

SPOGLIATOI

PER LO SPORT



QUALITÀ

Certificazione del sistema di gestione
secondo UNI EN ISO 9001



PRODOTTO

Marchatura CE dei profili in acciaio
secondo UNI EN ISO 1090-1



APPALTI

Attestato di qualificazione alla esecuzione
di lavori pubblici OS 18-A cat. II.
Azienda iscritta al portale degli
acquisti in rete della Pubblica
Amministrazione (MePA)



AMBIENTE

Certificazione per l'installazione
di apparecchiature con
gas fluorurati (F-GAS)



PREFAB S.r.l. è una realtà nata nel 1998 e vanta un personale con esperienza pluridecennale nel settore della prefabbricazione modulare.

Inizialmente con sede a Cimadolmo, l'azienda si trasferisce nel 2008 nel nuovo e attuale stabilimento a San Polo di Piave, del quale realizza personalmente il blocco uffici, a dimostrazione delle molteplici possibilità che offre questo settore.

Nel 2012, a fronte di importanti realizzazioni per il terremoto di L'Aquila, viene riconosciuta l'attestazione EURO-SOA per i lavori pubblici.

Dal 2015 la qualità e il controllo dei processi produttivi vengono riconosciuti e garantiti con la certificazione UNI EN ISO 1090-1, che permette la marcatura CE dei componenti strutturali metallici.

L'azienda, nel 2019, affronta con successo la sfida del passaggio generazionale orientandosi al futuro con un'ottica solida e dinamica e, l'anno successivo, consegue la certificazione del sistema di gestione della qualità secondo UNI EN ISO 9001.



PROGETTAZIONE

Gli spogliatoi sportivi sono progettati in rispondenza alle normative vigenti. Vengono forniti: progettazione strutturale, impiantistica (elettrico, idrico, fotovoltaico), relazione sulla relazione energetica e collaudo statico dell'opera, corredati dalle corrispondenti dichiarazioni di conformità. Prefab, inoltre, supporta gli studi tecnici nella progettazione architettonica e può eseguire render 3D e foto inserimenti



PRODUZIONE

Tutte le fasi di costruzione (carpenteria, verniciatura, montaggi e impianti) degli spogliatoi, sono eseguite all'interno dello stabilimento aziendale, a cura di personale qualificato con attrezzature all'avanguardia. Tale caratteristica consente a Prefab di rispondere con successo alle richieste di personalizzazione avanzate dal cliente e controllare in via diretta tutto il processo produttivo.



INSTALLAZIONE

Grazie a sopralluoghi e/o studi preliminari della logistica necessaria, il team di Prefab si occupa di organizzare trasporti e posa in opera dei moduli. Provvederà poi all'assemblaggio delle varie unità, al montaggio delle lattinerie di collegamento e a completare la distribuzione interna degli impianti, lasciando al committente l'onere dell'allacciamento.

TIPOLOGIE

SPOGLIATOI SPORTIVI

Prefab srl realizza spogliatoi prefabbricati che trovano impiego in numerosi ambiti



SPORTIVO:

Campi da calcio, futsal, tennis, padel, basket, volley e molte altre discipline;



INDUSTRIALE:

Spogliatoi per il personale, terze ditte;



ENTI:

Scuole, Comuni, Associazioni Sportive, Pubbliche Amministrazioni e Parrocchie



SPOGLIATOIO TIPO A

5 + 5 atleti



SPOGLIATOIO TIPO B

10 + 10 atleti



SPOGLIATOIO TIPO C

15 + 15 atleti






SPOGLIATOIO TIPO D

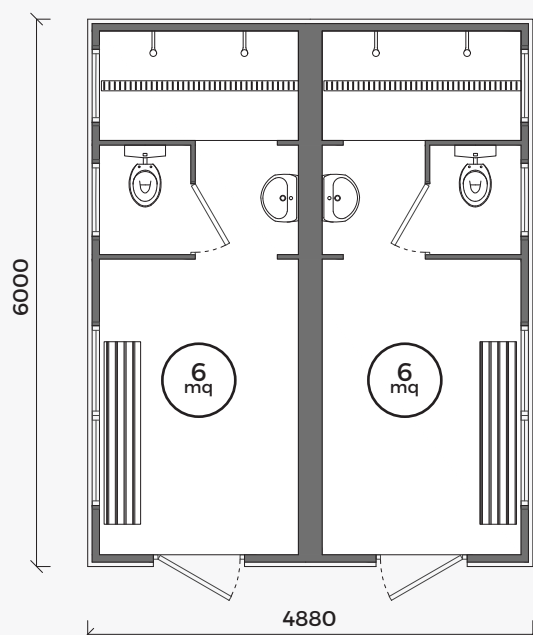
15 + 15 atleti,

**Compatibile con l'accesso disabili*

SPOGLIATOIO TIPO A

Spogliatoio per due squadre composto da due moduli prefabbricati indipendenti. Disponibile anche con lunghezze dei moduli superiori a 6 metri.

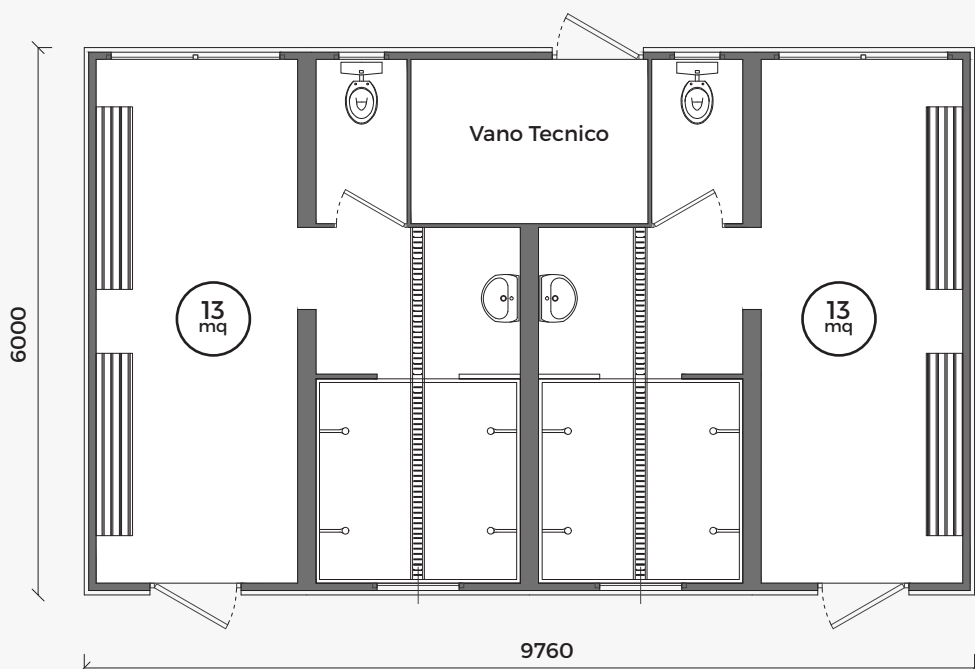
<p><i>Dimensioni esterne:</i> m 4,88 x 6,00 x 3,03 H</p>	<p><i>Altezza interna:</i> m 2,40 o m 2,70</p>	 5+5	 2+2	 1+1
---	---	---	---	---



SPOGLIATOIO TIPO B




Spogliatoio per due squadre composto da quattro moduli prefabbricati. Disponibile anche con lunghezze dei moduli superiori a 6 metri.

