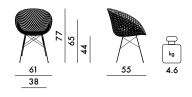
SMATRIK 2018

Design Tokujin Yoshioka

Premio per l'Innovazione ADI Design Index 2019





SCOCCA

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

5834













 ${\sf Cromo}$



Nero



 ${\sf Cromo}$





Cromo

5836 **OUTDOOR**









09 Nero

Nero



Prugna





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 é Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



EN 16139:2013+AC 2013 EN 1728:2012+AC 2013	livello raggiunto Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

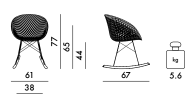








51X48X49 56X49X44





SCOCCA

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio cromato

DONDOLO

Finitura legno tinto rovere

5835













В9 Nero Cromo

Prugna Cromo

Bianco Cromo

Cristallo Cromo



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 é Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



discover Smatrik











0.165

51X48X49 70X48X49

livello raggiunto