

Monoblocco uso UFFICIO – L.10, con struttura presso piegata sp.30/10 mm, saldata in continuo colore BIANCO GRIGIO-PIGRECO, Fondo Finire Anticorrosivo.

A corredo della progettazione, per pratica edilizia, compreso di:

Redazione Relazione Strutturale di edificio metallico, (escluso calcolo o verifica strutture di fondazione).

Verifica strutturale degli elementi metallici del prefabbricato, con predisposizione del fascicolo Ex Legge 1860-71 e NTC 2018 per deposito presso gli organi competenti e relazioni di calcolo che possano essere richieste, dagli organi competenti.

Predisposizione dei moduli per la denuncia sismico-strutturale.

Redazione Relazione Energetica, per edificio di nuova costruzione, con verifiche numeriche dei parametri minimi di legge, con analisi delle stratigrafie di progetto e verifica dei ponti termici (assenza condensazioni interstiziali), con verifica del rispetto degli obblighi, di integrazione delle fonti rinnovabili.

Redazione Relazione Elettrotecnica, per edificio di nuova costruzione, comprensiva di progetto impianto elettrico.

L'incarico comprenderà planimetrie, schema quadro elettrico, dimensionamenti e piccola relazione tecnica. Escluso APE.

La nostra fornitura prevede anche la consegna digitale, di un FASCICOLO TECNICO comprendente:

La DoP (Declaration of Performance) che accompagna la marcatura CE del manufatto.

Attestazione ISO3834-3:2005 (marcatura CE), a completa garanzia strutturale del manufatto, realizzato per vostro conto.

Regolarità contributiva DURC.

Piano di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Scheda di garanzia per i componenti principali.

DICO Elettrica e Idraulica a seconda degli allestimenti interni.

DIMENSIONE MODULI

- Nr.5 Moduli con Dimensioni al basamento 993 x 243 cm.
 - Nr.5 Moduli con Dimensioni al tetto 1000 x 250 cm.
 - Nr.1 Modulo con Dimensioni al basamento 993 x 293 cm.
 - Nr.1 Modulo con Dimensioni al tetto 1000 x 300 cm.
 - Nr.1 Modulo con Dimensioni al tetto 400 x 200 cm. (tettoia ingresso).
- H interna 270 cm H esterna 342 cm.
Tot Mq 163 (di cui 8 di tettoia esterna).

PANNELLI

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.

STRUTTURA BASAMENTO

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.

SECONDO TETTO

Secondo tetto, per maggiore coibentazione, massima ermeticità e durata nel tempo, con struttura in tubolare e lattenerie presso piegate, a doppia falda falda, rivestite con: Pannello Tetto sp.30+35 mm - Poliuretano
1 Lato lamiera esterna 5 greche color testa di moro.
1 Lato lamiera interna Micro Nervata BG RAL 9002.
Fascione di gronda perimetrale color testa di moro, completo di pluviali di scarico a terra.
Dimensioni 1770 x 1020 cm.

SERRAMENTI

Serramenti in alluminio RAL 9010.

Taglio Termico.

Vetro 3+3/15/3+3 mm TRASPARENTE.

- N.1 Porta tutto vetro a un'anta battente, con maniglia e serratura standard, con dimensioni 100 x 240h esterna cm.
- N.12 Finestre a doppia anta (anta e ribalta), complete di tapparella esterna, tenda veneziana interna e zanzariera, con dimensioni 120 x 125h esterna cm.
- N.2 Finestre scorrevoli, complete di tapparella esterna, tenda veneziana interna e zanzariera, con dimensioni 120 x 125h esterna cm.
- N.1 Vetrata fissa, con dimensioni 245 x 260h esterna cm.
- Vetro 3+3/15/3+3 mm SATINATO.
- N.2 Finestrini con apertura a vasistas, completo di zanzariera fissa esterna, con dimensioni 50 x 50h esterna cm.

Serramenti in alluminio RAL 9010.

Profilo normale

- N.2 Porte cieche tutto pannello a un'anta battente, con maniglia e serratura standard, con dimensioni 80 x 210h esterna cm.
- N.2 Porte cieche tutto pannello a un'anta battente, con maniglia standard e serratura libero/occupato, con dimensioni 80 x 210h esterna cm.
- N.9 Porte mezzo vetro 4/9/4 mm a un'anta battente, con maniglia e serratura standard, con dimensioni 100 x 210h esterna cm.
- N.5 Finestre fisse con vetro 4/9/4 mm, complete

di tenda veneziana, con dimensioni 180 x 100h esterna cm.

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico completo di relazione, incassato all'interno della struttura, compreso di:

- N.1 Quadro Elettrico.
- N.1 Differenziale Generale.N.1 Differenziale Prese.
- N.1 Differenziale Luci.
- N.1 Differenziale CDZ.
- N.4 Plafoniere 19W-LED.
- N.1 Plafoniera 45W-LED.
- N.16 Plafoniere NOVALUX 35W-LED.
- N.12 Luci di emergenza.
- N.10 Interruttori.
- N.78 Prese.
- N.46 Prese RJ45.
- N.6 Scatolette per incasso prese a pavimento.
- N.7 Condizionatori Mono SPLIT Inverter BTU 9000-HISENSE.
- N.3 Condizionatori Mono SPLIT Inverter BTU 18000-HISENSE.
- N.1 Scatola per allacciamento esterno.

FOTOVOLTAICO E LINEA VITA

- N.1 Impianto Fotovoltaico a tetto, dimensionato per 3 Kw.
- N.1 Linea vita a tetto.

IMPIANTO IDRAULICO

Impianto idraulico interno con tubo MEPLA, incassato nella struttura, compreso di:

- N.2 Wc in ceramica + Sedile + Cassetta Esterna.
- N.2 Portarotolo + Scopino.
- N.2 Lavabi in Ceramica 60 cm + Colonna + Miscelatore.
- N.2 Specchi.
- N.1 Boiler Elettrico 15 Litri Acqua Calda.

OPERE ACCESSORIE

- N.1 Ballatoio esterno in grigliato metallico, con relativo telaio metallico di sostegno.



PGC271



