

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Libreria Modulare finitura Cemento cm 150 x 180 x 38



Sarmog Libreria modulare h178 l150 kit cod. Db325k Cemento Cemento

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Libreria Modulare H178 L150 Kit Cemento - Cemento, colore struttura
Cemento, colore frontale Cemento, cm 150 x 180 x 38. Cod. articolo Db325k.
Prodotto 100% made in Italy. Struttura sp 25mm e ripiani sp. 18mm, bordi
ABS. Mobile in kit.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 546,00 €

Prezzo con sconto 223,77 €

Prezzo di vendita 273,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 496,77 €

Sconto - 273,00 €

Ammontare IVA 49,23 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione
Libreria Modulare H178 L150 Kit Cemento - Cemento, colore struttura
Cemento, colore frontale Cemento, cm 150 x 180 x 38.

MOBILE IN KIT DA MONTARE con istruzioni di montaggio incluse. Prodotto
100% made in Italy.

Struttura sp 25mm e ripiani sp. 18mm, bordi ABS. Mobile in kit.

Con un design unico, questa libreria modulare a 5 piani, si adatta facilmente
ai vari stili dell'ambiente circostante, moderna che integra arte e praticità. I
ripiani garantiscono ampio spazio per riporre gli oggetti che ami. Dona un
tocco di modernità al tuo spazio con questa libreria di design. Ogni singolo
cubo-ripiano può essere montato con l'apertura su un lato o sul lato opposto,
in modo da poter adattare il mobile ad un uso a parete o come divisoria di
ambienti.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Altezza montato: 180 cm

Larghezza montato: 150 cm

Profondità montato: 38 cm

Peso netto montato: 89,8 kg

Nr colli: 2

Altezza su bancale del collo: 43 cm

Larghezza su bancale del collo: 80 cm

Profondità su bancale del collo: 158 cm

Volume su bancale del collo: 0,544 metri cubi

Peso lordo su bancale del collo: 103,3 kg

Colore struttura: Cemento

Colore frontale: Cemento

[SCHEDA TECNICA - ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.