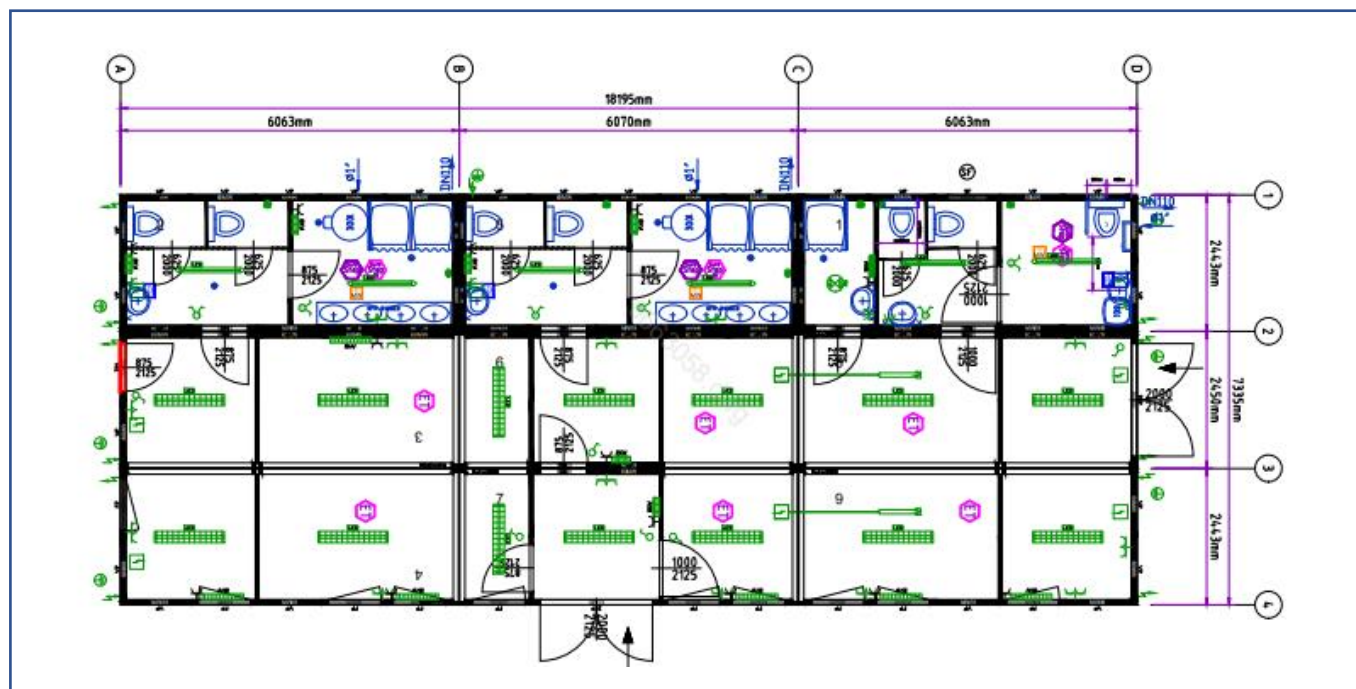




# Moduli Spogliatoi







6 pz. Prefabbricato modulare ad uso ufficio 20'  
 3 pz. Prefabbricato modulare ad uso sanitario 20'

#### Modello

- Modello	Assemblato
- Modello	Assemblato
- Altezza esterna container	2960 mm
- Altezza interna utile	2700 mm
- Versione del telaio tetto	Versione standard
- Configurazione del montante	Versione standard
- Configurazione telaio pavimento	Traverse pavimento standard
- Altezza telaio finestra	1030 mm sopra il piano di calpestio
- Posizione degli allacci di ingresso e scarico dell'acqua	Nella parete (a incasso)

#### Verniciatura

- Colore container	RAL 9002 bianco grigio
--------------------	------------------------

#### Rivestimento interno

- Rivestimento interno	Vedi disegno
- Rivestimento interno soffitto	Vedi disegno

#### Isolamento

- Isolamento delle pareti	Lana minerale 60 mm
- Isolamento del tetto	Lana minerale 100 mm
- Isolamento del pavimento	Lana minerale 60 mm
- Isolamento della parete divisoria	Senza isolamento

#### Impianto elettrico

- Versione allaccio elettrico	Vedi disegno
- Impianto elettrico	IT norma (400V/32A/a 5 poli)

#### Configurazione telaio pavimento

- Distanza tasche di sollevamento	2050 mm
- Pavimento	Pannello pavimento standard
- Rivestimento del pavimento	Vedi disegno
- Rivestimento del pavimento alzato sulle pareti	SURESTEP, 2 mm, R10/C

#### Dotazione

20 pz. Rinforzo della parete

10 pz. Finestra da ufficio con apertura ad anta/ribalta e tapparella

Misura esterna telaio: 945X1200 mm

Luce apertura finestra: 821X1076 mm

Altezza del parapetto: 1030 mm dal pavimento (FOK)

Tapparella con lamelle in plastica

Vetrocamera riempita con gas

Vetro di sicurezza - ESG

1 pz. Finestra sanitaria con anta a ribalta

Altezza del parapetto: 1525 mm dal pavimento (FOK)

