

# Ceppo magnetico per coltelli in legno di faggio "curva" per max. 10 coltelli da chef

**Codice prodotto:** MEBL-83

Ceppo magnetico per coltelli "CURVE" in legno di faggio verniciato naturale.  
Prodotto in Italia da Artelegno.

Questo portacoltelli estetico offre spazio per un massimo di 10 coltelli da chef con una lunghezza massima della lama di 25,5 cm.

I coltelli sono tenuti dai magneti incorporati.

Quattro piedini in gomma antiscivolo garantiscono un supporto sicuro.



**Si prega di osservare le seguenti istruzioni per garantire una lunga durata:**

- Evitare il contatto diretto o ravvicinato con fonti di calore.
- Non attaccare coltelli bagnati o sporchi al ceppo.
- Non immergere questo prodotto. Non metterlo sotto l'acqua corrente o in lavastoviglie.
- Utilizzare un panno umido o una spugna per la pulizia.
- Se necessario, utilizzare solo un detergente liquido delicato.
- Evitare il contatto di prodotti che contengono magneti con dispositivi elettronici e schede magnetizzate.

## **Dimensioni:**

Area del supporto: 23 cm x 21 cm (LxP)

Altezza: 26 cm

Dimensioni complessive: 23 cm x 21 cm x 26 cm

*Poiché questo articolo è realizzato in legno, potrebbero esserci lievi deviazioni tra le immagini del prodotto mostrate e la merce consegnata.*

*Il ceppo con coltelli è riportato su alcune immagini di articoli.*

*Questi coltelli sono a scopo illustrativo e non sono inclusi!*

## **Dati tecnici**

<b>Lunghezza:</b>	125 mm	<b>Larghezza:</b>	260 mm
<b>Altezza H:</b>	260 mm	<b>Materiale:</b>	Beechwood
<b>Peso:</b>	2,2 kg		

## Informazioni di produzione e sicurezza

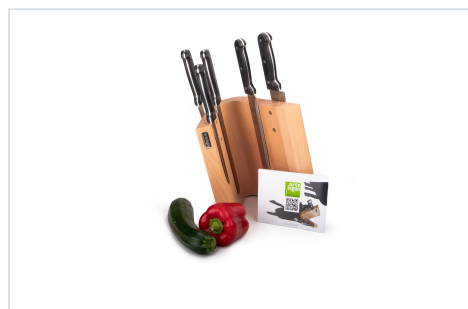
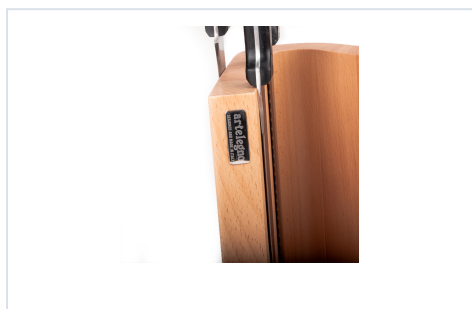
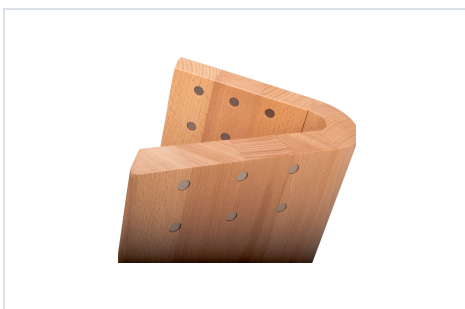
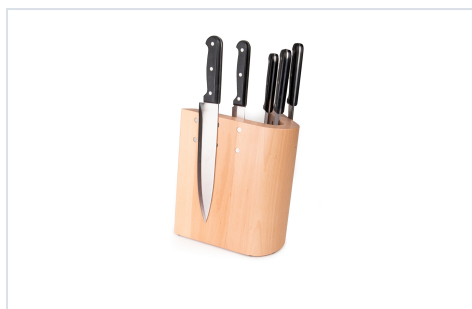


### Il prodotto é conforme alle normative comunitarie RoHS

Il prodotto é conforme alle normative comunitarie RoHS ( [2002/95/CE - RoHS - Restrizione delle Sostanze Pericolose](#)) relativa all'utilizzo e all'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e dispositivi elettronici.

⚠ Si prega di osservare le nostre indicazioni di sicurezza per questo prodotto.

## Immagini del prodotto



## Importanti istruzioni di sicurezza per la manipolazione dei nostri magneti!

I magneti permanenti e i materiali magnetici richiedono precauzioni speciali. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Se avete altre domande, non esitate a contattarci. La società „magnets4you GmbH“ declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio dei magneti.

### Manipolazione



#### Maggiore cautela con i bambini:

Tenere i magneti lontano dalla portata dei bambini! Pericolo di ingestione e lesioni gravi!



Quando si maneggiano potenti magneti, prestare attenzione alle misure di sicurezza appropriate e agli indumenti protettivi. Prima dell'uso, rimuovere tutti gli oggetti magnetici e utilizzare guanti e occhiali protettivi.



#### Nessuna lavorazione meccanica e collisioni!

Una manipolazione scorretta dei magneti porta alla perdita dell'effetto magnetico e alla distruzione del magnete. Inoltre, la polvere di perforazione altamente infiammabile e altri rischi significativi per la salute sono causati dai seguenti pericoli.

### Pericolo da magneti



#### Lesioni

La manipolazione impropria dei magneti può causare lividi, contusioni o persino ossa rotte.



#### Schegge

I magneti sono fragili. Le collisioni provocano la scheggiatura di piccole parti, con conseguenti rischi per la salute e danni al magnete.



#### Campi magnetici

I potenti magneti possono mettere in pericolo e distruggere componenti elettronici e meccanici (pacemaker, supporti dati, carte di credito, dispositivi elettronici, ecc.).



**I portatori di pacemaker non devono esporsi a campi magnetici.**



#### Altri rischi

- Molti magneti hanno rivestimenti a cui alcune persone sono allergiche. Dovreste quindi evitare un contatto eccessivo della pelle con i magneti grezzi
- Rischi per la salute quando entrano in contatto con cibo e acqua potabile. Utilizzare solo magneti appositamente progettati per quest'area!

### Trasporto e spedizione



Quando si spediscono i magneti, devono essere osservate le normative applicabili per i campi magnetici vaganti durante il trasporto aereo (normativa IATA sulle merci pericolose). Queste disposizioni si applicano anche ai magneti incorporati.