





**Descrizione**

I padiglioni sono composti da elementi in fusione di ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 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.

I padiglioni sono composti come segue:

- 1°) da dodici colonne in ghisa alte 218 cm, decorate nel fusto da un bassorilievo floreale (A) e da scanalature (B), e alla sommità da un capitello corinzio (C), disposte ad un interasse di 200 cm;
- 2°) da dodici tubi (diam. cm 7,6) in acciaio zincato a caldo, con funzione portante, perché interni alle colonne di cui al punto 1°. Ogni tubo è dotato di flangia predisposta con quattro fori per il fissaggio al suolo tramite tirafondi;
- 3°) da una copertura realizzata con travi reticolari sagomate di acciaio, zincate a caldo adatte a sostenere tendaggi di copertura. La trave tubolare perimetrale della copertura è decorata da gigli (D) e palme (E) in fusione di ghisa;
- 4°) da due cime in fusione di ghisa alte 61 cm decorate da foglie nella parte centrale, poste sulla sommità della copertura.

La colorazione standard è grigio tipo Neri o verde RAL 6005; 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 padiglione.

