

Monoblocco uso UFFICIO, con struttura presso piegata spessore 15/10 mm, saldata in continuo colore RAL BIANCO GRIGIO-PIGRECO, fondo finire anticorrosivo.

Dimensioni al basamento 593 x 243 cm.
Dimensioni al tetto 600 x 250 cm.
Altezza interna 240 cm, altezza esterna 262 cm.

Pannello parete spessore 40 mm - poliuretano

- Un lato lamiera esterna micro-nervata BG RAL 9002.
- Un lato lamiera interna micro-nervata BG RAL 9002.

Pannello tetto spessore 30+38 mm - poliuretano

- Un lato lamiera esterna 5 greche RAL 9002.
- Un lato lamiera interna micro-nervata BG RAL 9002.

Basamento alta portanza con struttura in tubolare, rivestito con lamiera grecata 40 mm, rivestito con legno truciolare spessore 18 mm, rivestito con pvc standard.

Secondo tetto, per maggiore coibentazione, massima ermeticità e durata nel tempo, con struttura in tubolare e lattennerie presso piegate, a una falda, rivestite con:

Pannello tetto spessore 30+38 mm - poliuretano

- Un lato lamiera esterna 5 greche RAL 9002.
- Un lato lamiera interna micro-nervata BG RAL 9002.
- Fascione di gronda perimetrale RAL 9002, completo di pluviali di scarico a terra.

Dimensioni 1220 x 370 cm.

Serramenti in alluminio RAL 9010, con vetro 4 mm trasparente.

- N.1 Porta mezzo vetro a un'anta battente, completa di barre antintrusione, con maniglia e serratura standard,
- con dimensioni 100 x 210h esterna cm, con luce netta 89 x 201h cm.
- N.2 Finestre scorrevoli, complete di barre antintrusione,
- con dimensioni 100 x 100h esterna cm, con luce netta 90 x 97h cm.

Impianto elettrico standard norma CEE 220V, con tubo PVC a vista, compreso di:

- N.1 Quadro elettrico con interruttori di protezione dimensionato per l'impianto.
- N.3 Interruttori.

- N.3 Prese.
- N.3 Plafoniere 45W-LED.
- N.2 Condizionatori mono split inverter (caldo/freddo) BTU 9000-HISENSE.
- N.1 Scatola esterna per allaccio impianto elettrico.



PGC622

