

No Corrosion Black Midi Ponte Alto



PASSANTI	
Cod	Ø mm
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 specificatamente 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 Blue Ponte Basso



PASSANTI	
Cod	Ø mm
509SB0006	6
509SB0008	8
509SB0010	10
509SB0012	12
509SB0016	16
509SB0020	20
509SB0025	25

APICALI PA e PB		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509SB000A	5	1,0
	5	1,2
	5	1,4
	5	1,6

■ 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 Blue Ponte Doppio



PASSANTI	
Cod	Ø mm
509SBD006	6
509SBD008	8
509SBD010	10
509SBD012	12
509SBD016	16
509SBD020	20

APICALI PA e PB		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509SB000A	5	1,0
	5	1,2
	5	1,4
	5	1,6

■ 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.

No Corrosion Steel SIC Black Ponte Basso



PASSANTI	
Cod	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

PASSANTI

Cod	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.

K500 Rosa Ponte Alto

PASSANTI

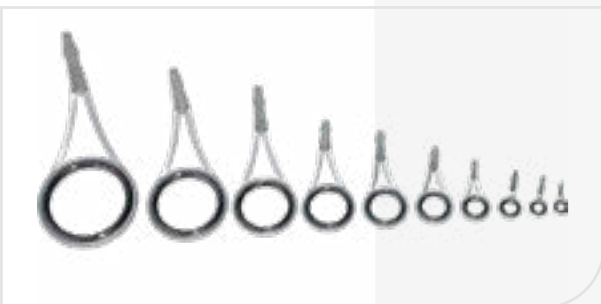
Cod	Ø mm
509K50004	4
509K500L4	4L
509K50005	5
509K50008	8
509K50010	10
509K50012	12
509K50016	16
509K50020	20

APICALI PA

Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509K500PA	4	1,2/1,4
		1,6/1,8
		2,0
5	1,0/1,2	
	1,4/1,6	
6	1,8/2,0	
	1,2/1,4	
		1,6

■ 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.

K500 Rosa Ponte Basso

PASSANTI

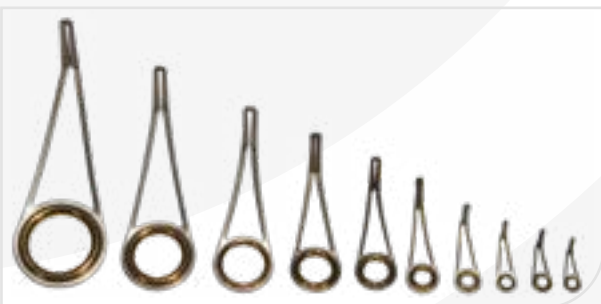
Cod	Ø mm
509K5B003	3
509K5B004	4
509K5B005	5
509K5B006	6
509K5B008	8
509K5B010	10
509K5B012	12
509K5B016	16
509K5B020	20
509K5B025	25

APICALI PB

Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509K500PB	4	0,8/1,0
		1,2/1,4
		1,6

■ 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.

K100 Oro Ponte Alto

PASSANTI

Cod	Ø mm
509K10004	4
509K100L4	4L
509K10008	8
509K10010	10
509K10012	12
509K10016	16
509K10020	20

APICALI PA

Cod	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

■ 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.

K100 Oro Ponte Basso



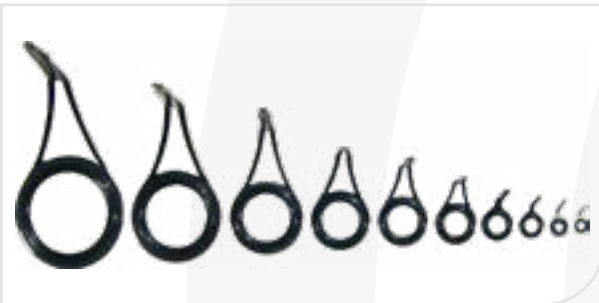
PASSANTI	
Cod	Ø mm
509K1B004	4
509K1B005	5
509K1B006	6
509K1B008	8
509K1B010	10
509K1B012	12
509K1B016	16
509K1B020	20
509K1B025	25

APICALI PB		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509K1AB00	4	0,8/1,0 1,2/1,4 1,6

■ 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.

