



## Dettaglio

		realizzato con profili in acciaio saldati laminati a freddo, spessore 4 mm
	Telaio in acciaio	4 getti d'angolo, saldati 2 tasche per carrello elevatore (eccetto 30') - distanza 1200mm (distanza interna delle tasche del carrello elevatore: 240 × 80 mm) traverse in acciaio, spessore = 2 mm
<b>Pavimento</b>	Isolamento	Lana di roccia spessa 100 mm
	Sottofondo	Lamiera di acciaio zincato di 0,5 mm di spessore Pannello in compensato da 8 mm Pavimento in PVC da 1,8 mm
	Pavimento	classe di infiammabilità B1 - difficilmente infiammabile classe di densità del fumo Q1 - bassa emissione di fumo fattore di resistenza all'usura: livello T.

		realizzato con profili di acciaio saldati laminati a freddo, spessore 3 mm
	Telaio in acciaio	4 getti d'angolo, saldati traverse in acciaio, spessore = 2 mm
<b>Tetto</b>	Copertura del tetto	Lamiera di acciaio zincata di 0,5 mm di spessore, aggraffatura a 360 gradi alla giunzione dei pannelli del tetto
	Isolamento	Lana di roccia spessa 100 mm
	Soffitto	Truciolare da 10 mm (V 20), laminato su entrambi i lati, bianco il truciolare è conforme al valore di emissione E1
	Connettore CEE	incavato nel telaio sul lato corto densità: 120 kg / m <sup>3</sup>
	Rockwool	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 del fumo Q1 - bassa emissione di fumo certificato: CE e GL