

Fornitura e posa di numero tre moduli prefabbricati ad uso ufficio temporaneo delle dimensioni in pianta di 6,00 x 2,50 m altezza utile interna ml 2,7, di cui uno completo di locale per bagno.
Superficie complessiva 45mq circa.

Copertura composta da pannello sandwich in doppia lamiera di acciaio zincata e preverniciata coibentati con poliuretano schiumato sp.60mm.

Pareti esterne composta da pannello sandwich in doppia lamiera di acciaio zincata e preverniciata coibentati con poliuretano schiumato sp.60mm.

Pavimento, opportunamente fissato alla struttura del telaio di base, realizzato con i seguenti componenti partendo dal basso:

- Pannello sandwich in doppia lamiera di acciaio zincata e preverniciata coibentato con poliuretano espanso sp.40mm;
- Pannelli in legno OSB con elevata resistenza all'umidità;
- Piano di calpestio rivestito in teli in PVC.

Porta esterna in alluminio taglio termico colore bianco RAL9010, apribile ad anta battente con vetrocamera o pannello cieco coibentato.

Porta interne in alluminio profilo freddo colore bianco, con apertura ad anta ad anta battente, tamburate con pannello coibentato; porta tra antibagno e wc del tipo a soffietto in pvc.

Finestre in alluminio taglio termico colore bianco RAL9010, apribili ad anta battente e a wasistass (wc), con vetrocamera. Compreso oscurante con tenda alla veneziana in alluminio, esclusa finestra wc.

Compreso trasporto, posa in opera, sigillatura dei moduli.

Doppio Tetto dei moduli realizzata con pannello sandwich con estradosso in lamiera in acciaio zincata e preverniciata, coibentato con poliuretano espanso spessore 30+40mm, posto in opera su baraccatura metallica, compresi canali di gronda e pluviali

Realizzazione di bagno e antibagno composto da lavabo con miscelatore, wc con cassetta, scaldacqua elettrico da 15 lt, tubazioni a vista tipo niron. Escluso allaccio alla fognatura e all'acquedotto.

Impianto elettrico luce e forza motrice, composto da n°1 quadro elettrico generale, n°5 plafoniere a neon 2x36W, n°1 plafoniera 1x60w, n° 5 prese 10/16, n°2 interruttori, n°1 presa telefonica, cavi e conduttori posati entro canaline in pvc. Potenza installata prevista 4,5 kW.

Esclusa messa a terra e allaccio alla rete di distribuzione.

Impianto climatizzazione realizzato con fornitura e posa in opera di n°2 condizionatori a pompa di calore da 9.000 btu, classe energetica A+, completi di unità esterna e n°1 termoconvettore elettrico potenza 500W.