

NO CORROSION BLACK MIDI PONTE ALTO



Codice	Ø (mm)
509AB0004	4
509AB0005	5
509AB0006	6
509AB0008	8
509AB0010	10
509AB0012	12
509AB0016	16
509AB0020	20

Passanti di ottima qualità ed eccezionale robustezza, con la struttura in acciaio e titanio e pietra interna in SIC II, trattata specificamente per resistere alla salsedine ed alla corrosione causata dalle acque salmastre. Si prestano ottimamente per il montaggio di canne bolognesi per la pesca nei porti e dalle scogliere.

Ultra strong top-quality guides featuring steel and titanium frames with SIC II lining specifically treated to withstand salt corrosion. Ideally suited to build Bolognese rods for harbour and rock fishing. These guides are available only with long legs.

NO CORROSION STEEL SIC BLU PONTE ALTO



Passanti studiati principalmente per il montaggio delle canne da mare. Si presentano con la struttura in acciaio e titanio e pietra interna in silicio, con trattamento specifico antisalsedine ed anticorrosione. Estremamente solidi e robusti.

Passanti

Codice	Ø (mm)
509SB0006	6
509SB0008	8
509SB0010	10
509SB0012	12
509SB0016	16
509SB0020	20
509SB0025	25

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509SB000A	5	1,0
509SB000A	5	1,2
509SB000A	5	1,4
509SB000A	5	1,6

Guides specially designed for sea rods. They feature a steel and titanium frame with silicon carbide lining specifically treated to withstand salt corrosion. Extremely strong and rugged.

NO CORROSION STEEL SIC BLU PONTE DOPPIO



Passanti a doppio ponte studiati principalmente per il montaggio delle canne da mare, in particolare per quelle destinate agli impieghi più pesanti. Si presentano con la struttura in acciaio e titanio, e pietra interna in silicio, con trattamento specifico antisalsedine ed anticorrosione. Estremamente solidi e robusti.

Passanti

Codice	Ø (mm)
509SBD006	6
509SBD008	8
509SBD010	10
509SBD012	12
509SBD016	16
509SBD020	20

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509SB000A	5	1,0
509SB000A	5	1,2
509SB000A	5	1,4
509SB000A	5	1,6

Double-leg guides mainly used to build rods for heavy-duty sea fishing. They feature a steel and titanium frame with silicon carbide lining specifically treated to withstand salt corrosion. Extremely strong and rugged.

NO CORROSION STEEL SIC BLACK PONTE ALTO



Passanti

Codice	Ø (mm)
	6
	8
	10
509SBN000	12
	16
	20
	25

Passanti studiati principalmente per il montaggio delle canne da mare. Si presentano con la struttura in acciaio e titanio e pietra interna in silicio, con trattamento specifico antisalsedine ed anticorrosione. Estremamente solidi e robusti.

Guides specially designed for sea rods. They feature a steel and titanium frame with silicon carbide lining specifically treated to withstand salt corrosion. Extremely strong and rugged.

NO CORROSION STEEL SIC BLACK PONTE DOPPIO



Codice	Ø (mm)
509SND006	6
509SND008	8
509SND010	10
509SND012	12
509SND016	16
509SND020	20

◀ ✂ Passanti a doppio ponte studiati principalmente per il montaggio delle canne da mare, in particolare per quelle destinate agli impieghi più pesanti. Si presentano con la struttura in acciaio e titanio, e pietra interna in silicio, con trattamento specifico antisalsedine ed anticorrosione. Estremamente solidi e robusti.

✂ Double-leg guides mainly used to build rods for heavy-duty sea fishing. They feature a steel and titanium frame with silicon carbide lining specifically treated to withstand salt corrosion. Extremely strong and rugged.

K 500 ROSA PONTE ALTO



◀ ✂ Prestigiosa serie di anelli guidafile, a ponte alto, con struttura in pura lega di titanio e pietra interna in carburo di silicio rosa. Super leggeri, si usano in prevalenza per il montaggio di canne di alta fascia.

✂ Top-quality long-leg guides with pure titanium alloy frame and pink silicon carbide lining. Ultra lightweight, these guides are mainly used to build top-level rods.



Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509K50004	4	509K50010	10
509K50014	4L	509K50012	12
509K50005	5	509K50016	16
509K50006	6	509K50020	20
509K50008	8		

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509K500PA	4	1,2/1,4/1,6/1,8/2,0
509K505PA	5	1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0
509K506PA	6	1,2/1,4/1,6

K 500 ROSA PONTE BASSO



◀ ✂ Versione a ponte corto, con le identiche caratteristiche tecniche del modello a ponte lungo.

