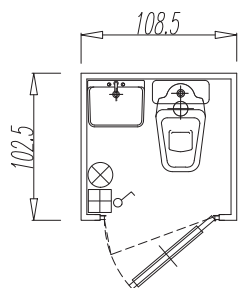
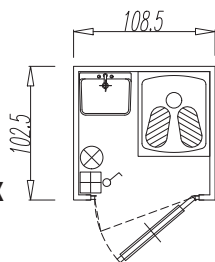


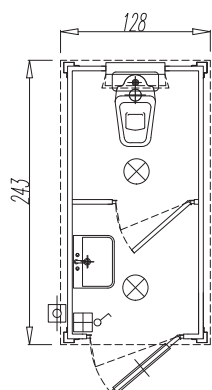
SERVIZI CABINE



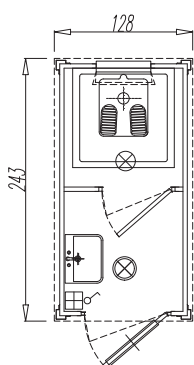
Cab. S/Y



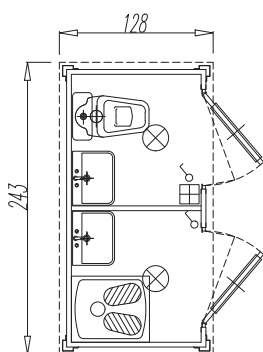
Cab. S/X



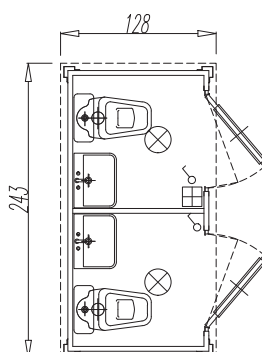
Cab. D/B



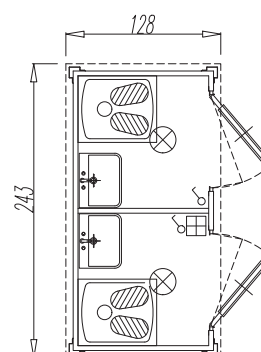
Cab. D/C



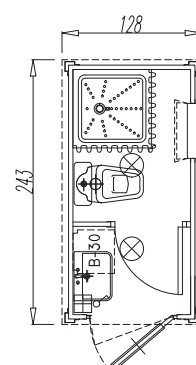
Cab. D/D



Cab. D/E



Cab. D/F



Cab. D/H

DIMENSIONI:

S/Y	cm. 108.5x102.5x245h (utile 223)	
S/X	cm. 108.5x102.5x245h (utile 223)	
D/B, D/E, D/H	cm. 243x128x248 (utile 220)	cm. 243x128x268 (utile 240)
D/C	cm. 243x128x252 (utile 220)	cm. 243x128x272 (utile 240)
D/D	cm. 243x128x248 (utile 220)	cm. 243x128x268 (utile 240)
D/F	cm. 243x128x254 (utile 220)	cm. 243x128x274 (utile 240)

- PRATICI
- VERSATILI
- ECONOMICI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

La struttura portante di base e perimetrale sono realizzati in profili zincati. I montanti sono realizzati in profili di lamiera preverniciata pressopiegata, fissati alla base e alla copertura.

Profilo di copertura in lamiera preverniciata.

Le pareti laterali sono composte da pannelli sandwich di spessore 40 mm. costituiti da due supporti in lamiera zincata preverniciata a fuoco, micro-grecata; intercapedine in poliuretano espanso. $K=0.51 \text{ kcal mq h } ^\circ\text{C}$.

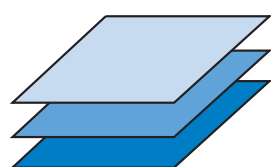
La copertura è realizzata con pannelli sandwich di spessore 40mm costi-

tuiti da due supporti in lamiera zincata preverniciata a fuoco: intercapedine in poliuretano espanso. $K=0.51 \text{ Kcal mq h } ^\circ\text{C}$.

Il pavimento è realizzato in pannelli di agglomerato di legno fissati alla struttura portante; piano di calpestio in telo vinilico o resina epossidica.

I serramenti sono in profilo di alluminio preverniciato a fuoco colore bianco.

L'impianto elettrico è eseguito secondo le norme CEI e legge 37 del 22/01/2008 con materiali a marchio IMQ.



MODULCASA
LINE

PREFABBRICATI COIBENTATI

SERVIZIO WC IN LAMIERA

CABINA METALLICA MOD. C-3

cm. 102 x 102 x 227 h (utile 209)



Dotazione di serie:

N.1 Porta a un'anta con catenaccio interno ed esterno;

Apertura per ricambio aria;

N.1 Turca in acciaio smaltato.

N.1 Lavabo in materiale plastico acqua fredda;

Il pavimento è realizzato in pannelli di agglomerato di legno fissati alla struttura portante; piano di calpestio in telo vinilico.



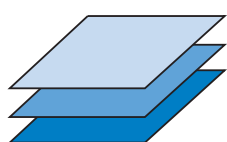
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura portante in profili zincati pressopiegati.

Tamponamento in lamiera zincata grecata.

Copertura in lamiera zincata pressopiegata.

Tasche porta forche.



MODULCASA LINE

Modulcasa Line S.p.A.

Via Martini, 3 • Bannone di TRAVERSETOLO (Parma)

Tel. +39 0521 848421 • Fax +39 0521 848309

www.modulcasaline.com

e-mail: modulcasa@modulcasaline.com

Marchatura CE secondo normative EN1090-1:2009

Azienda con Sistema di Gestione certificato da DNV

ISO 9001 - ISO 14001

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato da DNV

UNI EN ISO 3834-2

Azienda con Servizio certificato da DNV

REGOLAMENTO (CE) 303/2008

MAGGIO 2022

Modulcasa Line SpA non si assume nessuna responsabilità civile o penale per il montaggio dei suoi prefabbricati senza l'autorizzazione dell'Autorità competente. Modulcasa Line SpA non si assume nessuna responsabilità civile o penale per un uso improprio da quello per cui il prefabbricato è stato realizzato o contrario alle vigenti norme di legge. Le misure, i pesi, le caratteristiche tecniche sono indicativi e non impegnativi. Modulcasa Line SpA si riserva la facoltà di modificarli senza preavviso.

Attestazione SOA

OG1 class: V

OG3 class: III

OG11 class: II

OS6 class: II

OS7 class: II

OS28 class: II

OS30 class: I

OS32 class: IV-BIS

OS18-A class: VII