

## Tavolo con allunghe (160x85) bassano (269 EUR)



**Luogo Sicilia, Agrigento**  
<https://www.annunciici.it/x-287314-z>



CODICE ARTICOLO: MNL0489

Tavolo in pioppo massello finitura bassano con 2 allunghe da 40 cm. Cad. Misure aperto cm 240x85. No requadro sul Piano.

Realizzato artigianalmente. La finitura bassano si ottiene con un particolare procedimento di lavorazione che dona all'articolo delle striature scure sulla tinta noce.

Il tavolo viene consegnato con i piedi smontati.

N.B.: L'immagine della sedia nella foto sopra è puramente indicativa. Il prezzo riportato si riferisce esclusivamente al tavolo.

#### COSTO DEI TRASPORTI:

Invia un'email o telefona per sapere quanto costa spedire questo mobile a casa Tua.

MATERIALE DEL MOBILE: pioppo massello

#### STILE DEL MOBILE: bassano

MISURE DEL MOBILE: L 160 cm x P 85 cm x H 80 cm

NUOVO E IMBALLATO

#### **DETECTION IN TURBULENT AREA (idle processes)**

Per maggiori info e per consultare la scheda dettagliata del mobile collegati al nostro sito ufficiale, clicca sul pulsante verde "Visita il nostro sito" posto in alto a destra sotto il logo Mobilinolimpe.it. Chiudi

Per maggiori info e per consultare la scheda dettagliata del mobile collegati al nostro sito ufficiale, clicca sul pulsante verde "Visita il nostro sito" posto in alto a destra sotto il logo Mobilinolimba.it. Chiudi

[www.zzz.com](http://www.zzz.com) [www.yyy.com](http://www.yyy.com) [www.xxx.com](http://www.xxx.com) [www.vvv.com](http://www.vvv.com) [www.uuu.com](http://www.uuu.com) [www.ttt.com](http://www.ttt.com) [wwwsss.com](http://www.sss.com) [wwwrrr.com](http://www.rrr.com) [wwwqqq.com](http://www.qqq.com) [wwwppp.com](http://www.ppp.com) [wwwmmm.com](http://www.mmm.com) [wwwlkk.com](http://www.lkk.com) [wwwkkk.com](http://www.kkk.com) [wwwjjj.com](http://www.jjj.com) [wwwiij.com](http://www.iij.com) [wwwhhh.com](http://www.hhh.com) [wwwggg.com](http://www.ggg.com) [wwwfff.com](http://www.fff.com) [wwweee.com](http://www.eee.com) [wwwddd.com](http://www.ddd.com) [wwwccc.com](http://www.ccc.com) [wwwbbb.com](http://www.bbb.com) [wwwaaa.com](http://www.aaa.com)

$\theta \in (\pi/2, \pi)$  and  $\phi \in (-\pi, \pi]$  are the polar coordinates of the point  $(r, \theta, \phi)$ .

8877  
6600

5) -  
5) -  
5) -  
5) -