

Fissacavi (neri o grigi)

Kabelschellen (schwarz oder grau)

Cable Clamps (black or grey)

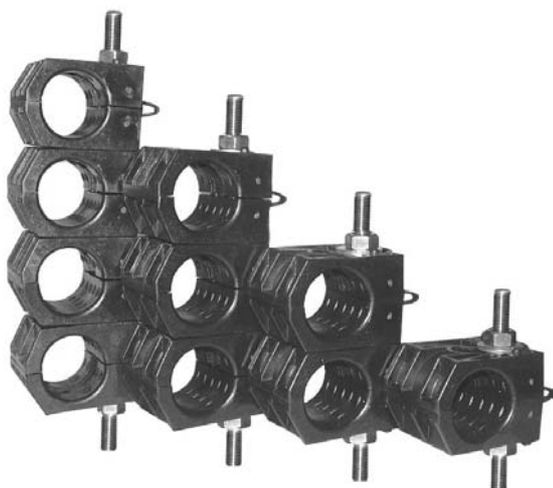
Fixations (noires ou grises)



sRF



RF Q



USO



UCO



LCO



MCO

sRF (pat.)

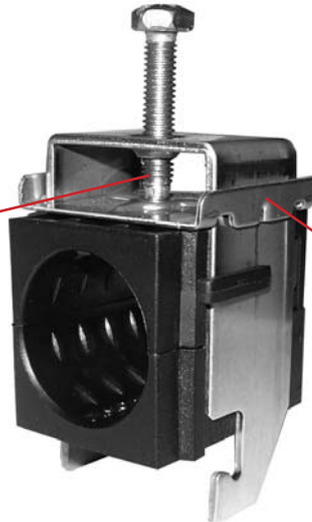
Fissacavi sRF (brev.)
a bloccaggio sicuro
antifondamento

sRF Clamps (pat.)
*sure and
safe locking*

Vite di spinta autobloccante (brev.)
Self-locking pressure screw (pat.)
Selbstsichernde Druckschraube (pat.)
Vis de fixation auto-arrêtante (brev.)

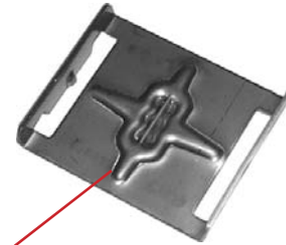


1-2 Nm

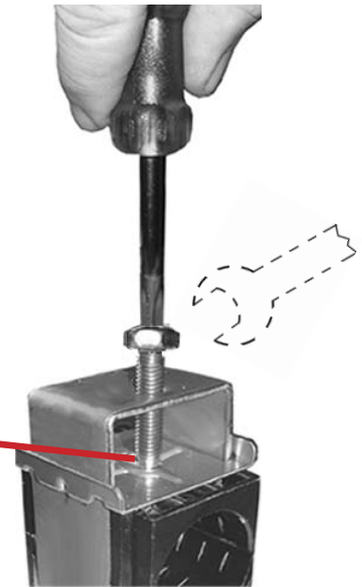
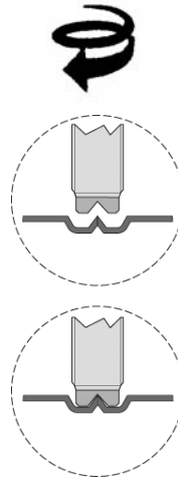


sRF- Kabelschellen (pat.)
rutschfest und
überdrucksicher

Attaches sRF (brev.)
*sûres et
antiécrasement*



Piastrina reggispinta nervata (brev.)
Large ribbed pressure plate (pat.)
Große gekerbte Druckplatte (pat.)
Plaque de pression avec nervures (brev.)



