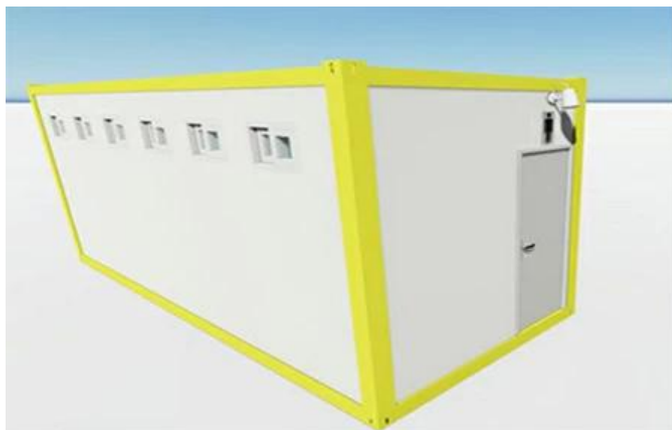


## Contenitore mobile



### Dettaglio

		realizzato con profili di acciaio laminati a freddo e saldati, spessore 4 mm
	Telaio in acciaio	4 angoli fusi, saldati 2 tasche per carrello elevatore (escluso 30 ) - distanza 1200mm (spazio interno delle tasche del carrello elevatore: 240×80 mm) traverse in acciaio, spessore=2mm
<b>Pavimento</b>	Isolamento	Lana di roccia spessore 100 mm
	Sottopavimento	Lamiera di acciaio zincato spessa 0,5 mm Pannello in compensato da 8 mm Pavimento in PVC da 1,8 mm
	Pavimento	classe di infiammabilità B1 - difficilmente combustibile classe di densità dei fumi Q1 - bassa emissione di fumi fattore di resistenza all'usura: livello T

		realizzato con profili di acciaio laminati a freddo e saldati, spessore 3 mm
	Telaio in acciaio	4 angoli fusi, saldati
		traverse in acciaio, spessore=2mm
<b>Tetto</b>	Copertura del tetto	Lamiera di acciaio zincato spessa 0,5 mm. Cucitura a 360 gradi sulla giunzione dei pannelli del tetto
	Isolamento	Lana di roccia spessore 100 mm
	Soffitto	Pannello truciolare da 10 mm (V 20), laminato su entrambi i lati, bianco il truciolare è conforme al valore di emissione E1
	Connettore CEE	incassato nel telaio sul lato corto densità: 120 kg/m <sup>3</sup>
	Lana di roccia	classe di infiammabilità A- non combustibile certificato: CE e GL
<b>Isolamento</b>		densità: 10 kg/m <sup>3</sup>
	EPS	classe di infiammabilità B1- non combustibile classe di densità dei fumi Q1 - bassa emissione di fumi certificato: CE e GL