

## TIPO K Edificio prefabbricato PER I LAVORATORI



**EDILIZIA PREFABBRICATA** (tipo K) è una casa modulare Standard che può essere progettata come un piano o più piani. La disposizione interna può essere progettata secondo i requisiti dei clienti.

Al momento della consegna, viene smontato per risparmiare spazio. Basato sul collegamento dei bulloni senza lavori di saldatura, potrebbe essere assemblato e smontato facilmente e quattro lavoratori possono finire 100 m<sup>2</sup> in 8 ore secondo le istruzioni e il CD.

### SPECIFICA:

	Specifica della stanza	
<b>1</b>	Numero della camera / Riga	20 Rm/Piano x 2 Stroies = 40 Camere
	Dimensione della stanza	2,75 x 2,75 m, Area = 7,5 mq
	Struttura in materiale d'acciaio	
	Colonna	2C-80x40x15x1.8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Trave di base	C-80x40x15x1.8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Trave da pavimento	C-80x40x15x1.8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
<b>2</b>	Raggio ad anello	C-80x40x15x1.3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	2°. Arcareccio da pavimento	C-80x40x15x1,3 con zincato
	Staffa per passerella	C-80x40x15x1.3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Pannello Passerella Pannello Acciaio	1,8 MM Antiscivolo Larghezza pannello in acciaio = 970 mm e finitura con pittura a olio
	Rinforzo per aste in acciaio	RB 9 senza pittura ad olio e GIS. Fibbia Tum e pittura a olio pescata

	Specifiche della parete divisoria	
3	Spessore lamiera d'acciaio	t > 0.25 mm
	Pannello isolante	Polistirene espanso t = 75 mm. / Densità = 12 kg./cu. m. Bordo con cintura in acciaio
4	Pavimento	
	Piano 1, 2	Compensato nero 15 mm
	Specifiche del telo del tetto	
	Tetto Purlin	C-50x10x5x1,3 con zincato
5	Tipo di tetto	t > 0.25 mm
		Polistirene espanso t = 75 mm. / Densità = 12 kg./cu. m.
	Scarico sul tetto	Standard
	Porta e finestra	
6	Porta	porta composta in acciaio con serratura t= 50 mm. Dimensione 830x2000 lucchetto
	Finestra	Scivolo per finestra in PVC con vetro trasparente 4 mm e set di serratura. Dimensioni 1335 * 920 mm
	<b>Resistenza al vento</b>	Grado 11 (velocità del vento ≤ 120 km/h)
	<b>Resistenza ai terremoti</b>	Grado 7
	<b>Mostra la capacità di carico della copertura</b>	0,6 kn/mq
	<b>Capacità di carico in tempo reale della copertura</b>	0,6 kn/mq
	<b>Coefficiente di trasmittanza termica della parete esterna ed interna</b>	0,35 kcal/mq
	<b>Caricamento consentito a parete</b>	0,6 kn/mq