

## Libreria Modulare H150 L150 Kit Ossido Bianco - Cemento, cm 150 x 144 x 38



Sarmog Libreria modulare h150 l150 kit cod. Db324k Ossido bianco Cemento



Libreria Modulare H150 L150 Kit Ossido Bianco - Cemento, colore struttura Ossido Bianco, colore frontale Cemento, cm 150 x 144 x 38. Cod. articolo Db324k. 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 303,40 €

Prezzo con sconto 223,82 €

Prezzo di vendita 273,06 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 254,16 €

Sconto -30,34 €

Ammontare IVA 49,24 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Libreria Modulare H150 L150 Kit Ossido Bianco - Cemento, colore struttura Ossido Bianco, colore frontale Cemento, cm 150 x 144 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 4 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.

**Altezza montato:** 144 cm

**Larghezza montato:** 150 cm

**Profondità montato:** 38 cm

**Peso netto montato:** 73,6 kg

**Nr colli:** 2

**Altezza su bancale del collo:** 40 cm

**Larghezza su bancale del collo:** 80 cm

**Profondità su bancale del collo:** 158 cm

**Volume su bancale del collo:** 0,506 metri cubi

**Peso lordo su bancale del collo:** 87,1 kg

**Colore struttura:** Ossido Bianco

**Colore frontale:** Cemento

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

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.