOLATO PENSILINA COPRIBICICLETTE/MOTO

-Modello BORG-

Fornitura e posa in opera di pensilina BORG con struttura autoportante in acciaio ed alluminio estruso a norma UNI EN 10204-2.2 Lega 6060 T5.

La struttura sarà costituita da due robuste piantane laterali in acciaio zincato a caldo fissate alla fondazione e rivestite da un profilo estruso di alluminio con sedi per il fissaggio della struttura di copertura e delle rastrelliere. La struttura a sostegno del manto di copertura sarà composta da centinature tubolari dello spessore di mm.2 sormontate dal profilo di contenimento lastre. Le centine dovranno essere poste in opera ad una distanza idonea a garantire portata neve e vento.

La copertura è richiesta in Metacrilato Plexiglas® di prima scelta in grado di poter dilatare liberamente evitando di trattenerla con fissaggi puntiformi (consigliato metodo Barrel System). Lo spessore richiesto deve essere quello massimo consentito dalla casa produttrice in funzione del raggio di curvatura adottato. Le lastre dovranno inserirsi nei profili di contenimento per almeno 25 mm. con interposizione di guarnizioni in EPDM.

Nella costruzione della pensilina, il produttore presterà particolare attenzione onde evitare il formarsi di correnti galvaniche generate dall'accoppiamento di materiali a diversa carica elettrostatica. Ugual attenzione dovrà essere posta nella verniciatura di tutti i componenti, eseguita a norma EN ISO 2360, al fine di garantire una resistenza di almeno 1000 ore alle nebbie saline.

DIMENSIONI: - Sporgenza H cm.....
- Altezza della copertura Z cm.....
- Lunghezza Totale L cm.....

GRONDA RACCOLTA ACQUA

Gronda per la raccolta delle acque piovane realizzata in estruso di alluminio avente le stesse caratteristiche di quello utilizzato nella pensilina, fornita in opera complete di chiudi testa in alluminio montati a pressione. La gronde dovranno essere facilmente amovibili per consentire l'eliminazione di eventuali foglie al loro interno ed avere una portata di almeno 4 lt/ml. Per lo scarico a terra prevedere tubazione in estruso di alluminio ø30 sp.2 mm. completa di collarini inox anti infortunio, curve e raccordi complanari con OR di tenuta.

- Lunghezza Totale L cm.....

ILLUMINAZIONE A LED

Impianto integrato di illuminazione a diodi Led ad alta efficienza della potenza di 2,95Watt, colorazione Bianco Freddo, completo di alimentatore stabilizzato da 30 Watt e TuboLed orientabile. La lunghezza del corpo illuminante dovrà essere tale da inserirsi nello spazio tra le centine.

- Totale corpi illuminanti nr.....

ILLUMINAZIONE DI CORTESIA A LED CON PANNELLO SOLARE

Impianto integrato con faretto LED orientabile di cortesia alimentato a pannello solare, completo di Centralina Elettronica di gestione, Batteria Tampone da 3,6Volts 250mAh, Pannello Solare da 4,5Volts 117mW, Interruttore Crepuscolare e Sensore di Presenza.

- Totale corpi illuminanti nr.....