





Il magazzino in acciaio (tipo K) è una casa modulare standard che può essere progettata come piano singolo o multipiano.

Il layout interno può essere progettato secondo i requisiti dei clienti.

Al momento della consegna, viene abbattuto per risparmiare spazio. Basato sulla connessione a bulloni senza lavori di saldatura,

potrebbe essere montato e smontato facilmente e quattro operai possono finire 100m<sup>2</sup> in 8 ore secondo le istruzioni e il CD.

## Prodotto Specifica

### SPECIFICA:

	Specifiche della stanza	
<b>1</b>	Numero stanza / fila	20 mq / piano x 2 tempi = 40 stanze
	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
	Base Beam	C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Trave a pavimento	C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
<b>2</b>	Ring Beam	C-80x40x15x1,3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	2.0. Piedi del pavimento	C-80x40x15x1,3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita

	Specifica della partizione del muro	
<b>3</b>	Spessore del piatto d'acciaio	t > 0,25 mm
	Pannello isolante	Schiuma di polistirolo t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ cu. m. Bordo con cintura in acciaio
<b>4</b>	Pavimento Piano 1, 2	Compensato Nero 15 mm
	Specifica del foglio del tetto	
<b>5</b>	Tetto a arcareccio Tipo di tetto	C-50x10x5x1,3 con zincato t > 0,25 mm
	Scarico del tetto	Schiuma di polistirolo t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ cu. m. Standard
	Porta e finestra	
<b>6</b>	Porta	porta composta in acciaio con serratura t = 50 mm. Lucchetto pad dimensioni 830x2000
	Finestra	Finestra scorrevole in PVC c / vetro trasparente 4 mm. E set 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 / m <sup>2</sup>
	<b>Capacità di carico in tempo reale della copertura</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>
	<b>Coefficiente di trasmissione termica della parete esterna ed interna</b>	0,35 kcal / m <sup>2</sup> hc
	<b>Carico consentito a muro</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>

**E-mail: [admin@chinaheya.com](mailto:admin@chinaheya.com) Tel: 0086536 8233282 Cellulare: 0086156 6259 3657 Web: [www.chinaheya.com](http://www.chinaheya.com)**