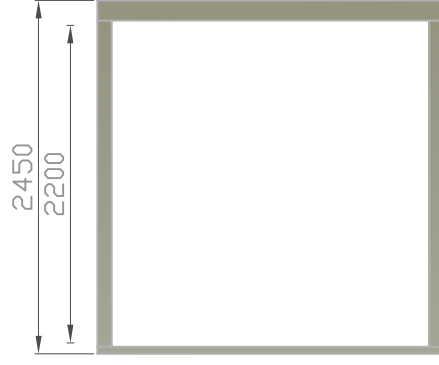
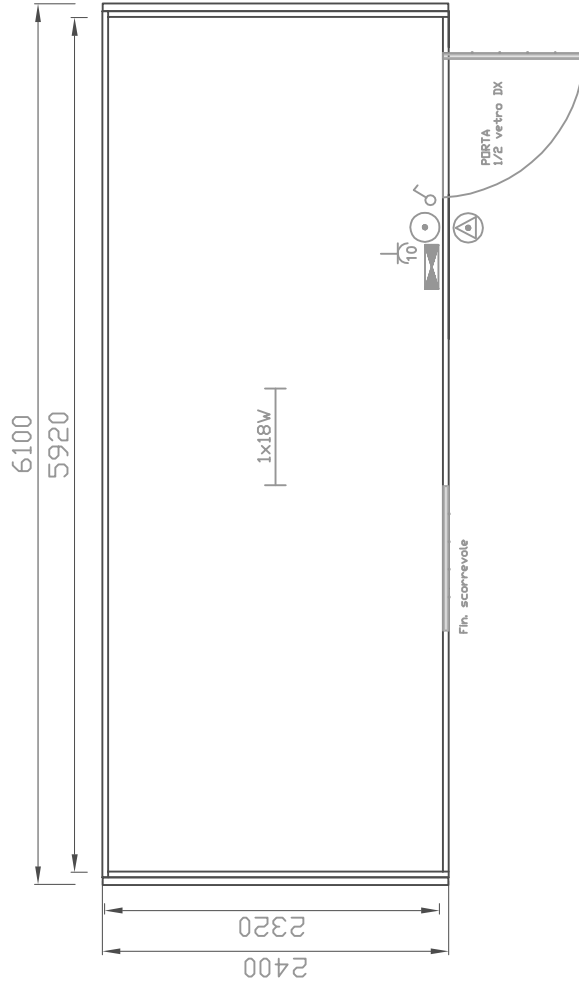


FG12H60



POS.	CODICE	DENOMINAZIONE	MATERIALE	QUAN.	PESO F. Kg.
			CODICE	R	
DISEG. MARCO BIANCHI		VERIFIC.	PESO TOTALE KG		
DATA	SOSTITUISCE IL		DEL	DISEGNO N.	R
SCALA	QUAN. 1	SOSTITUITO DAL	DEL	SPEC. TEC.	
<p>A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE NE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA LA ESPRESSA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DA PARTE NOSTRA</p>					

MONOBLOCCO COIBENTATO FG12H

UniMec

Studiato per massimizzare lo spazio utile interno



TELAIO

Realizzato con tubi e profili in acciaio zincati. Grazie al rivestimento esterno degli angoli con profili in acciaio zincato la struttura risulta altamente rinforzata

(B) PAVIMENTO

Costituito da pannelli in legno idrofugo di 18 mm, sostenuto da profili in acciaio zincato di grande spessore e parte superiore rivestita in PVC. Su tutto il perimetro del pavimento e sulla parte interna degli angoli è presente un battiscopa in lamiera preverniciata che oltre ad essere molto gradevole dal lato estetico rinforza notevolmente la struttura del monoblocco.

(C) PARETI

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanica espansa dello spessore di 40 mm. aventi: superficie esterna in lamiera di acciaio preverniciato con sistema "coil coating" di spess. 0,5 mm ed isolamento realizzato con schiuma poliuretanica autoestingente ad alto potere isolante applicata in continuo.

(D) SISTEMA ANTIINFILTRAZIONI

A differenza dei comuni monoblocchi l'acqua piovana viene fatta confluire sotto il pavimento a una distanza di 10 cm evitando infiltrazioni

IMPIANTO ELETTRICO

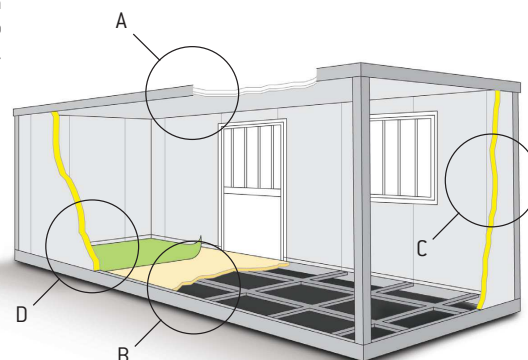
Costruito rispettando le norme vigenti, comprende un punto luce, una presa, un interruttore magnetotermico ed una scatola di derivazione esterna per il collegamento.

SERRAMENTI

I serramenti sono realizzati in alluminio anodizzato comprendono una porta ed una finestra.

(A) COPERTURA

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanica espansa con profilo superiore a profonda grecatura. L'acqua piovana viene fatta confluire nei canali di gronda ricavati nel particolare profilo del telaio superiore e mediante appositi fori viene scaricata all'esterno.



Modello	Dimensioni esterne mt	Dimensioni interne mt	Peso kg	Accessori opzionali
FG12H40	4,10x2,40x2,45	3,92x2,32x2,20	756	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12H50	5,10x2,40x2,45	4,92x2,32x2,20	885	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12H60	6,10x2,40x2,45	5,92x2,32x2,20	1090	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori

Su richiesta altezza utile interna mt 2,55 con altezza esterna mt 2,75 - Maggiorazione peso Kg 55