

Mobile 4 Cassetti Kit Ossido Bianco - Ossido Bianco, cm 71 x 110 x 41



Sarmog Mobile 4 cassetti kit cod. Db774k Ossido bianco Ossido bianco

Mobile 4 Cassetti Kit Ossido Bianco - Ossido Bianco, colore struttura Ossido Bianco, colore frontale Ossido Bianco, cm 71 x 110 x 41. Cod. articolo Db774k. Prodotto 100% made in Italy. Struttura sp. 25mm e cassetti sp. 16mm, bordi in ABS. Guide cassetto a rullo. Maniglie e piedini verniciati cromo satinato. Mobile in kit.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 173,33 €

Prezzo con sconto 127,86 €

Prezzo di vendita 156,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 145,20 €

Sconto -17,33 €

Ammontare IVA 28,13 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Mobile 4 Cassetti Kit Ossido Bianco - Ossido Bianco, colore struttura Ossido Bianco, colore frontale Ossido Bianco, cm 71 x 110 x

41.

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

Struttura sp. 25mm e cassetti sp. 16mm, bordi in ABS. Guide cassetto a rullo. Maniglie e piedini verniciati cromo satinato. Mobile in kit.

Questa cassetiera ha molto spazio per un uso ufficio ma anche per riporre vestiti piegati, biancheria da letto e altro ancora. Ha quattro cassetti che si trovano su guide metalliche per un funzionamento regolare. Stile contemporaneo, urban.

Altezza montato: 110 cm

Larghezza montato: 71 cm

Profondità montato: 41 cm

Peso netto montato: 42,7 kg

Nr colli: 1

Altezza del collo: 22 cm

Larghezza del collo: 46 cm

Profondità del collo: 117 cm

Volume del collo: 0,118 metri cubi

Peso lordo del collo: 46,0 kg

Altezza su bancale del collo: 30 cm

Larghezza su bancale del collo: 80 cm

Profondità su bancale del collo: 120 cm

Volume su bancale del collo: 0,288 metri cubi

Peso lordo su bancale del collo: 55,9 kg

Colore struttura: Ossido Bianco

Colore frontale: Ossido Bianco

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

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.