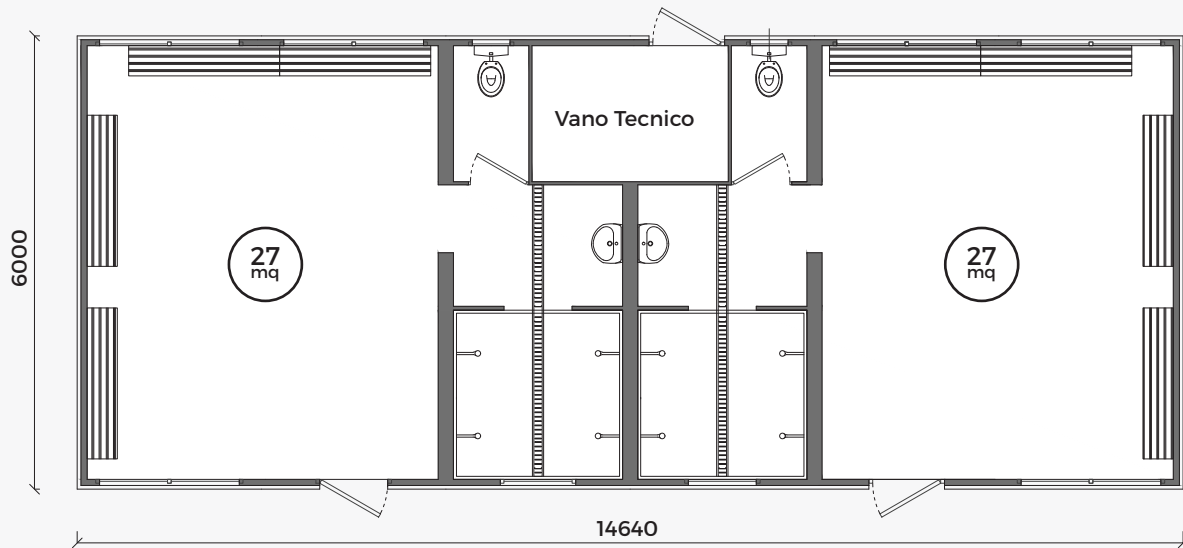
<p><i>Dimensioni esterne:</i> m 9,76 x 6,00 x 3,03 H</p>	<p><i>Altezza interna:</i> m 2,40 o m 2,70</p>	<p> 10+10</p>	<p> 4+4</p>	<p> 1+1</p>
---	---	---	---	---



SPOGLIATOIO TIPO C




Spogliatoio per due squadre composto da sei moduli prefabbricati.
Disponibile anche con lunghezze dei moduli superiori a 6 metri.

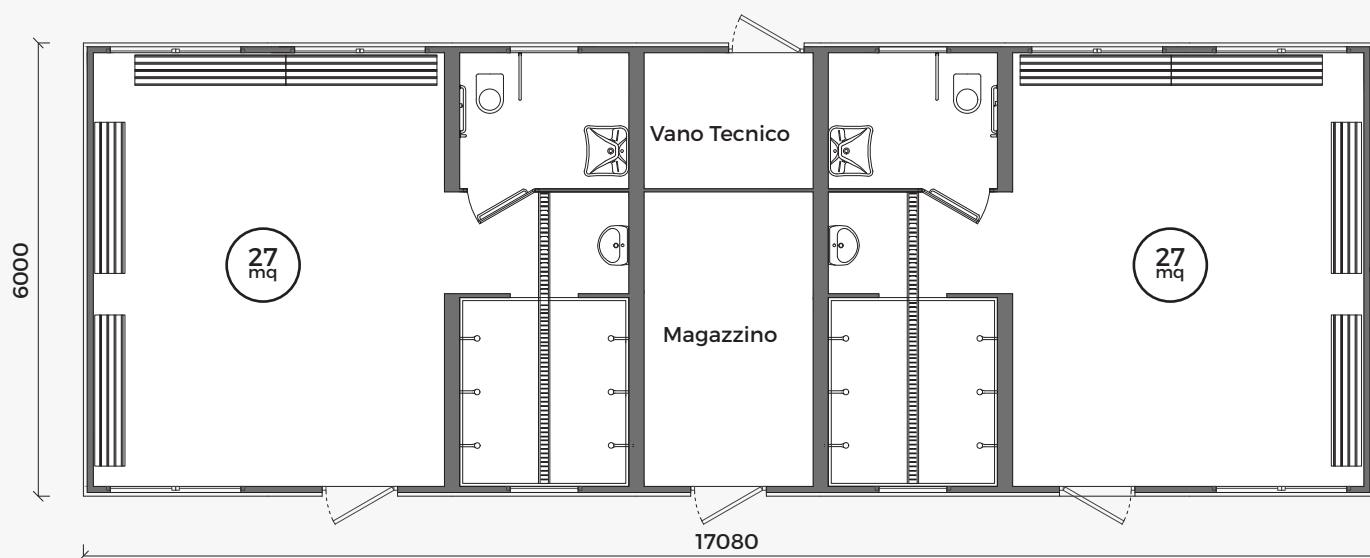
<p><i>Dimensioni esterne:</i> m 14,64 x 6,00 x 3,03 H</p>	<p><i>Altezza interna:</i> m 2,40 o m 2,70</p>	 15+15	 4+4	 1+1
--	---	---	---	---



SPOGLIATOIO TIPO D

Spogliatoio per due squadre con magazzino integrato composto da sette moduli prefabbricati. Disponibile anche con lunghezze dei moduli superiori a 6 metri.

