



BAS48



BAS49



BAS50



BAS37

IT	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo 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 tubo d'acciaio verniciato grigio con trattamento galvanico.	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tondino d'acciaio cromato.
EN	High density rigid polyurethane shell. Chromed steel frame.	High density rigid polyurethane shell. Frame base in painted steel black.	High density rigid polyurethane shell. Frame base in painted steel grey with galvanic treatment.	High density rigid polyurethane shell. Chromed frame rod steel.
ES	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo cromado.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo pintado negro.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en tubo pintado gris con tratamiento galvanico.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en varilla cromada.
DE	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Stahlrohr.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Stahlrohr schwarz beschichtet.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Beschichtetes Stahlrohr grau, galvanische Behandlung.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Kufengestell.
FR	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier chromé.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier laqué noir.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier laqué gris avec traitement électrolytique.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure chromée en fil d'acier.

Pu (r)								
shell colours	RAL 2002	RAL 5012	RAL 6018	RAL 7015	RAL 7021	10	0,23	25,7

BAS48	80	45	50	49	/	4	39	43	41	4,7	10	0,28	24,5
BAS49	80	45	50	49	/	4	39	43	41	4,7	10	0,28	24,5
BAS50	80	45	50	49	/	4	39	43	41	4,7	10	0,28	24,5
BAS37	81	46	54	56	/	4	39	43	41	6,4	10	0,28	41,2



CATAS

BAS54



CATAS

BAS55

ACCESSORIES



ARMREST

IT Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo d'acciaio cromato con braccioli.

EN High density rigid polyurethane shell. Frame base with armrests in chromed steel.

ES Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura con brazos en tubo cromado.

DE Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Stahlrohr mit Armlehnen.

FR Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier chromé avec accoudoir.

IT Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura con braccioli in tubo d'acciaio cromato. Tavoleta ribaltabile in HPL nero.

EN High density rigid polyurethane shell. Frame base with armrests in chromed steel. Folding writing tablet in HPL.

ES Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura con brazos en tubo cromado. Tabla abatible en HPL.

DE Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Stahlrohr mit Armlehnen. Abklappbares Schreibtäfelchen aus schwarzem HPL.

FR Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier chrome avec accoudoirs. Tablette abattente en HPL noir.

IT Braccioli in tinta con la scocca.

EN Armrests matching with the shell.

ES Apoyabrazos en los colores del asiento.

DE Armlehnen in den Farben der Schale.

FR Accoudoirs siège dans la même couleur.

Pu (r)

shell colours



RAL 2002



RAL 5012



RAL 6018



RAL 7015



RAL 7021



10



0,23



25,7



BAS54	80	45	50	54	65	4	39	43	41	6,4	10	0,41	39,9
BAS55	80	45	62	56	65	/	39	43	41	7,7	10	0,41	53,9