

CHIOSCHI 1, 2, 3 – specifica tecnica

I chioschi sono realizzati come di seguito indicato:

travi orizzontali trasversali in copertura della sezione HEA 200, complete di fori e piastre zincato a caldo; sottostruttura in scatolato 80X40X4 comprese piastre di fissaggio per la copertura zincato a caldo; sottostruttura in scatolato 60X40X3, passo 1 metro per il fissaggio delle pareti perimetrali del chiosco, compreso le piastre di fissaggio, il tutto zincato a caldo.

Pannelli coibentati dello spessore di 60 mm sia nelle pareti perimetrali che in copertura compresi i tagli per le aperture degli infissi; rivestimento dei pannelli in lamiera stirata di alluminio fino all'altezza di 4,40 metri ca.; scossalina di bordo lato interno da 700 mm ca. sul perimetro della copertura; pacchetto di copertura costituito da impermeabilizzazione membrana prefabbricata elastoplastomeria armata in vetro rinforzato dello spess. di 2.5 mm, sormontata da telo protettivo impermeabile e aperto alla diffusione del vapore tipo DELTA-LITE-PLUIS o equivalente e telo in poliolefine flessibile TPO/FPO armato con rete in poliestere ad alta resistenza meccanica, ai raggi UV ed alle intemperie tipo Mapeplan T M 15 o equivalente;

Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati;

massetto in csl RcK 20N/mm² armato con rete elettrosaldata 15x15 del fi 8;

bocchettone di scarico in materiale plastico, del tipo ad inserimento diretto verticale nel discendente, con codolo da mm 250, compreso parafovia o paraghiaia in PVC per inserimento in tubo fi 100 mm; discendente pluviale in tubo di pvc a sezione circolare, colore grigio/marrone, dato in opera compresi collari fermatubo, tasselli, sigillanti, eventuali curve, sfridi, tagli etc. diametro 100 mm;

finestra o portafinestra in profilati estrusi di alluminio anodizzato serie 62 international a giunto aperto, con taglio termico o similari, in alluminio elettrocolorato, ad uno o due battenti, completa di guarnizioni a tutto giro sull'anta e di accessori di movimento e chiusura del tipo corrente commerciale; compreso il controtelaio metallico da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, le opere murarie e la registrazione dell'infisso;

predisposizioni per allacci idrici, elettrici, fognari, pompa di calore e foro sulla copertura per la predisposizione della cappa; aspiratore per bagni ciechi tipo Vortice o equivalente serie vort quadro modello super, installato a parete o a soffitto, completo di tubazione in PVC del fi 150 mm silenziata fino all'esterno della griglia protettiva da installare all'esterno e di qualsiasi altro accessorio per dare l'opera finita.