



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

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

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

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

DE Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.

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



CATAS
RP 160639

ID00801

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 160639

ID00803

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

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

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

DE Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.

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

Pu (r)

shell colours



RAL 2002



RAL 6003



RAL 8014



RAL 7021



RAL 9010

ID00800	103	75	54	49	4	30	40	37	7,2	3	0,48	26,9
ID00802	103	75	54	49	4	30	40	37	7,2	3	0,48	26,9
ID00801	92	64	52	49	4	30	40	37	6,75	3	0,48	25,5
ID00803	92	64	52	49	4	30	40	37	6,75	3	0,48	25,5