

## Tavolo in legno massello Luranta acacia naturale 240x110



**CHF 1.407,12** % CHF 1.599,00 (12 % di risparmio)

Tempo di consegna 2-3 settimane

**Numero Ordine:** 369166-70114

**Hersteller:** mutoni casual

### Informazione prodotto

I mobili in legno massiccio di acacia sono uno dei mobili dalla bellezza senza tempo che non passano mai di moda. Il piano del tavolo, spesso 35 mm e dalla forma naturale, è realizzato in legno di acacia. Questo è stato oliato e cerato due volte, quindi la superficie è resistente e idrorepellente. Il robusto telaio in metallo verniciato a polvere in nero opaco conferisce al tavolo un'ottima stabilità ed è il perfetto contraltare al bellissimo piano del tavolo in colore naturale. Questo tavolo da pranzo è molto più di un semplice posto dove mangiare. Portate un pezzo di natura nelle vostre quattro mura. Nota: poiché questo tavolo in legno massiccio è un prodotto naturale, potrebbero essere presenti dei fori per i nodi o decorazioni di colore diverso, ma questi non rappresentano errori ma sottolineano piuttosto il carattere individuale del vero legno. La profondità può variare anche a causa della forma naturale. Tutte queste differenze rendono questo tavolo da pranzo davvero unico.

- Tavolo da pranzo con struttura moderna in metallo, realizzata in legno massello di acacia
- La doppia superficie cerata rende il legno particolarmente insensibile
- I bordi dalla forma naturale conferiscono al piatto un fascino naturale
- Piano del tavolo spesso 3,5 cm
- Costruzione stabile grazie ai solidi tubi metallici da 80x40 mm

<b>Materiale:</b>	Legno di acacia, Metallo
<b>Filtro colore:</b>	Marrone
<b>Filtro materiale:</b>	Legno massiccio
<b>Unità di vendita:</b>	Pezzo
<b>Larghezza:</b>	240
<b>Profondità:</b>	110
<b>Altezza:</b>	76.5
<b>Colore:</b>	Natura, Nero
<b>Serie:</b>	Luranta

**mutoni möbel**  
Industrie Neuhof 2  
CH-3422 Kirchberg

Telefon 034 533 30 30  
Telefax 034 533 30 31  
www.mutoni.ch



**Condizione di consegna:** Smontato

---

**Campo testo libero 1:** India

---