✂ Short-leg guides offering the same technical features as the long-leg version.



Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509K5B003	3	509K5B010	10
509K5B004	4	509K5B012	12
509K5B005	5	509K5B016	16
509K5B006	6	509K5B020	20
509K5B008	8	509K5B025	25

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509K500PB	4	0,8/1,0/1,2/1,4/1,6

K 100 ORO PONTE ALTO



◀ ✂ Anelli passafilo, a ponte lungo, con struttura in acciaio al titanio. Pietra interna in SIC nella versione dorata. Di ottima qualità, e con un costo non eccessivo.

✂ Long-leg titanium steel guides with gold silicon carbide lining. They offer superior quality at an affordable price.



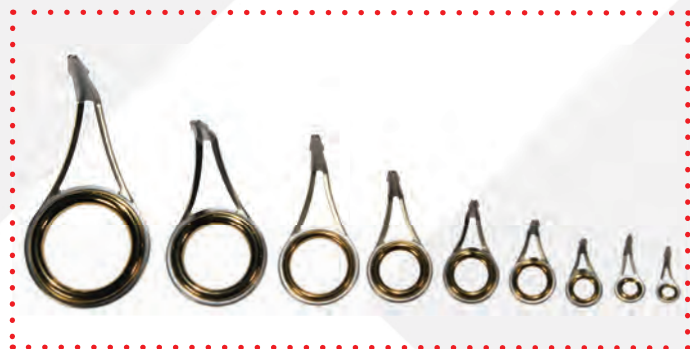
Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509K10003	3	509K10008	8
509K10004	4	509K10010	10
509K100L4	4L	509K10012	12
509K10005	5	509K10016	16
509K10006	6	509K10020	20

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509K1AA00	4	1,2/1,4/1,6/1,8/2,0
509K1AA05	5	1,0/1,2/1,4/1,6

K 100 ORO PONTE BASSO



◀ ✂ Anelli con le stesse caratteristiche tecniche della versione P.A., ma con ponte basso.
 ✂ Short-leg guides offering the same technical features as the long-leg version.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509K1B003	3	509K1B010	10
509K1B004	4	509K1B012	12
509K1B005	5	509K1B016	16
509K1B006	6	509K1B020	20
509K1B008	8	509K1B025	25

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509K1AB00	4	0,8/1,0/1,2/1,4/1,6

TITANIO SIC PONTE BASSO



Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)	Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509MTBA09	3	0,9	509MTBA20	4	2,0
509MTBA00	4	0,8/0,9/1,0	509MTB500	5	1,0/1,6/1,8
509MTBA12	4	1,2	509MTB612	6	1,2
509MTBA14	4	1,4	509MTB614	6	1,4
509MTBA16	4	1,6	509MTB616	6	1,6
509MTBA18	4	1,8	509MTB618	6	1,8

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509MTB003	3	509MTB010	10
509MTB004	4	509MTB012	12
509MTB005	5	509MTB016	16
509MTB006	6	509MTB020	20
509MTB008	8	509MTB025	25

Scorrevoli

Codice	Ø (mm)
509MTS000	0,7/0,8/1,0/1,8/2,6

◀ ✂ Anelli guida filo a ponte basso con interno in SIC e struttura in acciaio al titanio. Sono leggerissimi ed affidabili per la massima resa.

✂ Short-leg guides with a SIC lining and a frame of titanium steel. These guides are ultra-lightweight and very reliable.

TITANIO SIC PONTE ALTO



Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509MTA001	4	1,2
509MTA004	4	1,4
509MTA006	4	1,6
509MTA008	4	1,8
509MTA002	4	2,0

◀ ✂ Anelli guida filo con le stesse caratteristiche dei precedenti, ma con ponte alto. Serie corredata di scorrevoli e apicali. Sono previsti tre anelli della stessa qualità ma a doppio ponte per il montaggio delle canne inglesi.

✂ Guides with the same features of the previous model, but with long legs. Sliding and tip guides available. The series includes three rings of the same quality but with double legs, for assembling match rods.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509MT0003	3	509MT0010	10
509MT0004	4	509MT0012	12
509MT0005	5	509MT0016	16
509MT0006	6	509MT0020	20
509MT0008	8	509MT0025	25

Scorrevoli

Codice	Ø (mm)
509MTS000	0,7/0,8/1,0/1,8/2,6

Passanti P.D.

