

Pallet EPAL 3 Dimensione 1200x1000 Carico 1500kg 3 suole

PB10001200144-4-EUR3 - 83

Dimensioni	
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	1000 mm
Altezza	144 mm
Peso (*)	47,46 kg

(*) Valore indicativo. Il peso è variabile a seconda del contenuto di umidità e delle specie di legno. La variazione può raggiungere il 30% del peso nominale dopo l'essiccazione.

Manipolazione	
Ingressi	4
Tavole inferiore	3
Rackable	Sì
Nestable	No
Impilare	Sì
Altezza per le forche	0 mm
Larghezza per le forche	0 mm

Resistenza	
Carico statico massimo (*)	3000 kg
Carico dinamico massimo (*)	1500 kg
superficie	1,20 m ²
Volume	,17 m ³
Conformità ISPM15	Sì
Seco	Sì Opzione
Umidità media (**)	25 % [22 à 25 %]

(*) Basato su un carico uniformemente distribuito sulla piattaforma e sull'uso in condizioni di manipolazione normali

(**) Livello medio di umidità, può variare verso l'alto o verso il basso a seconda delle condizioni di conservazione e del livello di umidità, la data di fabbricazione

Materia	
Materia	Legno
Numero di tacchi	9
Materia di tacchi	legno o legno compresso

www.mypalletsonline.com

Composizione (en mm)*					
	Quantità	Lunghezza	Larghezza	Spessore	
Tavole superiori 1	3	1200	145	22	
Tavole superiori 2	4	1200	100	17	
Traversine 1	3	1000	145	22	
Traversine 2					
Tacchi o travi 1	6	145	100	78	
Tacchi o travi 2	3	145	100	78	
Tavole inferiori 1	3	1200	145	22	
Tavole inferiori 2	0	0	0	0	
Suole smussate	Sì				
Piano completo	No				
Angoli tagliati	Sì				
Tavole traboccanti	No				
spazio tra le tavole (media)	27,50 mm				
Cubatura teorica (dm3)	53,93				

(*)Le dimensioni possono variare di +/- 3% per elemento a seconda del tipo di legno, dell'umidità relativa del legno e della durata di conservazione. Questi fattori non sono limitanti.



Esportazione :

Si consiglia vivamente per le vostre spedizioni in esportazione di utilizzare l'essiccazione meccanica oltre al trattamento obbligatorio ISPM15.

Questa precauzione vi permetterà di evitare lo sviluppo di muffe e la contaminazione dei vostri cartoni e prodotti.

www.mypalletsonline.com