<p><i>Dimensioni esterne:</i> m 17,08 x 6,00 x 3,03 H</p>	<p><i>Altezza interna:</i> m 2,40 o m 2,70</p>	<p> 15+15</p>	<p> 6+6</p>	<p> 1+1</p>
--	---	---	---	---



MODULI DI INTEGRAZIONE

Ufficio Segreteria

Dimensioni esterne:
m 2,44 x 6,00 x 3,03

Altezza interna
m 2,40 / 2,70



Arbitro

Dimensioni esterne:
m 2,44 x 6,00 x 3,03

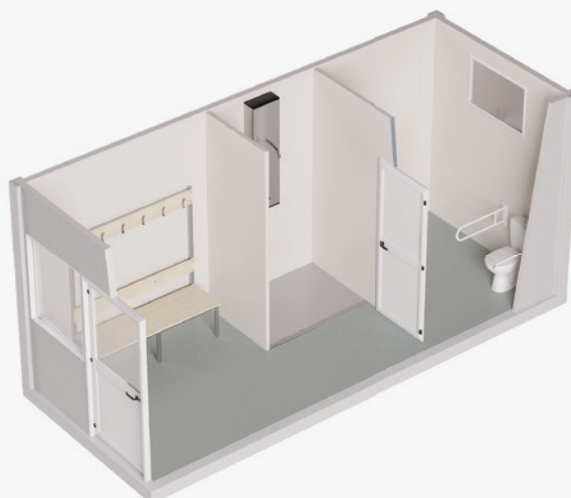
Altezza interna
m 2,40 / 2,70



Arbitro con bagno disabili

Dimensioni esterne:
m 2,44 x 6,00 x 3,03

Altezza interna
m 2,40 / 2,70



MODULI DI INTEGRAZIONE

Club House

Dimensioni esterne:
m 4,88 x 6,00 x 3,03

Altezza interna
m 2,40 / 2,70



Magazzino

Dimensioni esterne:
m 2,44 x 6,00 x 3,03

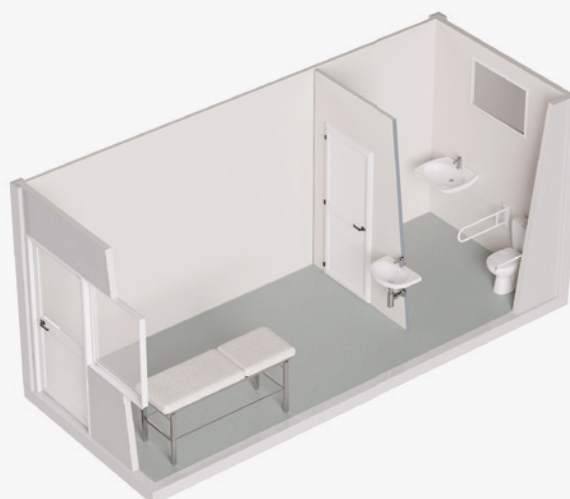
Altezza interna
m 2,40 / 2,70



Infermeria

Dimensioni esterne:
m 2,44 x 6,00 x 3,03

Altezza interna
m 2,40 / 2,70

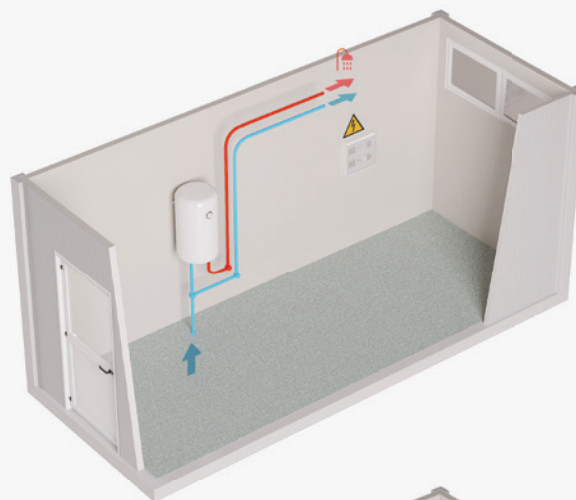


IMPIANTI

ACQUA CALDA SANITARIA

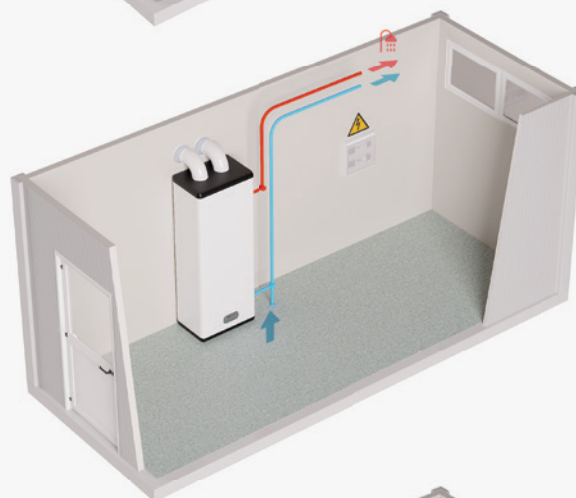
Scaldabagno Elettrico (boiler)

- Disponibile con capacità di 50, 100, 150 litri;
- Prezzo economico;
- Ideale da installare in ambienti con spazio ridotto;
- Poca manutenzione;
- Classe di efficienza energetica C/D.



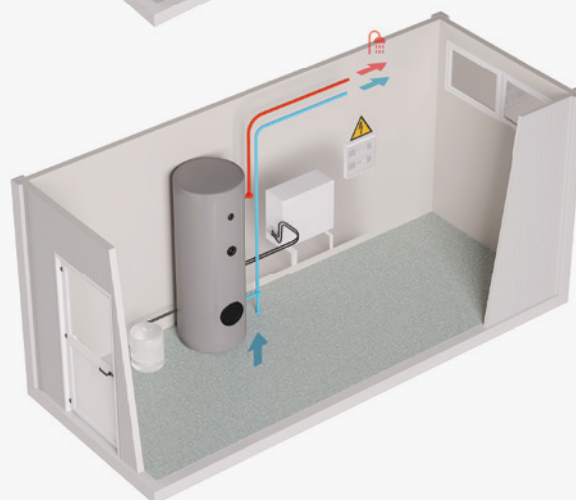
Scaldabagno in pompa di calore integrata

- Disponibile con capacità di 100, 200 o 300 litri;
- Basso impatto ambientale;
- Risparmio sui costi di gestione;
- Ottimo in abbinamento all'impianto fotovoltaico;
- Conforme alle normative sui risparmio energetico;
- Classe di efficienza energetica A.



Pompa di calore esterna con accumulo

- Potenza della macchina esterna 6, 10 o 13 kW;
- Disponibile con capacità di 500, 1000 litri;
- Ideale per elevato numero di utilizzi;
- Integrazione con impianto di trattamento chimico anti-legionella;
- Conforme alle normative sui risparmio energetico;
- Classe di efficienza energetica A.



