

Catellani & Smith  
**BONSAI TAVOLO**



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



### Technische Details

Hersteller	Catellani & Smith
Design	Enzo Catellani
Material	Messing, natur, Fuß: Eisen, gewachst
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: E.
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Leuchtenfuß Länge	20 cm
Leuchtenfuß Breite	20 cm
Höhe gesamt	70-80 cm
Lieferumfang	inklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 70-80cm, (Fuß) L: 20cm, B: 20cm
Regelung	Tastdimmer

### Produktbeschreibung

Zart und raffiniert wirkt die Tischleuchte Bonsai Tavolo aus dem Hause Catellani & Smith. Inspiriert durch die Erscheinung des Bonsai-Baumes, präsentiert sich das Lichtobjekt in einer pflanzenähnlichen Form. Anstelle von Ästen verfügt die Tischleuchte über zwölf geschwungene Metallarme, die strahlende Lampen in Birnenform tragen. Das Leuchtengestell wird aus den zusammenlaufenden Lichtästen geformt. Ein schlanker Metallfuß vervollständigt die kreative Komposition und verleiht der Tischleuchte die geforderte Stabilität. Ob im Wohnzimmer als dekoratives Highlight oder im Schlafbereich als funktionale Leseleuchte – die Bonsai Tavolo setzt originelle Akzente im zeitgenössischen Interieur. Die zwölf kleinen Lämpchen spenden helles Licht, das bei der Leuchtenvariante aus Messing goldig-warm und bei den Ausführungen aus Nickel und Eisen silbrig-kühl wirkt. Die zahlreichen Leuchtmittel erhellen den Raum...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

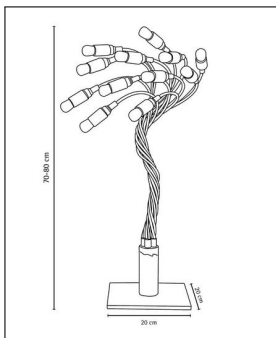
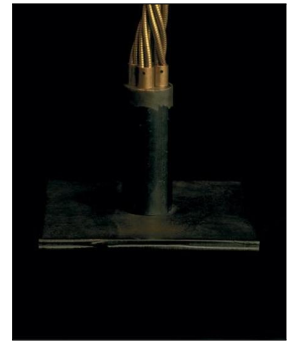
---

Catellani & Smith  
**BONSAI TAVOLO**

---

**Abbildungen**

---



**Ausführungen**

---

---

Bonsai Tischleuchten Eisen/Messing

---

SKU	051183
Name	Bonsai Tischleuchten Eisen/Messing
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E. Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: E.
Oberfläche	Messing