



CATAS

BAS65



CATAS

BAS81



CATAS

BAS64



CATAS

BAS82

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	20	0,23	38,7

BAS65	103	75	54	49	/	4	30	40	37	7,9	10	0,47	59,0
BAS81	103	75	54	49	/	4	30	40	37	7,9	5	0,41	30,7
BAS64	92	64	52	49	/	4	30	40	37	7,5	10	0,45	54,0
BAS82	92	64	52	49	/	4	30	40	37	7,5	5	0,37	28,5