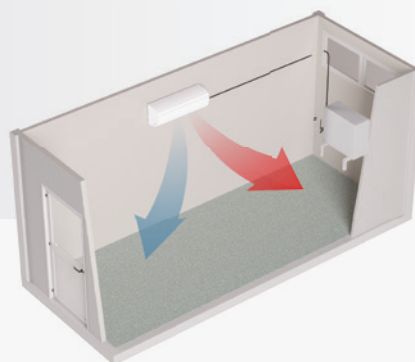
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Fornito a integrazione dell'impianto in pompa di calore;
- Disponibile in diverse potenze;
- Riduce i costi di gestione dell'impianto.



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO AD ARIA

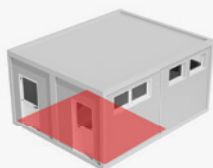
- Climatizzatori inverter in pompa di calore, con gas R32;
- Potenze disponibili 2,5 - 3,5 - 5 - 7 kW, mono, dual o tripl split;
- Possibilità di controllo Wi-Fi remoto tramite app.



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MODULI



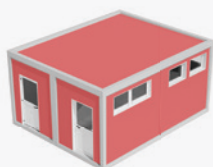
STRUTTURA PORTANTE: Telaio in acciaio zincato costituito da profili presso piegati saldati e imbullonati, con spessore a partire da 20/10. Gli elementi a vista della struttura sono verniciati con smalto acrilico color grigio RAL 9002.



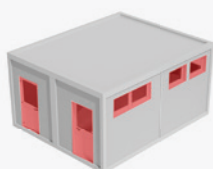
PAVIMENTO ZONA SPOGLIATOI: Pannelli di legnocemento idrofugo spessore 22 mm con teli di PVC antiscivolo R10 spessore minimo 2 mm. Coibentazione sottostante composta da lastre in polistirene spessore 80 mm.



PAVIMENTO ZONA DOCCE: Massetto alleggerito pendenzato con canalina di scolo centrale in acciaio inox e rivestimento superficiale in PVC antiscivolo R11, spessore minimo 2 mm.



PARETI E COPERTURA: Pannelli sandwich composti da doppia lamiera con interposto poliuretano, finitura interna liscia ed esterna dogata color RAL 9002. Disponibile coibentazione alternativa in lana minerale.



SERRAMENTI: Telaio in alluminio o PVC color RAL 9010, dotati di vetro camera opaco isolante e accessori vari quali tendina alla veneziana, maniglione antipanico, chiudiporta automatico, serratura unificata per tutti i vani.

PERSONALIZZAZIONI ESTERNE

FINITURA STANDARD

CON STRUTTURA A VISTA



FINITURA DOGATA

RIVESTIMENTO IN DOGHE
IN PVC EFFETTO LEGNO



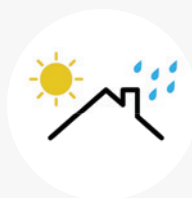
FINITURA ALLUMINIO

RIVESTIMENTO IN PANNELLI
DI ALLUMINIO COIBENTATI



COLORI PERSONALIZZATI

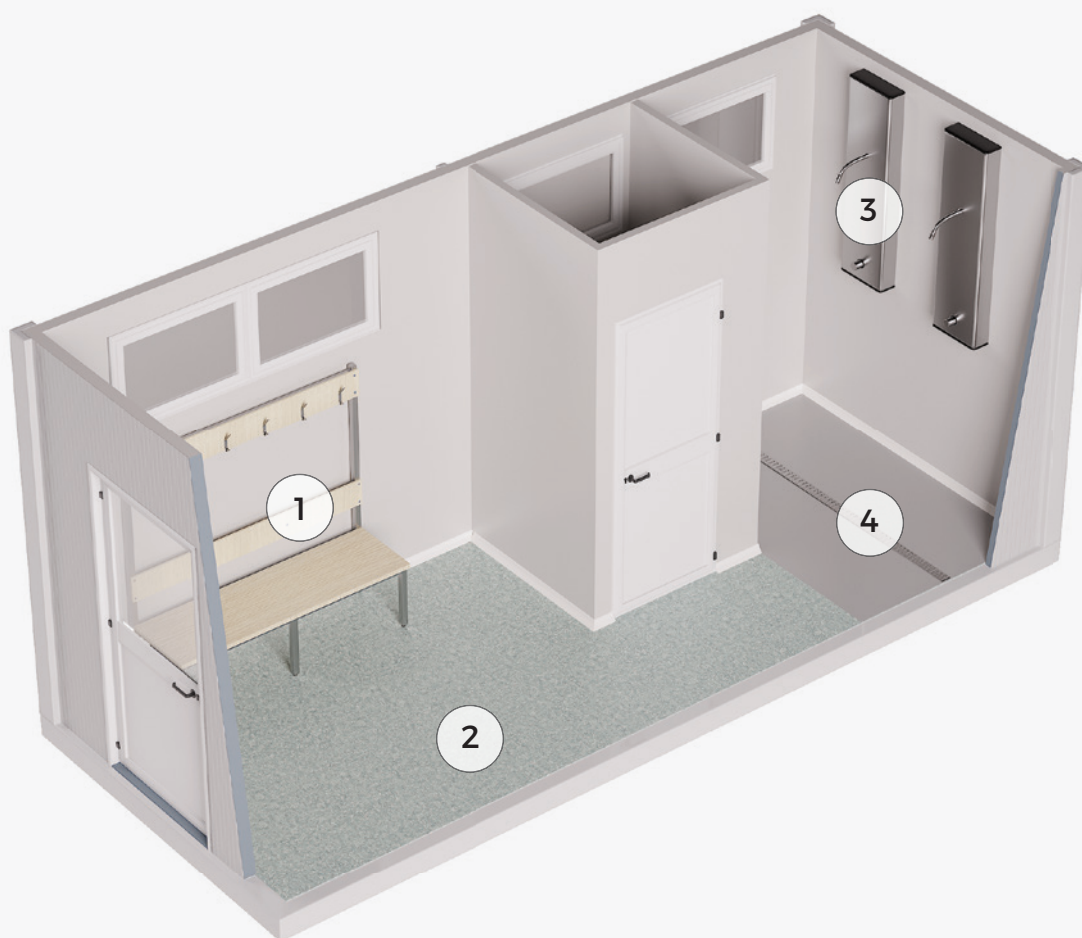
Telaio, pannelli, serramenti, lattonomie e rivestimenti possono essere personalizzati con colorazioni a scelta tra una vasta gamma.



COPERTURA AGGIUNTIVA

La sovra copertura inclinata migliora l'isolamento termico, acustico e il deflusso delle meteoriche. Preserva inoltre la struttura facilitandone le manutenzioni.

