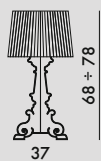


BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani



IP 20

220-240

E14

2700°K

9070 DIMMER

NEW! MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente, colorato in massa o metallizzato

TRASPARENTI



B4
Cristallo

LUCIDI



Q8
Nero



9076 DIMMER



00
Bianco
Oro



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

9071 B4 ON/OFF

MATERIALE

Policarbonato trasparente

9072 DIMMER

9074 DIMMER

MATERIALE

ABS metallizzato

9072



RR
Rame



OO
Argento



X1
Multicolor
titanio



X2
Multicolor
fucsia



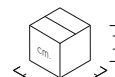
X3
Multicolor
azzurro

9074



OO
Oro

METALLIZZATI



9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43

