

Descrizione

I chioschi sono composti prevalentemente da elementi in fusione di ghisa UNI EN 1561, aventi la duplice funzione di decoro e ossatura portante e secondariamente da elementi in acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461.

Le colonne (A1 e A2) sono portanti e sono realizzate in fusione di ghisa.

La colonna inferiore (A2) è a pianta ottagonale e si innesta nella colonna superiore (A1), la quale è decorata da dieci scanalature e termina con un capitello corinzio.

La pannellatura di base si compone di uno zoccolo (B) e di un davanzale (C) entrambi in fusione di ghisa, collegati tra loro da una lamiera di acciaio zincata a caldo (D), rinforzata all'interno e decorata da due riquadri all'esterno, rifinita internamente con una pannellatura sandwich coibentata spessore cm 2.

I telai (E) delle finestre sono realizzati con profili in alluminio, apribili a saliscendi, con vetri stratificati (spessore 6/7 mm).

Le due porte, anch'esse realizzate con profili di alluminio, sono apribili verso l'esterno con una luce netta di 90 cm e sono dotate di molle chiudiporta.

Le serrande (F) sono avvolgibili e realizzate in acciaio internamente coibentato, complete di serrature esterne; azionabili manualmente ma assistite da un sistema a molle che ne riduce il peso.

I rulli avvolgi serrande (G) sono coperti all'interno da un cassonetto in legno (H) color bianco dotato di uno sportello apribile per la manutenzione e all'esterno da una fascia in ghisa (I) realizzata in un'unica fusione con cinque quadri decorati internamente da quattro foglie disposte simmetricamente. La fascia (I) è illuminata internamente da plafoniere (L) con lampade fluorescenti.

La copertura è realizzata con travi di acciaio zincate a caldo (M) che portano un manto di copertura in vetroresina di color rame (N), ed un controsoffitto interno (coibentato con strato di polietilene espanso spessore 1,2 cm, e pannello in polistirene espanso spessore cm 3) in perlinato di legno (O) che continua all'esterno del chiosco per tutta la sporgenza della pensilina.

La pensilina è sostenuta da travi in acciaio e da mensole in fusione di ghisa (P). La gronda (Q) è realizzata in lamiera di acciaio opportunamente sagomata e zincata a caldo con buttafuori in rame, ricoperta alla vista da una fascia in alluminio di decorazione (R).

Il lucernario è realizzato con travi di acciaio zincate a caldo che portano un manto di copertura in vetroresina di color rame, ed un controsoffitto interno (coibentato con strato di polietilene espanso spessore 1,2 cm, e pannello in polistirene espanso spessore cm 3) in perlinato di legno. La gronda in lamiera di acciaio opportunamente sagomata e zincata a caldo con buttafuori in rame, è ricoperta alla vista da una fascia di decorazione (S) in alluminio. La cima decorativa (T) è realizzata in alluminio. Le finestre (alternate fisse e con apertura a ribalta) sono realizzate in profilato di acciaio zincato a caldo complete di vetri.

Il chiosco nella parte centrale è dotato di un pilastro in ghisa, con basamento a pianta quadrata con angoli smussati, sormontato da una colonna scanalata con capitello corinzio a cui sono applicate due mensole decorate con globi di illuminazione (diametro cm 35) in PMMA color bianco opalino completi di portalampada.

I colori standard sono il grigio tipo Neri e il verde RAL 6005.

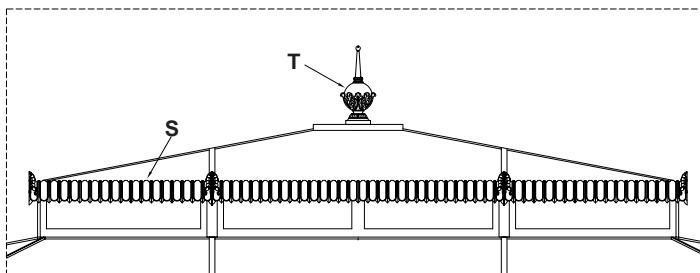
Altri colori sono realizzabili su richiesta.

Per il collocamento in opera è indispensabile predisporre un basamento in muratura, perfettamente in piano, alto circa 10 cm da terra.

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 chiosco.



Lucernario - Scala 1:40

