







Descrizione

Gazebo composto prevalentemente da elementi in fusione di ghisa UNI EN 1561, fusione di alluminio UNI EN 1706 e acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

Il gazebo è composto come segue:

- 1°) da quattro colonne in fusione di ghisa alte 203 cm disposte a quadrato con interasse di 154,5 cm. Ogni colonna per la metà inferiore è a forma ottagonale con zoccolo di base, per la metà superiore è a forma cilindrica decorata da venti scanalature e terminante con un capitello corinzio. Ogni colonna è dotata di una flangia (diam. 28,4 cm) predisposta di tre fori (diam. 2,0 cm) per il fissaggio al suolo con tirafondi;
- 2°) da quattro colonnine ottagonali in ghisa con mensola d'angolo (chiave 7,5 cm, h. 107 cm);
- 3°) da quattro pannelli in ghisa realizzati in un'unica fusione, composti ciascuno inferiormente da un'arcata decorata da foglie e gigli e superiormente da cinque riquadri suddivisi in quattro parti, decorati ciascuno da quattro foglie disposte simmetricamente;
- 4°) da una copertura realizzata con travi di acciaio zincate a caldo che portano un manto di copertura in vetroresina di color rame, ed un controsoffitto interno (coibentato) in perlinato di legno. Sulla sporgenza della pensilina viene messa una lamiera di acciaio zincata a caldo. La pensilina è sostenuta da travi e da mensole in fusione di ghisa (A). In specifico, le mensole sono interposte fra i riquadri dei pannelli (quattro mensole ogni pannello per un totale di sedici mensole). La gronda è realizzata in lamiera di acciaio zincato a caldo opportunamente sagomata e provvista di buttafuori in rame, decorata frontalmente da una fascia (B) e palme d'angolo (C) in fusione di alluminio;
- 5°) da una cima in fusione di alluminio alta 40 cm, posta sulla sommità della copertura;
- 6°) da quattro punti luce costituiti da mensole in fusione di alluminio da fissare alle colonnine (2°), provviste di globo in PMMA (diametro 20 cm) color bianco opalino completo di portalampada.

Il gazebo nella parte centrale è dotato di un globo di illuminazione (diametro cm 35) in PMMA color bianco opalino completo di portalampada.

La superficie della copertura è di 4,8 m² e la superficie utile è di 2,4 m².

La colorazione standard è grigio tipo Neri, verde RAL 6005 o bianco RAL 9010; altri colori sono fornibili a richiesta.

Per il collocamento in opera è indispensabile predisporre un basamento in muratura, perfettamente in piano. Sono esclusi dalla fornitura l'impianto elettrico, idraulico e la pavimentazione.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il gazebo.

