

## Contenitore con ante in legno





## Scheda tecnica:

## Contenitore con ante in legno, serratura e cerniere con apertura di 110°

La struttura è realizzata con pannello di 18 mm di spessore di particelle legno nobilitato in melaminico con finitura cera, rifinita perimetralmente con bordo in ABS con spessore 0,6 mm, classe E1. Struttura in Argento T004.

I top superiori sono realizzati con pannello di 18 mm di spessore di particelle legno nobilitato in melaminico con finitura cera, rifiniti per 3 lati con bordo in ABS con spessore 0,6 mm e il lato anteriore con bordo in ABS con spessore 2 mm.

I ripiani interni sono realizzati con pannello di 25 mm di spessore di particelle legno bordati in melaminico con finitura cera, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS di spessore 0,6 mm.

Le ante sono realizzate con pannello di spessore 18 mm di particelle legno nobilitato melaminico, rifinite perimetralmente con bordo in ABS con spessore 2 mm, dotate di serratura e cerniere con apertura di 110°.

I contenitori sono disponibili in tipologie di larghezza e altezza diverse, con una, due o quattro ante.

Il top superiore e le ante sono disponibili in vari colori:





Varianti		Codice Prodotto
	Contenitore con anta in legno, H83,2x45x45,1	NABLA-ARR-CAL1083045
	Contenitore con anta in legno, H160x45x45,1	NABLA-ARR-CAL1160045
	Contenitore con anta in legno, H198,4x45x45,1	NABLA-ARR-CAL1198045
	Contenitore con anta in legno, H236,8x45x45,1	NABLA-ARR-CAL1216045
3.22	Contenitore con 2 ante in legno, 1 superiore e 1 inferiore, H198,4x45x45,1	NABLA-ARR-CAL2198045
244	Contenitore con 2 ante in legno, 1 superiore e 1 inferiore, H236,8x45x45,1	NABLA-ARR-CAL2216045
	Contenitore con 2 ante in legno, H83,2x90x45,1	NABLA-ARR-CAL2083090



Contenitore con 2 ante in legno, H160x90x45,1  Contenitore con 2 ante in legno, H198,4x90x45,1  Contenitore con 2 ante in legno, H198,4x90x45,1  Contenitore con 2 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H198,4x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 2 ripiani, H160x45x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 3 ripiani, H198,4x45x45,1  NABLA-ARR-CALG198045			
Contenitore con 2 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H198,4x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H198,4x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 2 ripiani, H160x45x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a RABLA-ARR-CALG160045		Contenitore con 2 ante in legno, H160x90x45,1	NABLA-ARR-CAL2160090
Contenitore con 4 ante in legno, H198,4x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con 4 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 2 ripiani, H160x45x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a			NABLA-ARR-CAL2198090
Contenitore con 4 ante in legno, H236,8x90x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 2 ripiani, H160x45x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a			NABLA-ARR-CAL2236090
Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 2 ripiani, H160x45x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a  NABLA-ARR-CALG160045  NABLA-ARR-CALG198045	E-12.		NABLA-ARR-CAL4198090
giorno superiore, 2 ripiani, H160x45x45,1  Contenitore con anta in legno inferiore e a  NABLA-ARR-CALG198045			NABLA-ARR-CAL4236090
			NABLA-ARR-CALG160045
			NABLA-ARR-CALG198045



Contenitore con anta in legno inferiore e a giorno superiore, 4 ripiani, H236,8x45x45,1	NABLA-ARR-CALG216045
Contenitore con 2 ante in legno inferiori e a giorno superiore, 2 ripiani, H160x90x45,1	NABLA-ARR-CALG160090
Contenitore con 2 ante in legno inferiori e a giorno superiore, 3 ripiani, H198,4x90x45,1	NABLA-ARR-CALG198090
Contenitore con 2 ante in legno inferiori e a giorno superiore, 4 ripiani, H236,8x90x45,1	NABLA-ARR-CALG236090

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

http://www.nablatecnologie.com