PERSONALIZZAZIONI **INTERNE**



- 1** *Fornitura degli arredi interni*
- 2** *Finitura dei pavimenti in PVC o Gres*
- 3** *Colonna doccia con temporizzatore*
- 4** *Piatto doccia integrato in massetto alleggerito*



Ed. 02/2020

PREFAB S.r.l.

Via Marinai d'Italia, 10
31020 San Polo di Piave (TV)
C.F. e P.IVA 03384010264

Tel: 0422.80.32.80
E-mail: info@prefabitaly.com
PEC: prefabtv@cgn.legalmail.it



SERVIZI IGIENICI
PREFABBRICATI



QUALITÀ

Certificazione del sistema di gestione secondo UNI EN ISO 9001



PRODOTTO

Marcatura CE dei profili in acciaio secondo UNI EN ISO 1090-1



APPALTI

Attestato di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici OS 18-A cat. II. Azienda iscritta al portale degli acquisti in rete della Pubblica Amministrazione (MePA)



AMBIENTE

Certificazione per l'installazione di apparecchiature con gas fluorurati (F-GAS)



PREFAB S.r.l. è una realtà nata nel 1998 e vanta un personale con esperienza pluridecennale nel settore della prefabbricazione modulare.

Inizialmente con sede a Cimadolmo, l'azienda si trasferisce nel 2008 nel nuovo e attuale stabilimento a San Polo di Piave, del quale realizza personalmente il blocco uffici, a dimostrazione delle molteplici possibilità che offre questo settore.

Nel 2012, a fronte di importanti realizzazioni per il terremoto di L'Aquila, viene riconosciuta l'attestazione EURO-SOA per i lavori pubblici.

Dal 2015 la qualità e il controllo dei processi produttivi vengono riconosciuti e garantiti con la certificazione UNI EN ISO 1090-1, che permette la marcatura CE dei componenti strutturali metallici.

L'azienda, nel 2019, affronta con successo la sfida del passaggio generazionale orientandosi al futuro con un'ottica solida e dinamica e nel 2021 consegue la certificazione del sistema di gestione della qualità secondo UNI EN ISO 9001.



PROGETTAZIONE

I servizi igienici prefabbricati sono progettati in rispondenza alle normative vigenti. Vengono forniti su richiesta: progettazione strutturale, impiantistica (elettrico, idrico) e collaudo statico dell'opera, corredati dalle corrispondenti dichiarazioni di conformità. Prefab, inoltre, supporta gli studi tecnici nella progettazione architettonica e può eseguire render 3D e foto inserimenti su richiesta.



PRODUZIONE

Tutte le fasi di costruzione (carpenteria, verniciatura, montaggi e impianti) dei servizi igienici, sono eseguite all'interno dello stabilimento aziendale, a cura di personale qualificato con attrezzature all'avanguardia. Tale caratteristica consente a Prefab di rispondere con successo alle richieste di personalizzazione avanzate dal cliente e controllare in via diretta tutto il processo produttivo.



INSTALLAZIONE

Grazie a sopralluoghi e/o studi preliminari della logistica necessaria, il team di Prefab si occupa di organizzare trasporti e posa in opera dei moduli, lasciando al committente soltanto l'onere dell'allacciamento.

TIPOLOGIE SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATI

Prefab realizza servizi igienici prefabbricati che trovano impiego in numerosi ambiti:



SPORTIVO:

Campi da calcio, futsal, tennis, padel, basket, volley e molte altre discipline



INDUSTRIALE:

Servizi igienici per il personale, terze ditte



ENTI:

Scuole, Comuni, Associazioni Sportive, Pubbliche Amministrazioni e Parrocchie



EVENTI:

