

Bancali in legno CP5 1140x760 Carico 1000kg Chemical standard

PB7601140138-CP5 - 140

Dimensioni	
Lunghezza	1140 mm
Larghezza	760 mm
Altezza	138 mm
Peso (*)	25,37 kg

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

Manipolazione	
Ingressi	4
Tavole inferiore	3
Rackable	No
Nestable	No
Impilare	Sì
Altezza per le forche	98 mm
Larghezza per le forche	260 mm

Resistenza	
Carico statico massimo (*)	2790 kg
Carico dinamico massimo (*)	1000 kg
superficie	,87 m ²
Volume	,12 m ³
Conformità ISPM15	Sì
Seco	No Opzione
Umidità media (**)	45 % [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	1140	100	18	
Tavole superiori 2	4	1140	80	18	
Traversine 1	3	760	100	22	
Traversine 2					
Tacchi o travi 1	9	0	0	80	
Tacchi o travi 2	0	0	0	0	
Tavole inferiori 1	2	1140	80	18	
Tavole inferiori 2	1	1140	100	18	
Suole smussate	Sì				
Piano completo	No				
Angoli tagliati	Sì				
Tavole traboccanti	No				
spazio tra le tavole (media)	23,33 mm				
Cubatura teorica (dm3)	28,83				

(*)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