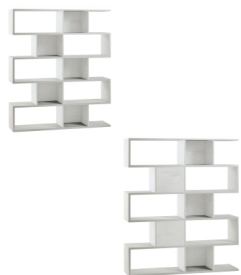


Libreria Modulare H178 L150 Kit Ossido Bianco - Ossido Bianco, cm 150 x 180 x 38



Sarmog Libreria modulare h178 l150 kit cod. Db325k Ossido bianco Ossido bianco



Libreria Modulare H178 L150 Kit Ossido Bianco - Ossido Bianco, colore struttura Ossido Bianco, colore frontale Ossido Bianco, 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.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 338,49 €

Prezzo con sconto 249,70 €

Prezzo di vendita 304,64 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 283,55 €

Sconto -33,85 €

Ammontare IVA 54,93 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Libreria Modulare H178 L150 Kit Ossido Bianco - Ossido Bianco, colore struttura Ossido Bianco, colore frontale Ossido Bianco, 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 divisorio di ambienti.

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: Ossido Bianco

Colore frontale: Ossido Bianco

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

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.