

**Monoblocco uso UFFICIO,
con struttura presso piegata sp.20/10 mm,
saldata in continuo colore RAL 9006,
Fondo Finire Anticorrosivo.**

N.2 Pz. con dimensioni al basamento 793 x 193 cm.
N.2 Pz. con dimensioni al tetto 900 x 200 cm.
N.1 Pz. con dimensioni al tetto 900 x 100 cm (tettoia).
H interna 270 cm H esterna 342 cm.

Pannello Parete e Primo Tetto sp.100 mm - Poliuretano

- 1 Lato lamiera esterna LISCIA BG RAL 9002.
- 1 Lato lamiera interna LISCIA BG RAL 9002.

Basamento alta portanza con struttura in tubolare,
rivestito con lamiera grecata, rivestito con Pannello
Parete sp.100 mm Poliuretano, rivestito con legno IDRO
V100 sp.18 mm, rivestito con:

- Pavimento Vinilico Modulare colorazione LIGHT GREY.
- Serramenti in Alluminio Anodizzato RAL 9006.
- Vetro Camera 4/9/4mm trasparente.
- N.2 Finestre fisse, con barre anti-intrusione, con dimensioni 250 x 100h est cm.
- N.1 Foro di passaggio per collegamento, con capannone esistente.

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 sp.30+35 mm - Poliuretano

- 1 Lato lamiera esterna 5 greche RAL 9002.
 - 1 Lato lamiera interna Micro Nervata BG RAL 9002.
- Fascione di gronda perimetrale RAL 8028, completo di pluviali di scarico a terra. Dimensioni 920 x 510 cm.

Impianto elettrico, compreso di:

- N.1 Quadro Elettrico.
- N.1 Differenziale Generale.
- N.1 Differenziale Prese.
- N.1 Differenziale Luci.
- N.1 Differenziale CDZ.
- N.6 Plafoniere NOVALUX 35W-LED.
- N.1 Interruttore.
- N.3 Prese.
- N.3 Prese RJ45.
- N.1 Condizionatori Mono Split Inverter BTU 18000-HISENSE.
- N.1 Scatola per allacciamento esterno.
- N.1 Rivestimento esterno in HPL, su 1 lato lungo e 2 lati corti con fascia bassa simil RAL 9006 e restante parte simil RAL 1016.



