

SCocca

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio verniciato o cromato e inox nella versione outdoor

5834

TRASPARENTI



B4
Cristallo
Cromo

COPRENTI



O3
Bianco
Bianco



B3
Bianco
Cromo



O9
Nero
Nero



B9
Nero
Cromo



PR
Prugna
Prugna



BP
Prugna
Cromo

5836

OUTDOOR

COPRENTI



O3
Bianco
Bianco



O9
Nero
Nero



PR
Prugna
Prugna

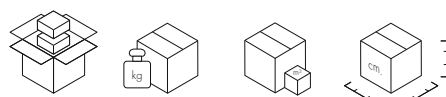


Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)

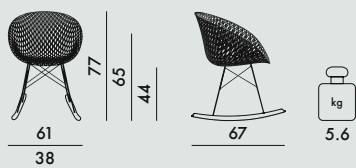


livello raggiunto
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

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



5834/5836	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	5.6	0.12	56X49X44



SCocca

Polycarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

STRUTTURA

Acciaio cromato

DONDOLO

Finitura legno tinto rovere

5835

DONDOLO



B9
Nero
Cromo



BP
Prugna
Cromo



B3
Bianco
Cromo



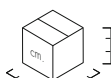
B4
Cristallo
Cromo



Nuovo polycarbonato 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)



discover Smatrik



5835

2
2

6.0
8.0

0.12
0.165

51X48X49
70X48X49

	livello raggiunto
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
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