

### 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), internamente rinforzata e rifinita da una pannellatura sandwich coibentata spessore cm 2. La parte esterna è decorata da due riquadri.

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 in perlino di legno (O) (coibentato con strato di polietilene espanso spessore 1,2 cm, e pannello in polistirene espanso spessore cm 3) 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 tetto 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 perlino 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. Le due cime decorative (T) sono realizzate 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 viene fornito con tre globi centrali 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.

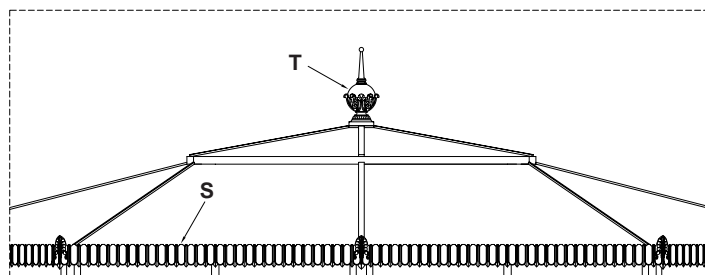
Altri colori sono realizzabili su richiesta.

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.



Tetto - Scala 1:40

