

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Top per Cucina in Truciolare Stratificato HPL

finitura GRANELLI DI SABBIA mm 40 x 600 x 2050



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

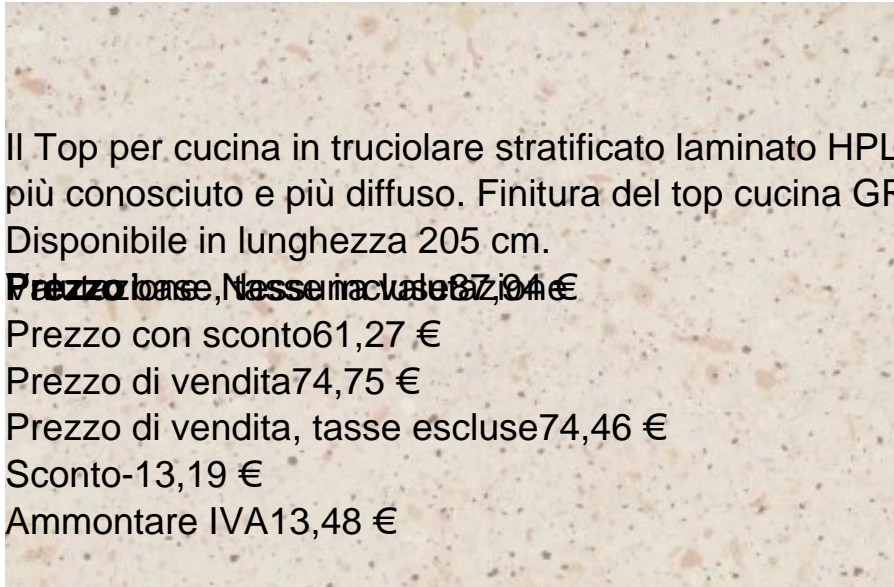


Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

DESIGN



Il Top per cucina in truciolare stratificato laminato HPL è il piano per cucina più conosciuto e più diffuso. Finitura del top cucina GRANELLI DI SABBIA. Disponibile in lunghezza 205 cm.

Prezzo base, Nessun IVA74,46 €

Prezzo con sconto61,27 €

Prezzo di vendita74,75 €

Prezzo di vendita, tasse escluse74,46 €

Sconto-13,19 €

Ammontare IVA13,48 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

DesTop per cucina in truciolare stratificato HPL finitura GRANELLI DI SABBIA modello CLASSIC

Il truciolare stratificato laminato HPL è il top per cucina più conosciuto e più diffuso.

Proposto in tantissimi colori e finiture classiche e moderne per tutte le esigenze.

Dimensione disponibile:

Spessore mm 40

Larghezza mm 600

Lunghezza mm 2050

Caratteristiche:

Il laminato HPL viene prodotto sovrapponendo numerosi strati di materiale di fibra cellulosica impregnati e sottoposti ad un processo di alta pressione che permette di ottenere un materiale non poroso e compatto.

Lo strato decorativo superficiale, che conferisce il colore è ricoperto da uno strato melaminico che rende il tutto resistente all'usura e impermeabile.

I top in laminato stratificato HPL sono prodotti per scongiurare i danni causati dall'acqua, dal vapore e dalle infiltrazioni degli oli.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Manutenzione:

Le superfici decorative ad alta pressione (HPL) devono essere utilizzate con la stessa cura dedicata alle altre comuni superfici degli arredamenti da interni.

Utilizzare un detergente non abrasivo per la pulizia di tutte le superfici lavabili della casa.

Non possono essere assolutamente sostanze abrasive o graffianti, detergenti , decalcificanti , pulitori per scarichi contenenti acidi o sali fortemente acidi, detergenti per metalli o per il forno.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.