Titanio SIC Ponte Basso



PASSANTI	
Cod	Ø mm
509MTB004	4
509MTB006	6
509MTB008	8
509MTB010	10
509MTB012	12
509MTB016	16
509MTB020	20
509MTB025	25

APICALI PB		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509MTBA08	3	0,8
509MTBA00	4	0,8/0,9 1,0
509MTBA12	4	1,2
509MTBA14	4	1,4
509MTBA16	4	1,6
509MTBA18	4	1,8
509MTBA20	4	2,0
509MTB500	5	1,0/1,6 1,8
509MTB612	6	1,2
509MTB614	6	1,4
509MTB616	6	1,6
509MTB618	6	1,8

■ 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 titanic steel. These guides are ultra-lightweight and very reliable.

SCORREVOLI

Cod	Pietra Ø mm
509MTS000	0,7/0,8/1,0/1,8/2,6

Titanio SIC Ponte Alto



PASSANTI	
Cod	Ø mm
509MT0003	3
509MT0005	5
509MT0006	6
509MT0008	8
509MT0010	10
509MT0012	12
509MT0016	16
509MT0020	20

APICALI PA		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509MTA001	4	1,2
509MTA006	4	1,6
509MTA008	4	1,8
509MTA002	4	2,0

SCORREVOLI

Cod	Pietra Ø mm
509MTS000	0,7/0,8/1,0/1,8/2,6

PASSANTI PD

Cod	Ø mm
509MTOD08	8
509MTOD10	10
509MTOD12	12

■ 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.

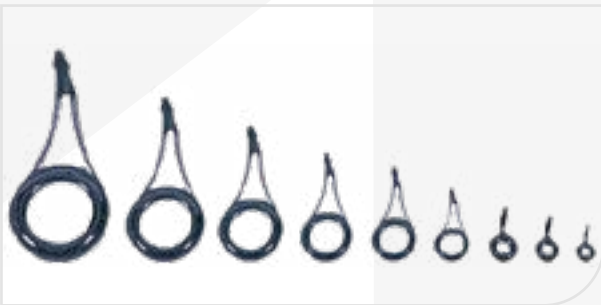
Titanio SIC Carpa


PASSANTI	
Cod	Ø mm
509SC0006	6
509SC0008	8
509SC0010	10
509SC0012	12
509SC0016	16
509SC0020	20
509SC0025	25
509SC0030	30
509SC0040	40
509SC0050	50

APICALI	
Cod	Pietra Ø mm
509SCA000	2,6/3,0 3,5

■ 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 features SIC lining and the frame is in reinforced titanium steel.

SIC II Ponte Basso


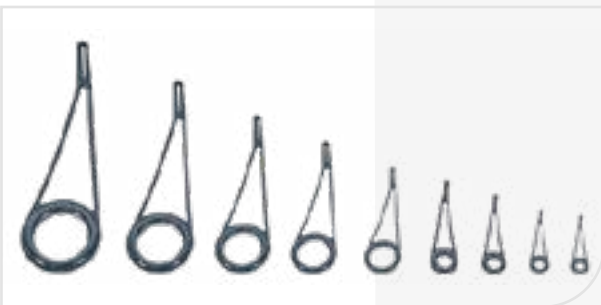
PASSANTI	
Cod	Ø mm
509S20004	4
509S20005	5
509S20006	6
509S20008	8
509S20010	10
509S20012	12
509S20016	16
509S20020	20

APICALI PB		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509SA2000	4	1,2 1,8/2,0
509SA2005	5	1,8

■ 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.

SCORREVOLI	
Cod	Pietra Ø mm
509S25000	2,0/2,4/2,6/2,8

SIC II Ponte Alto


PASSANTI	
Cod	Ø mm
509S2A004	4
509S2A005	5
509S2A006	6
509S2A008	8
509S2A010	10
509S2A012	12
509S2A016	16
509S2A020	20

APICALI PA		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509SA2004	4	0,8/1,0 1,4 1,8/2,0
509SA2055	5	1,2/1,4 1,8
509SA2006	6	1,2

■ Passante con le stesse caratteristiche dei precedente, ma con il ponte alto.

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

SCORREVOLI	
Cod	Pietra Ø mm
509S25000	2,0/2,4/2,6/2,8

SIC II Carpa


PASSANTI	
Cod	Ø mm
509S2C006	6
509S2C008	8
509S2C010	10
509S2C012	12
509S2C016	16
509S2C020	20
509S2C025	25
509S2C030	30

APICALI PA		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509S2CA00	8	2,0/2,5 3,0
509S2CA10	10	3,0

■ 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.

