

# vidaXL Piano Tavolo Quadrato 60x60 cm 15-16 mm in Legno di Recupero (90 EUR)



Luogo

Trentino-Alto Adige, Romeno

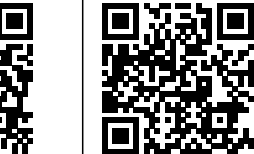
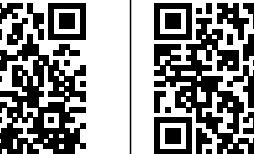
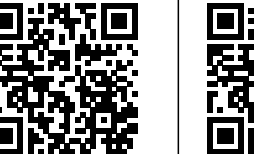
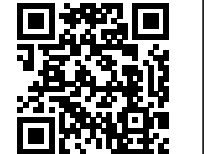
<https://www.annuncici.it/x-136051-z>

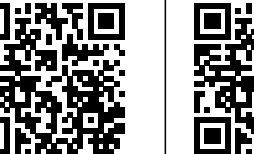


Questo piano del tavolo in legno, dall'aspetto semplice e pulito, aggiunge un fascino rustico agli ambienti interni o esterni. La solida costruzione in legno rende il prodotto robusto e resistente.

Questo piano del tavolo sostitutivo è realizzato in legno massello tropicale di recupero proveniente da vecchie strutture come magazzini, stalle, capannoni, mulini e palazzi. Il materiale è un mix di legno di mango, legno duro, teak ecc. e mantiene le caratteristiche dei diversi legni originari. Segni di usura e struttura a grana visibile conferiscono a ogni pezzo una propria storia e un aspetto unico. Ogni fase del processo di lavorazione, dalla lucidatura alla verniciatura e fino alla laccatura, è stata eseguita con la massima cura. Inoltre, questo solido piano superiore in legno può essere utilizzato per tavolini, comodini, tavoli da bar, mobili porta telefono, consolle, comodini, scaffali o come piano per altri mobili. È anche possibile combinare questo piano con qualsiasi gamba progettata in base alle vostre esigenze. Il prodotto è facile da pulire con un panno umido.

Nota importante: I colori variano da pezzo a pezzo, rendendoli unici; la consegna è casuale. Chiudi

 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>
 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>
 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>
 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>

 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>
 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>
 <a href="https://www.annuncici.it/x-136051-z">https://www.annuncici.it/x-136051-z</a>