

KOOLER design Alessio Pozzoli



CATAS
RP 167749

ID00800

IT

Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tondino d'acciaio cromato.

EN

High density rigid polyurethane shell. Chromed frame rod steel.

ES

Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en varilla cromada.

DE

Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Kufengestell.

FR

Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure chromée en fil d'acier.



CATAS
RP 167749

ID00802

Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo d'acciaio verniciato nero.

High density rigid polyurethane shell. Frame base in painted steel black.

Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo pintado negro.

Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.

Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier laqué noir.



CATAS
RP 160639

ID00801

Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tondino d'acciaio cromato.

High density rigid polyurethane shell. Chromed frame rod steel.

Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en varilla cromada.

Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Kufengestell.

Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure chromée en fil d'acier.



CATAS
RP 160639

ID00803

Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo d'acciaio verniciato nero.

High density rigid polyurethane shell. Frame base in painted steel black.

Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo pintado negro.

Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.

Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier laqué noir.



Pu (r)



RAL 2002



RAL 6003



RAL 8014



RAL 7021



* RAL 9010

ID00800/802	103	75	54	49	4	30	40	37	7,3	4	0,43	32,9
ID00801/803	92	64	52	49	4	30	40	37	6,8	4	0,43	29,2