Concerti, sagre paesane, manifestazioni



LINEA TOILETTE

Toilette con vaso e/o turca



LINEA DISABILE

Servizi Igienici con bagno disabili



LINEA DOCCE

Servizi Igienici con docce

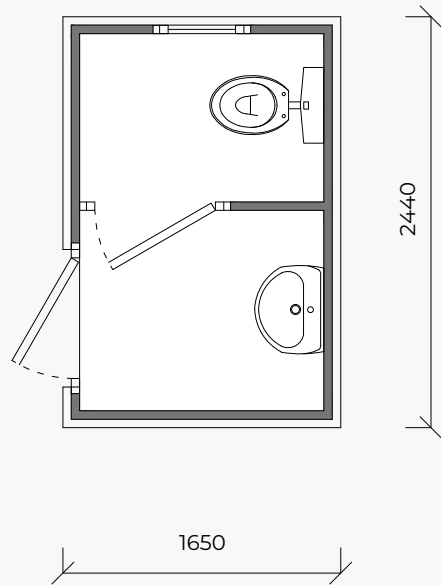
V15

LINEA TOILETTE



Dimensioni esterne: m 1,65 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



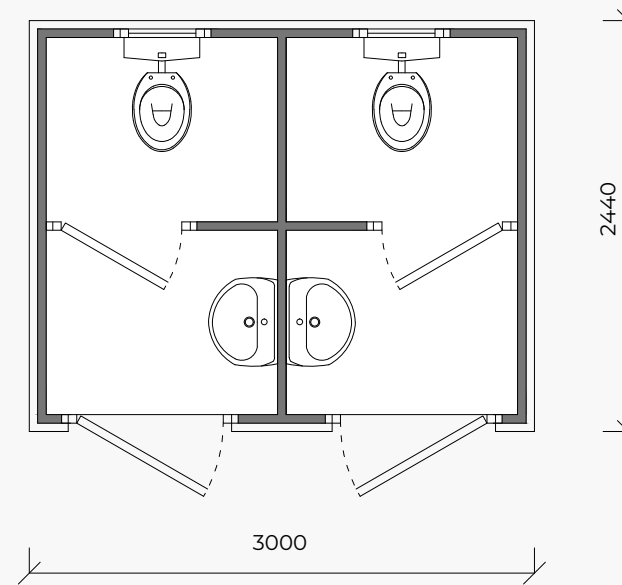
V30

LINEA TOILETTE



Dimensioni esterne: m 3,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



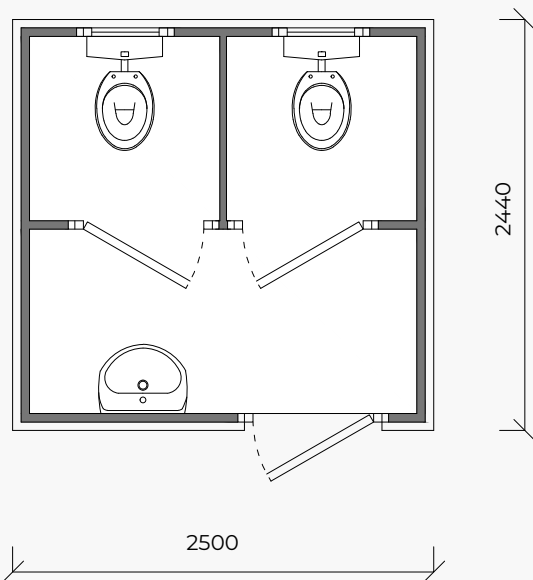
V25

LINEA TOILETTE



Dimensioni esterne: m 2,50 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



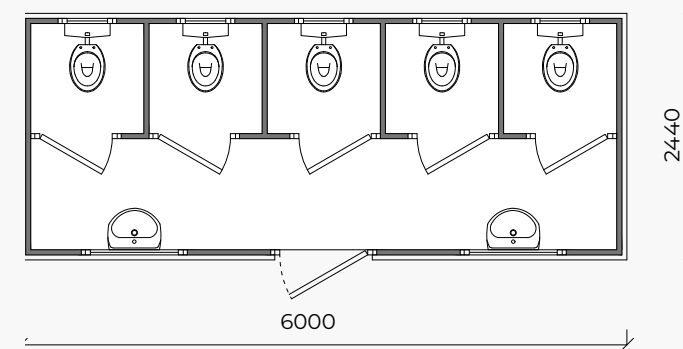
V60

LINEA TOILETTE



Dimensioni esterne: m 6,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



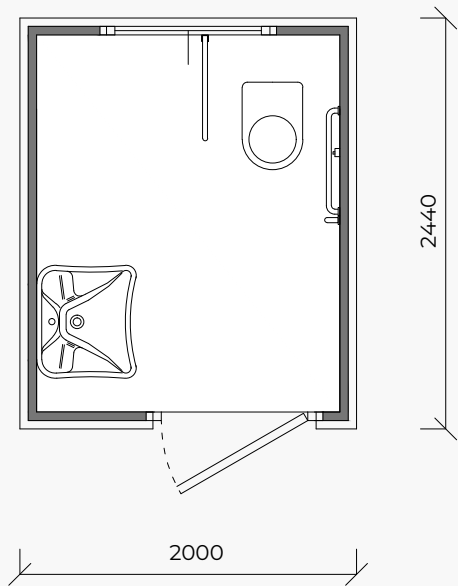
D20

LINEA DISABILE



Dimensioni esterne: m 2,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



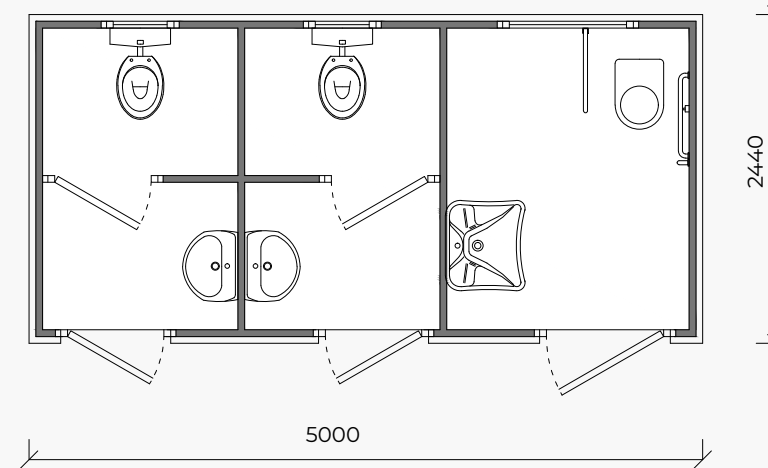
D50

LINEA DISABILE



Dimensioni esterne: m 5,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



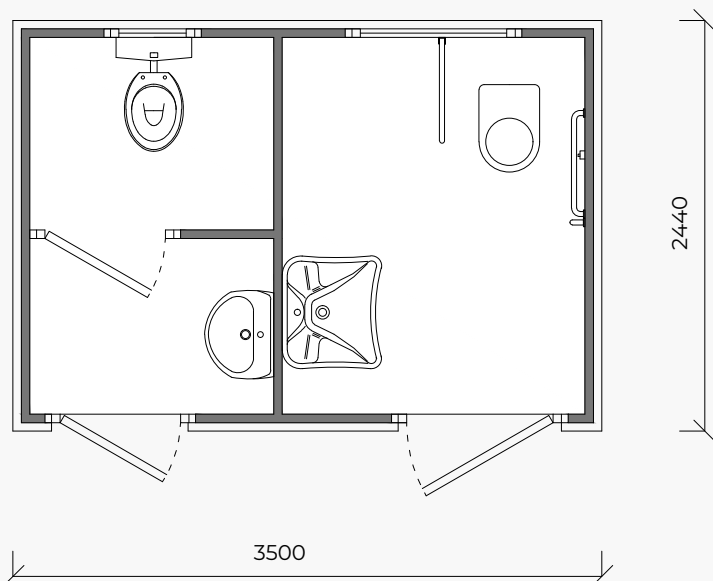
D35

LINEA DISABILE



Dimensioni esterne: m 3,50 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



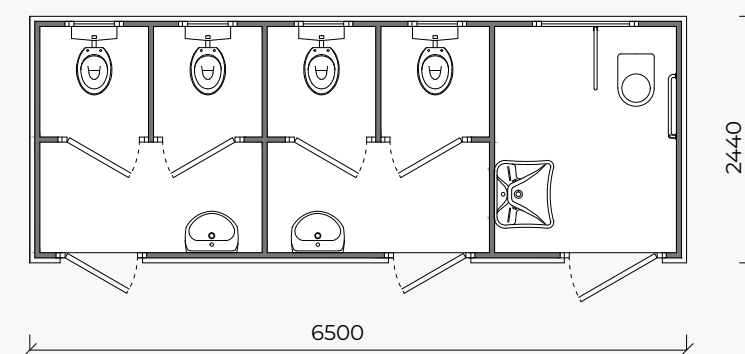
D65

LINEA DISABILE



Dimensioni esterne: m 6,50 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



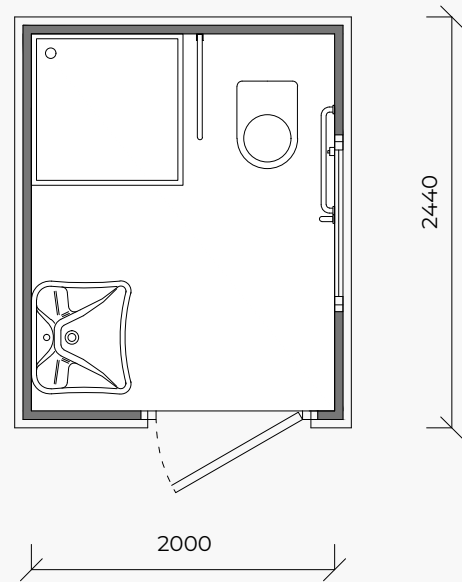
