

SOLUZIONE H MONOBLOCCO LC 40 con servizio centrale

DOTAZIONE:

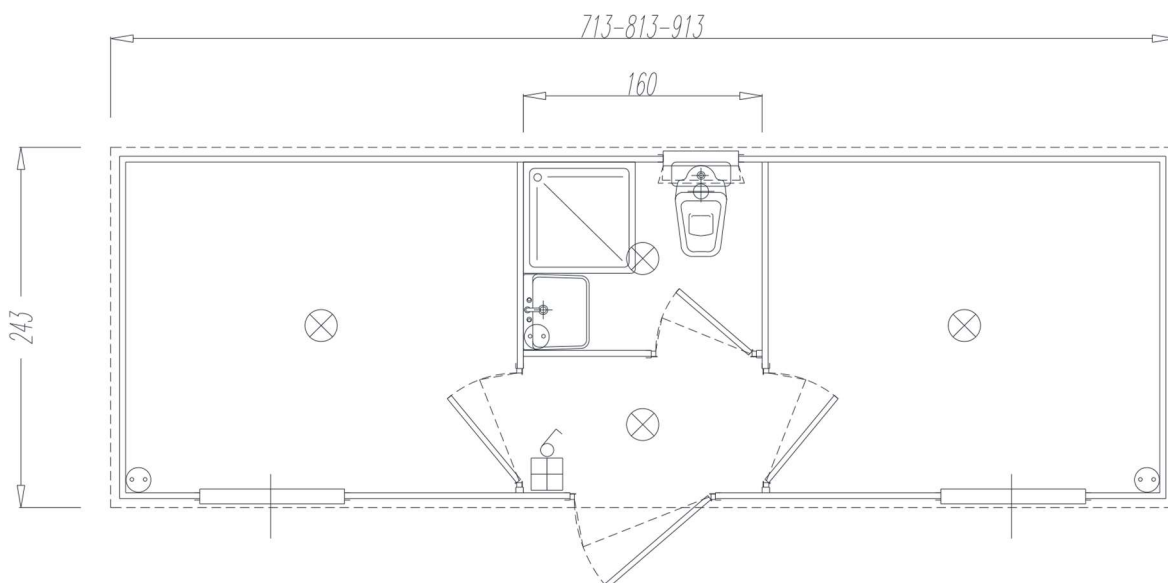
- N.1 Porta ½ vetro 4 mm. + inferriate, dim. est. cm. 105x210 (utile cm. 89x200)
- N.2 Finestra Germany con vetro 5 mm. + inferriate, dim. est. cm. 107x111 (utile cm. 97,5x102)
- N.1 Finestra wasistas con vetro retinato dim. est. cm. 58x58 (utile cm. 42x42)
- Pareti divisorie
- N.1 Porta cieca dim. est. cm. 78x210 (utile cm. 62x202)
- N.2 Porte cieche cm. 72x202 utile

IMPIANTO IDROSANITARIO:

- N.1 Lavabo con 1 rubinetto acqua calda/fredda
- N.1 Specchio
- N.1 Vaso WC all'inglese (scarico a parete)
- N.1 Doccia con tendina e miscelatore
- N.1 Boiler elettrico lt. 50 (lt. 30 per altezza utile cm. 220)

IMPIANTO ELETTRICO:

- N.3 Punto luce con plafoniera tonda e lampadina a bulbo LED
- N.1 Punto luce con plafoniera tonda e lampadina a bulbo LED stagna
- N.2 Presa luce 10 A
- N.1 Presa luce 10 A stagna
- N.1 Allaccio Boiler
- N.1 Quadro con generale differenziale 230 V –16 A, divisione linee luce + prese 10 A /Boiler 16A
- N.1 Scatola esterna stagna per allacciamento elettrico



Cara Box S.r.l.

Codice Articolo	DIMENSIONI (metri)			
	Lunghezza esterna	Larghezza esterna	Altezza esterna	Altezza interna
LC701H	7.13	2.43	2.47	2.20
LC702H	7.13	2.43	2.67	2.40
LC703H	7.13	2.43	2.97	2.70
LC801H	8.13	2.43	2.47	2.20
LC802H	8.13	2.43	2.67	2.40
LC803H	8.13	2.43	2.97	2.70

Caratteristiche tecniche:

Struttura portante di base e di copertura: realizzati in profili zincati, spessore 15/10

Montanti: profili zincati fissati alla base e alla copertura, spessore 15/10.

Pareti laterali: pannelli sandwich con 2 supporti in lamiera preverniciata microgrecata colore bianco-grigio spessore mm. 40 con intercapedine in poliuretano espanso.

Copertura: pannelli sandwich grecati spessore mm. 40 (mm. 80 in corrispondenza della greca alta) con intercapedine in poliuretano espanso.

Serramenti di colore bianco con inferriate.

Impianto elettrico: eseguito secondo le norme CEI e legge 37 del 22/01/2008 con materiali a marchio IMQ.

Ganci sul tetto per il sollevamento dall'alto.

IMPORTANTE!!! Struttura portante robusta certificata CE EXC1 ai sensi della normativa EN 1090 (NO calcoli statici)