Codice	Ø (mm)
509MTOD08	8
509MTOD10	10
509MTOD12	12

TITANIO SIC CARPA



◀ ✂ Anelli guida filo studiati per il carp fishing. Interno in SIC e struttura in acciaio al titanio rinforzata.

✂ ✂ Guides especially designed for carp fishing. They feature SIC lining and the frame is in reinforced titanium steel.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509SC0006	6	509SC0020	20
509SC0008	8	509SC0025	25
509SC0010	10	509SC0030	30
509SC0012	12	509SC0040	40
509SC0016	16		

Apicali

Codice	Ø (mm)
509SCA000	2,6/3,0/3,5

SIC II PONTE BASSO



◀ ✂ Passanti di qualità eccellente, ma con un prezzo estremamente interessante. Sono passanti a ponte basso con interno in SIC e struttura in acciaio al titanio.

✂ ✂ Excellent quality guides, extremely good value for money. These are short-leg guides with SIC lining and titanium steel structure.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509S20003	3	509S20010	10
509S20004	4	509S20012	12
509S20005	5	509S20016	16
509S20006	6	509S20020	20
509S20008	8		

Scorrevoli

Codice	Ø (mm)
509S2S000	2,0/2,4/2,6/2,8

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509SA2000	4	0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0
509SA2005	5	1,4/1,6/1,8/2,0

SIC II PONTE ALTO



◀ ✂ Passante con le stesse caratteristiche del precedente, ma con il ponte alto.

✂ ✂ Guides with the same features as the previous model but with long leg.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509S2A003	3	509S2A010	10
509S2A004	4	509S2A012	12
509S2A005	5	509S2A016	16
509S2A006	6	509S2A020	20
509S2A008	8		

Scorrevoli

Codice	Ø (mm)
509S2S000	2,0/2,4/2,6/2,8

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509SA2004	4	0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0
509SA2055	5	1,2/1,4/1,8
509SA2006	6	1,2

SIC II CARPA



◀ ✂ Passanti appositamente studiati per il montaggio di canne da carp-fishing. Di ottima qualità, sono realizzati in doppio ponte con la struttura in acciaio al titanio rinforzata.

✂ ✂ Specially designed to suit the carp-fishing rods needs, these top-quality double-leg guides feature a reinforced titanium steel frame.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509S2C006	6	509S2C020	20
509S2C008	8	509S2C025	25
509S2C010	10	509S2C030	30
509S2C012	12	509S2C040	40
509S2C016	16	509S2C050	50

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509S2CA00	8	2,0/2,5/3,0/3,5
509S2CA10	10	3,0
509S2CA12	12	3,2
509S2CA16	16	3,2

TITANITE PONTE ALTO



- Series of anelli molto robusti, in lega di titanio ed alta percentuale d'acciaio. Pietra interna in silicio.
- Series of very strong guides featuring a frame in titanium alloy with a high steel content and a silicon carbide lining.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509TT0004	4	509TT0010	10
509TT0003	4L	509TT0012	12
509TT0005	5	509TT0016	16
509TT0006	6	509TT0020	20
509TT0008	8		

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509TTA001	4	1,2/1,4/1,6/1,8/2,0
509TTA005	5	1,0/1,2/1,4/1,6/1,8
509TTA006	6	1,2/1,4/1,6/1,8/2,0

TITANITE PONTE BASSO



- Passanti con le stesse caratteristiche dei precedenti, ma con il ponte basso.
- Guides with the same characteristics as the previous model but with short leg.

Passanti

Codice	Ø (mm)	Codice	Ø (mm)
509TTB004	4	509TTB012	12
509TTB005	5	509TTB016	16
509TTB006	6	509TTB020	20
509TTB008	8	509TTB025	25
509TTB010	10		

Apicali

Codice	Pietra Ø (mm)	Vettino Ø (mm)
509TTA000	4	0,8/1,0/1,2/1,4/1,6

PLACCHE PORTA MULINELLO

PLACCA S6BC

Cod. 790VVS6BC



- Porta mulinello in acciaio speciale con base di appoggio alla canna in plastica morbida.
- Reel seat made of special steel with rod rest base of soft plastic.

PLACCA S7CC

Cod. 790VVS7CC



- Placca porta mulinello per canne con diametri rilevanti e mulinelli di grossa taglia.
- This bigger reel seat is designed to suit large-diameter rods and heavy-duty reels.

PLACCA SB7

Cod. 790VV0SB7



- Porta mulinello di grandi dimensioni per modelli pesanti.
- Reel seat with large dimensions for heavy models.