S20

LINEA DOCCE



Dimensioni esterne: m 2,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



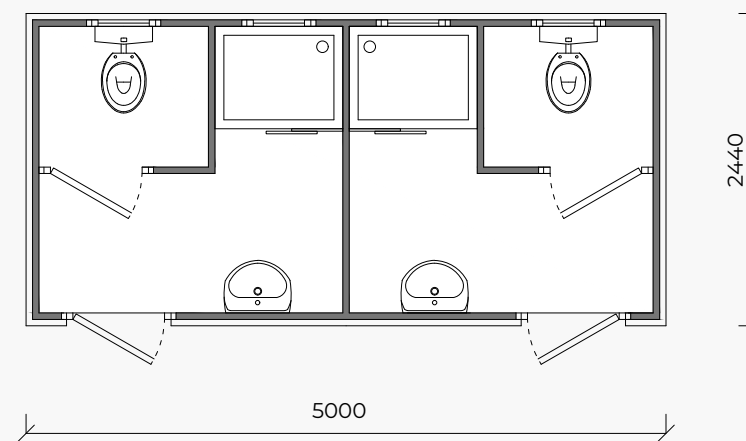
S50

LINEA DOCCE



Dimensioni esterne: m 5,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



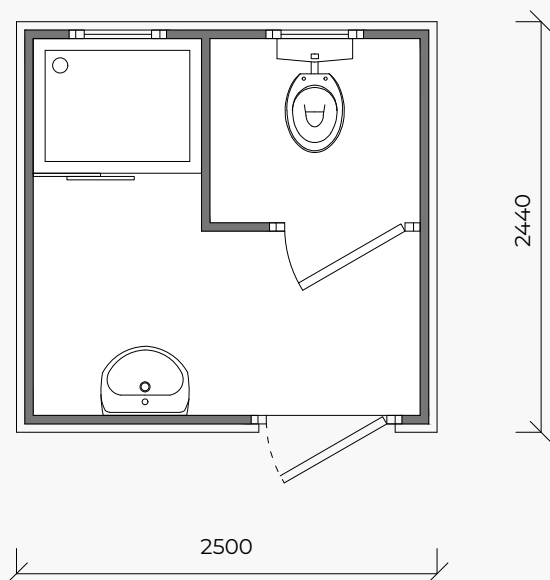
S25

LINEA DOCCE



Dimensioni esterne: m 2,50 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



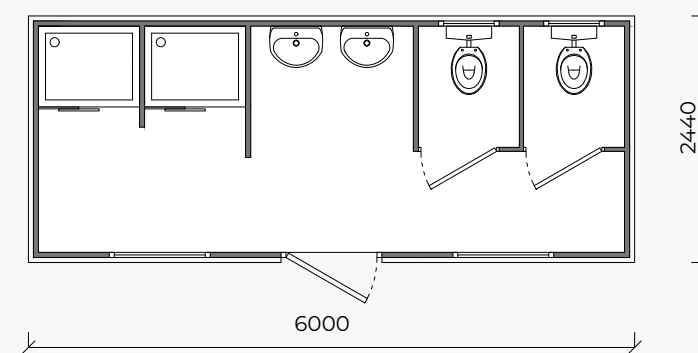
S60

LINEA DOCCE



Dimensioni esterne: m 6,00 x 2,44 x 2,72 H

Altezza interna: m 2,40



IMPIANTI

ACQUA CALDA SANITARIA

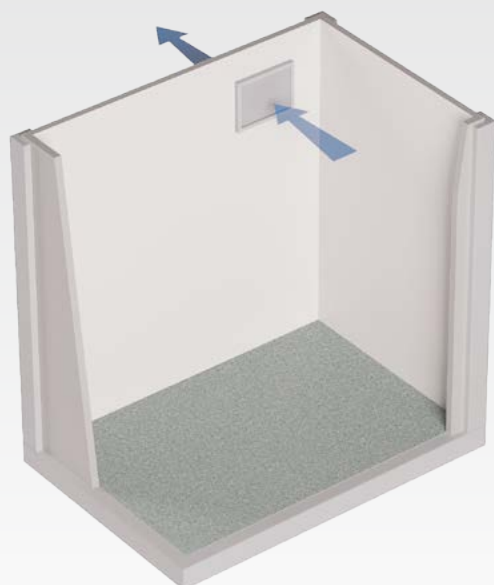
con scaldabagno Elettrico (boiler)

- Disponibile con capacità di 10, 30, 50, 100, 150 litri;
- Ideale da installare in ambienti con spazio ridotto;
- Poca manutenzione;
- Classe di efficienza energetica C/D.



ESTRAZIONE ARIA

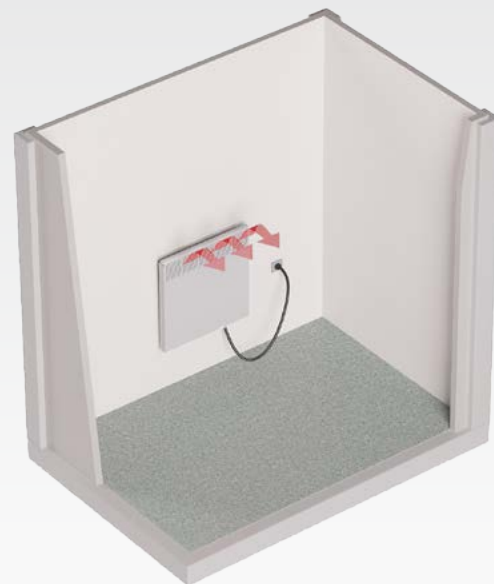
- Aspiratori di diverse portate;
- Accensione automatica con sensori di presenza;
- Spegnimento ritardato con timer.



RISCALDAMENTO AMBIENTE

con termoconvettori elettrici

- Disponibile con potenze: 500 W, 1000 W, 1500 W;
- Termostato integrato;
- Prezzo economico



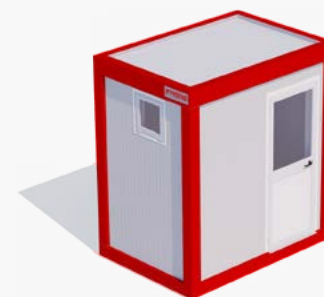
NO TOUCH

per bagni pubblici

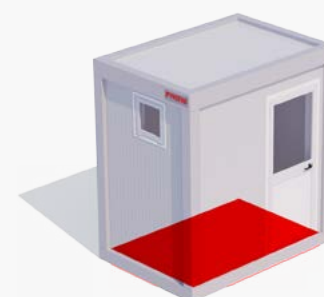
- Sensori di presenza per luci e aspirazione;
- Miscelatori lavabo con fotocellula;
- Asciugamani automatici.



