



CATAS

ID00800



CATAS

ID00802



CATAS

ID00801



CATAS

ID00803

IT	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tondino d'acciaio cromato.	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo d'acciaio verniciato nero.	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tondino d'acciaio cromato.	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo d'acciaio verniciato nero.
EN	High density rigid polyurethane shell. Chromed frame rod steel.	High density rigid polyurethane shell. Frame base in painted steel black.	High density rigid polyurethane shell. Chromed frame rod steel.	High density rigid polyurethane shell. Frame base in painted steel black.
ES	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en varilla cromada.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo pintado negro.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en varilla cromada.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo pintado negro.
DE	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Kufengestell.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Kufengestell.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.
FR	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure chromée en fil d'acier.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier laqué noir.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure chromée en fil d'acier.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier laqué noir.

Pu (r)

shell colours



RAL 2002



RAL 6003



RAL 7021



RAL 8014



RAL 9010

ID00800	103	75	54	49	/	4	30	40	37	7,9	3	0,48	27,3
ID00802	103	75	54	49	/	4	30	40	37	7,9	3	0,48	27,3
ID00801	92	64	52	49	/	4	30	40	37	7,5	3	0,48	26,0
ID00803	92	64	52	49	/	4	30	40	37	7,5	3	0,48	26,0