Misura esterna telaio: 652 X 714 mm

Luce apertura finestra: 590 X 528 mm

Vetrocamera riempita con gas

Vetro di sicurezza - ESG

- 5 pz. Porta esterna in acciaio
  - Dimensione standard (larghezza): 875 mm
  - Larghezza passaggio luce 811 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
  - Con apertura verso l'interno
- 1 pz. Porta esterna in acciaio
  - Dimensione standard (larghezza): 1000 mm
  - Larghezza passaggio luce 936 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
  - Con apertura verso l'interno
- 2 pz. Porta d'ingresso a doppia anta
  - Dimensione standard (larghezza): 2000 mm
  - Larghezza passaggio luce 1936 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
  - Posizione battente apribile: destra
  - Con apertura verso l'esterno
- 4 pz. Pannello porta senza anta, larghezza 875 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
  - Con apertura verso l'esterno
- 1 pz. Pannello porta senza anta, larghezza 1000 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
  - Con apertura verso l'esterno

#### Pareti divisorie

- 17 LFM Parete divisoria interna
  - Senza isolamento
  - Pannello truciolare bianco
- 8 LFM Parete divisoria interna
  - Senza isolamento
  - Lamiera in acciaio preverniciata, 0,5 mm, colore: bianco (tipo RAL 9010)
- 3 pz. Internal door
  - Dimensione standard (larghezza): 875 mm
  - Larghezza passaggio luce 811 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
- 2 pz. Internal door
  - Dimensione standard (larghezza): 1000 mm
  - Larghezza passaggio luce 936 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
- 10 LFM Parete divisoria WC
  - 6 pz. Porta interna parete divisoria WC 625X2000 mm

#### Impianto elettrico

- 15 pz. Presa singola
- 2 pz. Presa singola
  - 350 mm sopra il piano di calpestio
- 1 pz. Presa singola
  - Impianto elettrico per ambienti umidi
  - 1800 mm sopra il piano di calpestio
- 13 pz. Presa doppia
- 3 pz. Interruttore di spegnimento
- 3 pz. Interruttore di spegnimento
  - 1150 mm sopra il piano di calpestio
- 3 pz. Interruttori in linea
- 3 pz. Interruttori in linea

Impianto elettrico per ambienti umidi  
1150 mm sopra il piano di calpestio

1 pz. Alimentazione di corrente in ingresso sul telaio del tetto tramite collegamento a vite PG  
Dotazione impianti sanitari

- 5 pz. Lavabo in ceramica, 500 X 410 mm
  - Incl. miscelatore monocomando
  - Incl. specchio in metallo
  - Incl. ganci in metallo
  - Incl. portasapone
- 2 pz. Lavabo quadruplo in vetroresina, 2400 x 420 mm
  - Incl. miscelatore monocomando
  - Incl. specchio in metallo
- 6 pz. Box Prefabbricato ad uso WC, inclusa toilette e porta-cartaigienica
- 7 pz. Sifone di scolo a pavimento
- 5 pz. Cabina doccia in vetroresina
  - Incl. miscelatore monocomando
  - Incl. tendina per doccia
- 1 pz. Boiler da 80 litri
- 2 pz. Boiler da 300 litri
- 3 pz. Riduttore di pressione
  - 1"

WC senza barriere architettoniche

- 1 pz. Cabina wc (versione per disabili)
  - 1 impugnatura ribaltabile, tavoletta rialzata, 1 impugnatura ad angolo

Allestimenti per riscaldamento,  
areazione, raffreddamento

- 7 pz. Sistema di estrazione dell'aria, 170 m<sup>3</sup>
- 6 pz. Elettroconvettore da 2 kW
- 6 pz. Termoventilatore da 2 kW
- 1 pz. Elettroconvettore 500 W

Illuminazione

- 1 pz. Punto luce con lampada a LED 8 W
- 14 pz. Plafoniera antiriflesso a LED con ottica a specchio, incluso collegamento elettrico e montaggio
- 6 pz. Plafoniera a LED 36 W

Optional di allestimento

Materiale di giunzione

- 12 GAR Materiale di collegamento esterno 08'/10'/16'/20'
- 2 pz. Cavo di collegamento CEE, 32 A / 5 poli, 1,5 m lineari.
- 2 pz. Materiale di collegamento lato lungo 20'
- 4 pz. Kit di collegamento per passaggio porta 875 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
- 1 pz. Kit di collegamento per passaggio porta 1000 mm
  - Altezza passaggio luce 2065 mm
- 2 pz. Materiale di collegamento per lato lungo di moduli corridoio
- 1 pz. Prolunga per collegamento corridoio
- 4 pz. Materiale di collegamento lato corto
- 2 pz. Pacchetto integrativo versione "I"
- 2 pz. Pacchetto integrativo versione "II"

### **ESCLUSIONI (a cura del cliente):**

- \*Preparazione basamento: messa in piano, allivellamento, fondamenta
- \* Rete elettrica in cantiere
- \* Allacci idrici ed elettrici
- \* Autorizzazioni locali per la posa
- \* Smaltimento rifiuti
- \* Calcoli di statica/antisismica/relazione legge 10
- \* Oneri per la sicurezza (POS, documenti, noleggio di eventuali trabattelli, piattaforme aeree, etc.)
- \* Collegamento di rete di dati (telefoniche, internet, etc.)

### **Progetto delle fondamenta**

