

PG4232 UFFICIO A 2 PIANI

Ufficio su 2 Piani Insonorizzato.

Struttura presso piegata sp.15/10 mm, saldata in continuo colore RAL 5002 (Profilo Tetto e Basamento), RAL BIANCO GRIGIO PIGRECO (Colonne), Fondo Finire Anticorrosivo.

Nr.3 Moduli con Dimensioni al basamento 593 x 243 cm.

Nr.3 Moduli con Dimensioni al tetto 600 x 250 cm.

Nr.3 Moduli con Dimensioni al basamento 493 x 243 cm.

Nr.3 Moduli con Dimensioni al tetto 500 x 250 cm.

H interna 270 cm H esterna 584 cm.

Tot Mq 83

Pannello Parete e Primo Tetto sp.80 mm Sound Lana Minerale

1 Lato lamiera esterna Micro Nervata BG RAL 9002.

1 Lato lamiera interna Micro Forata BG RAL 9002.

Basamento alta portanza con struttura in tubolare,

rivestito con lamiera grecata,

Pannello Parete sp.80 mm Sound – Lana Minerale

rivestito con legno IDRO V100 sp.18 mm,

rivestito con:

PVC EXCLUSIVE 280T Finto Parquet colore Grigio.

Nr.15 Antivibranti a basamento (Piano Terra).

Serramenti in alluminio RAL 9010.

Vetro 33 DB Trasparente.

N.4 Porte mezzo vetro a un'anta battente, con maniglia e serratura standard, con dimensioni 100 x 210h esterna cm.

N.5 Finestre a due ante scorrevoli, complete di zanzariera scorrevole, con dimensioni 180 x 100h esterna cm.

N.4 Finestre a due ante scorrevoli, complete di zanzariera scorrevole, con dimensioni 200 x 100h esterna cm.

N.1 Porta cieca tutto pannello a un'anta battente, con maniglia e serratura standard, con dimensioni 80 x 210h esterna cm.

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

N.1 Quadro Elettrico.

N.1 Differenziale Generale.

N.1 Differenziale per CDZ.

N.4 Interruttori.

N.11 Prese.

N.7 Prese RJ45.

N.7 Plafoniere NOVALUX 35W-LED.

N.3 Condizionatori Mono Split Inverter BTU

12000-HISENSE.

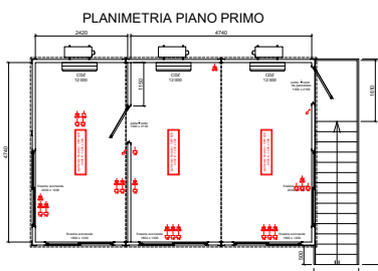
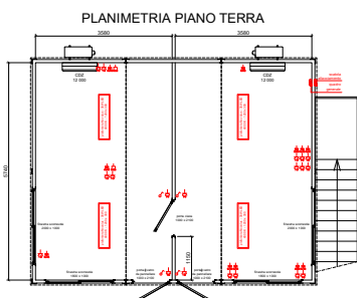
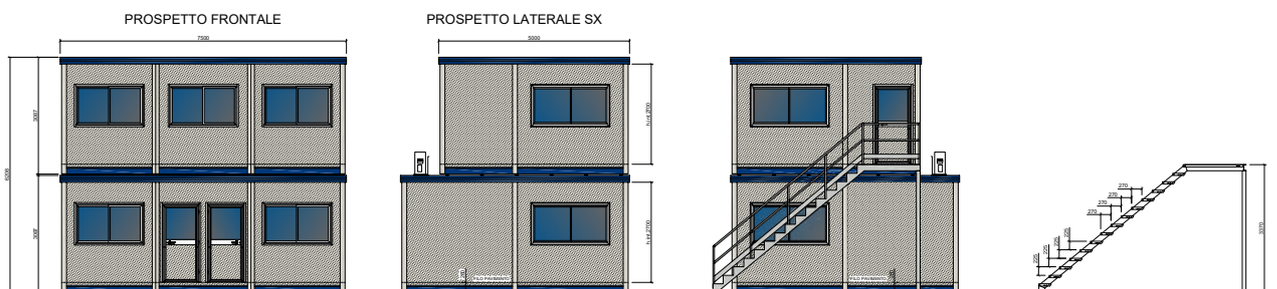
N.1 Condizionatore Mono Split Inverter BTU

18000-HISENSE.

N.1 Scatola esterna per allaccio impianto elettrico.

N.1 Scala di accesso a due rampe, completa di ballatoio, zincata a caldo, con struttura in tubolare e gradini grigliati, completa di parapetto.





SCALA DI SERVIZIO
NON CERTIFICABILE

- NOTE:
- Pannello sound in lana E.I. 60 classe A2-s1,d0 a pavimento, parete e tetto sp.80 mm;
 - Pannelli con rivestimento esterno fonoassorbenti;
 - Piastre anti-vibrazione posizionate al di sotto del basamento;
 - Isolamento acustico 34 dB;
 - Serramenti con vetro 33 dB fonoassorbenti;
 - RAL 5002 profilo basamento e tetto;
 - RAL 9002 GRIGIO - PRIGRECO colonne;
 - Tutte le macchine esterne dei CDZ verranno posizionati sul tetto del box piano terra;
 - ALZATA SCALA 225 mm e PEDATA 270 mm;

PVC FINTO LEGNO	PANNELLO BASAMENTO	sp. 80 mm	MICRO-NERVIATO
	PANNELLO PARETE	sp. 80 mm	MICRO-NERVIATO
	PANNELLO TETTO	sp. 80 mm	MICRO-NERVIATO
	LAM. GRECCATA	N. 40 mm	
	TIPO DI LEGNO	CEMENTO	
COLORE STRUTTURA	RAL 5002 - RAL 9002		

STATO DISEGNO		SCALA	
006	Revisione	09/07/2024	
005	Revisione	03/07/2024	NUMERO DISEGNO
004	Revisione	01/07/2024	PG 4232
003	Revisione	12/06/2024	CLIENTE
002	Revisione	22/03/2024	

PIGRECO GROUP SRL
 Via A. BELLINI, 128
 20136 MILANO (MI) - ITALIA
 Tel. +39 02 4551261
 www.pigreco.com