



CATAS
RP 135330

BAS19



CATAS
RP 135330

BAS44



CATAS
RP 125778

BAS37

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

EN High density rigid polyurethane shell. Chromed steel frame.

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

DE Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt.
Verchromtes Stahlrohr.

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

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.

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.

Pu (r)

shell colours



RAL 2002



RAL 6003



RAL 7021



RAL 8014



RAL 9010



10



0,23



28,7

BAS19	78	44	51	57	/	6	39	45	40	4,8	10	0,28	25,0
BAS44	78	44	51	57	/	6	39	45	40	4,8	10	0,28	25,0
BAS37	80	45	55	57	/	6	39	45	40	6,4	10	0,28	41,2



CATAS
RP 155390



ACCESSORIES



BAS58

BAS22

BAS59

05743

ARMREST

IT	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in tubo d'acciaio cromato con braccioli.	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura in legno massello di faggio.	Scocca in poliuretano rigido ad alta densità. Struttura con braccioli in tubo d'acciaio cromato, Tavoleta ribaltabile in HPL nero.	Carrello porta sedie.	Braccioli in tinta con la scocca.
EN	High density rigid polyurethane shell. Frame base with armrests in chromed steel.	High density rigid polyurethane shell. Frame base in solid beech wood.	High density rigid polyurethane shell. Frame base with armrests in chromed steel. Folding writing tablet in HPL.	Chair trolley.	Armrests matching with the shell.
ES	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura con brazos en tubo cromado.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura en madera maciza de haya.	Asiento en poliuretano rígido de alta densidad. Estructura con brazos en tubo cromado. Tabla abatible en HPL negra.	Carro porta sillas.	Apoyabrazos en los colores del asiento.
DE	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Stahlrohr mit Armlehnen.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Gestell aus massivem Buchenholz.	Schale aus festem Polyurethan durchgefärbt. Verchromtes Stahlrohr mit Armlehnen. Abklappbares Schreibtablar aus schwarzem HPL.	Stuhlwagen.	Armlehnen in den Farben der Schale.
FR	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier chromé avec accoudoir.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en hêtre massif.	Polyuréthane rigide teinte dans la masse. Structure en acier chrome avec accoudoirs. Tablette abattente en HPL noir.	Chaises trolley.	Accoudoirs siège dans la même couleur.

Pu (r)

shell colours



RAL 2002



RAL 6003



RAL 7021



RAL 8014



RAL 9010



10



0,23



28,7

BAS58	79	44	51	59	65	6	39	45	40	5,9	10	0,41	38,9
BAS22	82	46	51	61	/	/	39	45	40	4,75	2	0,33	7,1
BAS59	82	44	67	59	/	/	39	45	40	7,8	10	0,41	52,9
05743	100		70	50		10				5,8	1	0,43	9,5