



BAS05



BAS53



BAS26

IT	Scocca stampata in poliuretano flessibile con inserto metallico. Struttura in tondino cromato.	Scocca stampata in poliuretano flessibile con inserto metallico. Struttura in tondino verniciato nero.	Scocca stampata in poliuretano flessibile con inserto metallico. Crociera autoallineante a quattro razze in alluminio.
EN	Moulded flexible polyurethane shell with metal frame inside. Chromed frame rod steel.	Moulded flexible polyurethane shell with metal frame inside. Chromed frame rod steel.	Moulded flexible polyurethane shell with metal frame inside. Aluminium swivel base with auto-return mechanism.
ES	Carcaza inyectada en poliuretano flexible con inserto en metal. Estructura en varilla cromada.	Carcaza inyectada en poliuretano flexible con inserto en metal. Estructura en varilla cromada.	Carcaza inyectada en poliuretano flexible con inserto en metal. Estructura rotatoria en aluminio con mecanismo de retorno.
DE	PU-Kaltschaumkorpus mit inneren Tragrahmen. Verchromtes Kufengestell.	PU-Kaltschaumkorpus mit inneren Tragrahmen. Kufengestell pulverbeschichtet schwarz.	PU-Kaltschaumkorpus mit inneren Tragrahmen. Alu-Kreuzfuß drehbar mit Rückholmechanik.
FR	Coque moulée en mousse polyuréthane souple avec insert en métal. Structure chromée en fil d'acier.	Coque moulée en mousse polyuréthane souple avec insert en métal. Structure chromée en fil d'acier.	Coque moulée en mousse polyuréthane souple avec insert en métal. Pied pivotant avec auto-retour.
	shell 1IM - cod. 7717/B shell BS - cod. 7426/B base - BAS05	shell 1IM - cod. 7717/B shell BS - cod. 7426/B base - BAS53	shell 1IM - cod. 7717/B shell BS - cod. 7426/B base - BAS26

Pu (f)

shell info



2	0,28	14,9

BAS05	68	38	62	69	/	40	64	48	11,53	4	0,24	21,0
BAS53	68	38	62	69	/	40	64	48	11,53	2	0,19	11,8
BAS26	69	39	63	64	/	40	64	48	9,23	1	0,05	4,1



BAS29



BAS41



BAS72

IT Scocca stampata in poliuretano flessibile con inserto metallico. Crociera autoallineante a quattro razze in alluminio.

EN Moulded flexible polyurethane shell with metal frame inside. Aluminium swivel base with auto-return mechanism.

ES Carcaza inyectada en poliuretano flexible con inserto en metal. Estructura rotatoria en aluminio con mecanismo de retorno.

DE PU-Kaltschaumkorpus mit inneren Tragrahmen. Alu-Kreuzfuß drehbar mit Rückholmechanik.

FR Coque moulée en mousse polyuréthane souple avec insert en métal. Pied pivotant avec auto-retour.

shell 11M - cod. 7717/B
shell BS - cod. 7426/B
base - BAS29

IT Scocca stampata in poliuretano flessibile con inserto metallico. Base girevole autoallineante a disco in acciaio spazzolato.

EN Moulded flexible polyurethane shell with metal frame inside. Round base with auto-return mechanism, circular brush finish.

ES Carcaza inyectada en poliuretano flexible con inserto en metal. Disco base giratoria en acero cepillado con mecanismo de retorno.

DE PU-Kaltschaumkorpus mit inneren Tragrahmen. Runder Fussteller aus Stahl, rundlaufend gebürstet, mit Rückholmechanik.

FR Coque moulée en mousse polyuréthane souple avec insert en métal. Base pivotante au disque en acier brossé avec mécanisme auto-retour.

shell 11M - cod. 7717/B
shell BS - cod. 7426/B
base - BAS41

IT Scocca stampata in poliuretano flessibile con inserto metallico. Base girevole autoallineante a disco in acciaio spazzolato.

EN Moulded flexible polyurethane shell with metal frame inside. Round base with auto-return mechanism, circular brush finish.

ES Carcaza inyectada en poliuretano flexible con inserto en metal. Disco base giratoria en acero cepillado con mecanismo de retorno.

DE PU-Kaltschaumkorpus mit inneren Tragrahmen. Runder Fussteller aus Stahl, rundlaufend gebürstet, mit Rückholmechanik.

FR Coque moulée en mousse polyuréthane souple avec insert en métal. Base pivotante au disque en acier brossé avec mécanisme auto-retour.

shell 11M - cod. 7717/B
shell BS - cod. 7426/B
base - BAS72

Pu (f)

shell info



2



0,28



14,9

BAS29	76	46	63	64	/	40	64	48	9,38	1	0,05	5,0
BAS41	76	46	63	64	/	40	64	48	17,98	1	0,05	13,5
BAS72	69	39	63	64	/	40	64	48	17,83	1	0,05	12,7