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MODULI



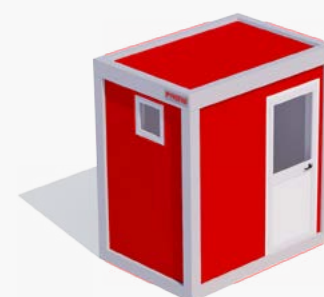
STRUTTURA PORTANTE: Telaio in acciaio zincato costituito da profili presso piegati saldati e imbullonati, con spessore a partire da 20/10. Gli elementi a vista della struttura sono verniciati con smalto acrilico color grigio RAL 9002.



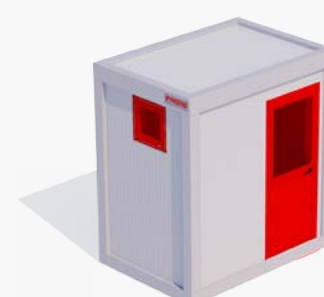
PAVIMENTO: Pannelli di legnocemento idrorepellente spessore 22 mm con teli di PVC antiscivolo R10 spessore minimo 2 mm. Coibentazione sottostante composta da lastre in polistirene spessore 80 mm.



IMPIANTI E SANITARI: I servizi igienici vengono forniti con impianto di illuminazione a LED, distribuzione interna dell'acqua mediante tubi in multistrato e raccordi a pinzare, sanitari in ceramica e/o acciaio inox, completi di accessori indispensabili quali scopino e portarotolo



PARETI E COPERTURA: Pannelli sandwich composti da doppia lamiera con interposto poliuretano spessore minimo 50 mm, finitura interna ed esterna dogata color RAL 9002.



SERRAMENTI: Telaio in alluminio o PVC color RAL 9010, dotati di vetro camera opaco isolante e accessori vari quali tendina alla veneziana, maniglione antipanico, chiudiporta

PERSONALIZZAZIONI
ESTERNE

FINITURA STANDARD

CON STRUTTURA A VISTA



FINITURA DOGATA

IN PVC



FINITURA ALLUMINIO

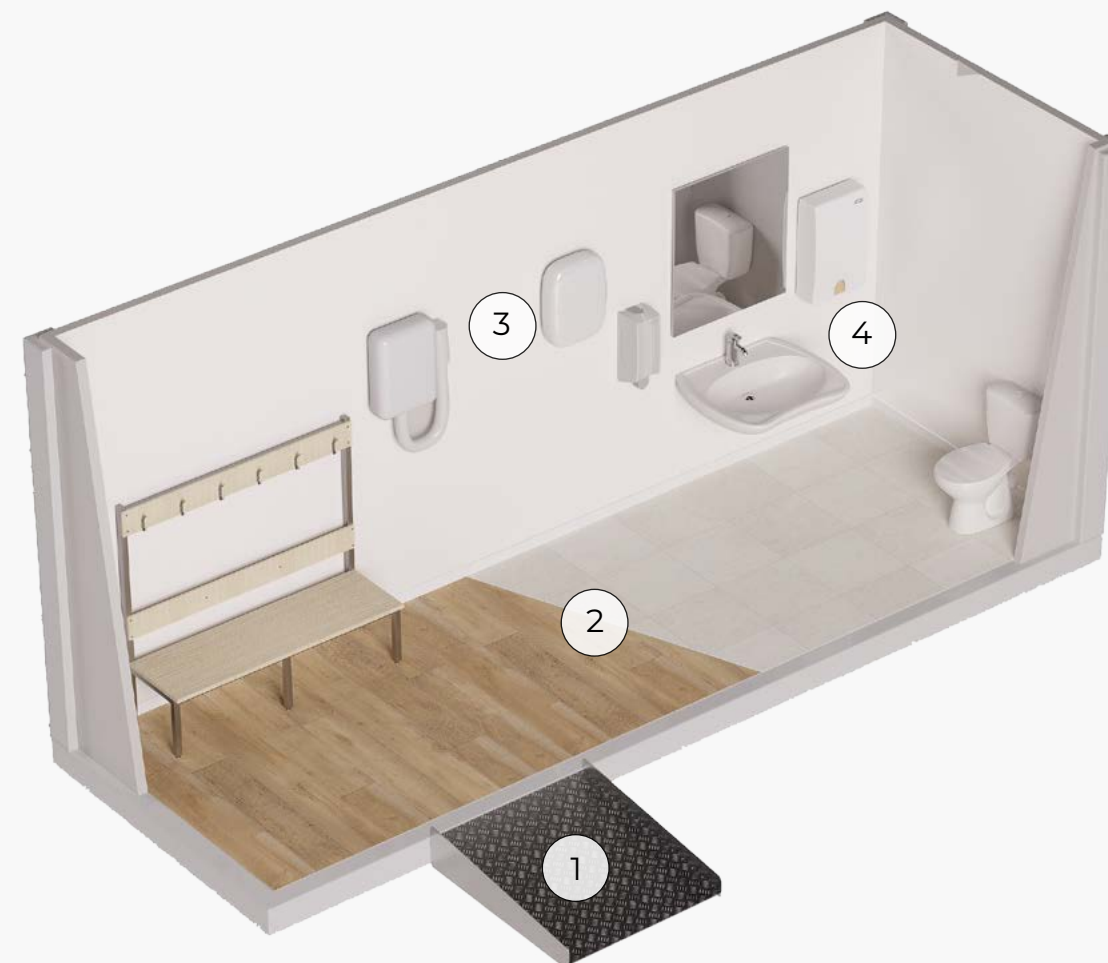


FINITURA DOGATA

IN DOGHE DI LARICE



PERSONALIZZAZIONI
INTERNE



- ① *Rampa di accesso in alluminio mandorlato*
- ② *Finitura dei pavimenti in PVC o Gres*
- ③ *Asciugamani e asciugacapelli*
- ④ *Portasalviette e portasapone*



COLORI PERSONALIZZATI

Telaio, pannelli, serramenti, lattonerie e rivestimenti possono essere personalizzati con colorazioni a scelta tra una vasta gamma.



Ed. 01/2021

www.prefabitaly.com

PREFAB S.r.l.

Via Marinai d'Italia, 10
31020 San Polo di Piave (TV)
C.F. e P.IVA 03384010264

Tel: 0422.80.32.80
E-mail: info@prefabitaly.com
PEC: prefabtv@cgn.legalmail.it