



# Catellani & Smith

## Macchina della Luce mod. A

### Oberfläche

- Kupfer
- gold
- silber

### Voltage

- 230 - 240
- 125 (spezielle US-version)

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Catellani & Smith
<b>Designer</b>	Enzo Catellani
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Nickel
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	80
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	21 cm
<b>Diffusordurchmesser</b>	80 + 50 + 30 + 18 cm
<b>Systemleistung</b>	7 x 6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	4.410
<b>Maße</b>	H max. 145 cm

## Beschreibung

Die Catellani & Smith Macchina della Luce mod. A ist eine Pendelleuchte mit vier übereinander angeordneten Scheiben. Die Scheiben verfügen über unterschiedliche Größen und sind auf 145 cm langen Stäben befestigt. Die Stäbe können bei Bedarf gekürzt werden. Die oberste Scheibe ist leicht nach innen gewölbt und weist einen Durchmesser von 80 cm auf. Die Leuchtmittel befinden sich in den unteren Scheiben und beleuchten so auch die oberste Scheibe. Dadurch entstehen interessante Licht- und Schattenspiele. Die zweithöchste Scheibe hat einen Durchmesser von 50 cm, die zweitunterste 30 cm und die unterste Scheibe 18 cm.

Die Scheiben der Macchina della Luce mod. A werden aus Aluminium hergestellt und entweder mit Blattgold, Kupfer oder Blattsilber überzogen. Bei den beiden Varianten in Kupfer und Blattgold sind die Stäbe aus Messing, bei der Version mit Blattsilber-Scheiben sind die Stäbe vernickelt. Als Leuchtmittel sind LED Platinen mit einer Gesamtleistung von 7 x 6 Watt enthalten. Eine bauseitige Dimmung ist möglich.