Titanite Ponte Alto



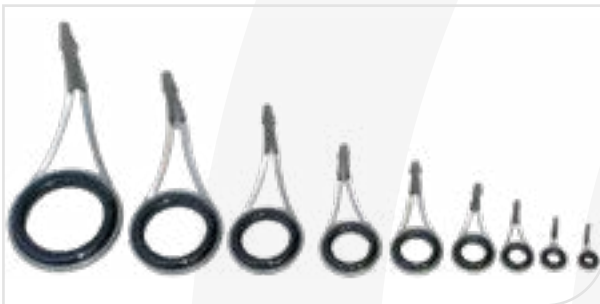
PASSANTI	
Cod	Ø mm
509TT0004	4
509TT0003	4L
509TT0005	5
509TT0006	6
509TT0008	8
509TT0010	10
509TT0012	12
509TT0016	16
509TT0020	20

APICALI PA		
Cod	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

■ Serie di 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.

Titanite Ponte Basso



PASSANTI	
Cod	Ø mm
509TTB006	6
509TTB008	8
509TTB010	10
509TTB012	12
509TTB016	16
509TTB020	20
509TTB025	25

APICALI PB		
Cod	Pietra Ø mm	Vettino Ø mm
509TTA000	4	0,8/1,0
		1,2/1,4 1,6

■ 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.



Filo per Legature
2000 mt
Cod. 859VV0500


■ Robustissimo filo per la legatura degli anelli e delle placche sulle canne. Studiato per personalizzare gli attrezzi più pregiati della vostra attrezzatura. Lungh. 2000 mt - Blu - Turchese - Verde.

■ Ultra-strong thread for guide and reel seat tying. Designed to customize your most precious tackles. Length 2000 mt. - Blue - Cyan - Green.

Placca Porta Mulinello S6C
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 Porta Mulinello S7CC
Cod. 790VVS7CC


■ Placca porta mulinello per canne con diametri rilevanti e mulinelli di grossa taglia.

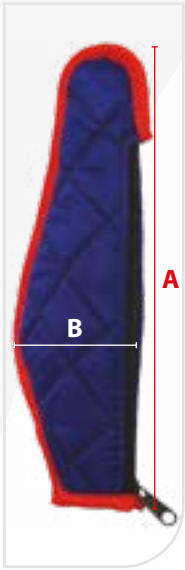
■ This bigger reel seat is designed to suit large-diameter rods and heavy-duty reels.

Placca Porta Mulinello SB7
Cod. 790VV0SB7


■ Porta mulinello di grandi dimensioni per modelli pesanti.

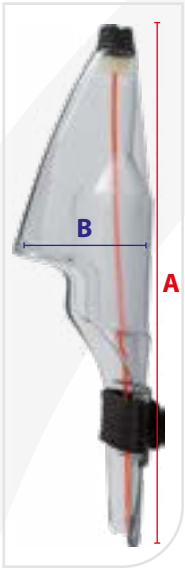
■ Reel seat with large dimensions for heavy models.

Sky con Cerniera



Cod	AxB cm
870VV0027	17,0x7,0

Serie "B" Filo Interno



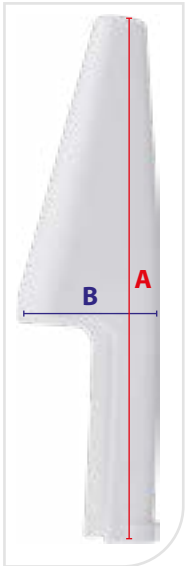
Cod	AxB cm
870VV0043	20,5x4,2
870VV0044	22,5x5,2
870VV0045	24,0x6,4

Serie "HOTC"



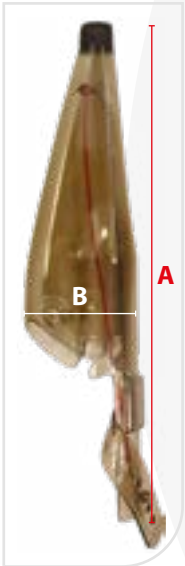
Cod	ØxA cm
870VV0058	0,8x10,5
870VV0051	1,7x13,0

Bianco Plastica Rigida



Cod	AxB cm
870VV0070	23,5x6,4

Serie "FILO" Filo Interno



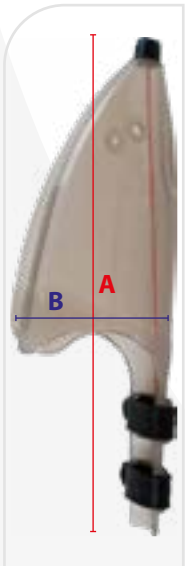
Cod	AxB cm
870VV0039	18x3,7
870VV0038	19x4,7
870VV0040	20x4,2

Serie "RC" Plastica Rigida



Cod	AxB cm
870VV0015	28x8
870VV0014	38x8

Serie "T" Filo Interno



Cod	AxB cm
870VV0046	29,5x6,4
870VV0042	27,0x9,0