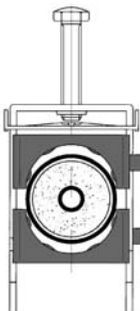
Installazione comoda , rapida e sicura
Autobloccante anche senza utensili

Easy, quick and safe installation
Self-locking even without tools

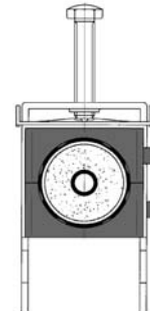
Brevettato
Patented
Patentiert
Brevetée

Leichte, sichere und schnelle Verlegung
Selbstsichernd auch ohne Werkzeuge

Accrochage facile, rapide et sûr
Fixation auto-arrêtante même sans outils



Selle calibrate per una pressione controllata
Kalibrierte Wannen fuer einen überdrucksicheren Halt
Calibrated saddles assure controlled pressure
Garnitures calibrées pour un serrage contrôlé



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF A3 - A4 - A5 - B - C - D - E - M

I fissacavi autobloccanti sRF sono la soluzione ottimale per un fissaggio comodo e rapido a strutture varie di: cavi coassiali, guide d'onda e cavi a fibre ottiche.

I cavi vengono bloccati saldamente, senza pericolo di deformazione, da selle calibrate che li trattengono senza schiacciarli.

L'installatore controlla visivamente la pressione esercitata dalla vite (brev.).

Possono essere posati da 1 a 8 cavi per morsetto.

Le selle calibrate, rese impermeabili da una clip, possono essere inserite a piacere frontalmente o lateralmente nel cavallotto.

Caratteristiche principali:

- struttura semplice e robusta
- componenti impermeabili e di uso comodo
- materiale selezionato di elevata qualità
- resistenza agli Agenti atmosferici (U.V., salini ecc.)
- resistenza agli sbalzi termici (-30°C a +120°C)
- sicurezza per i cavi e per l'installatore
- facilità e rapidità di posa

Modelli disponibili:

sRF A3, A4, A5 per angolari 30x30, 40x40, 50x50.

sRF B per piatto, spessore da 3 a 12 mm.

sRF C per profilati FIMO® PCI 40x22 o altri similari.

sRF D per profilati FIMO® PSI 30x12 o altri similari.

sRF E per profilati FIMO® PCI 40x22 o altri similari, per piatto e tondo da 3 a 12 mm.

sRF M per piatto da 3 a 25 mm e tondo da 8 a 25 mm.

Materiali:

Cavallotto e viteria acciaio INOX AISI 304.

Selle calibrate di PA/vetro resistente ai raggi U.V.

sRF A3 - A4 - A5 - B - C - D - E - M

Self-locking sRF fasteners are the optimal solution for an easy and quick fastening to various supports of: coaxial cables, wave guides and fiber optic cables.

The cables are firmly secured, without danger of deformation, by calibrated saddles which hold them without crushing.

The installer can visually control the pressure exerted by the screw (pat.).

Between 1 and 8 cables can be fastened with the same clamp.

The calibrated saddles, secured by a clip, can be inserted either frontally or laterally in the bow.

Main features:

- simple and strong structure
- secured components with easy mounting
- selected high quality materials
- resistance to atmospheric factors (U.V. rays, salty air, a.s.o.)
- high resistance to temperature variations (from -30°C to +120°C)
- absolute safety for cables and installers
- easy and quick installation

Available models:

sRF A3, A4, A5 for angulars 30x30, 40x40, 50x50.

sRF B for flat with thickness between 3 and 12 mm.

sRF C for FIMO® PCI 40x22 or similar.

sRF D for FIMO® PSI 30x12 or similar.

sRF E for FIMO® PCI 40x22 or similar, for flat and round from 3 up to 12 mm.

sRF M for flat from 3 up to 25 mm and round from 8 up to 25 mm.

Materials:

Bow, screws and bolts in AISI 304 stainless steel.

Calibrated saddles glass reinforced fiber P.A., U.V. proof.

sRF A3 - A4 - A5 - B - C - D - E - M

sRF Selbstsichernd Kabelschellen sind die optimale Lösung für eine schnelle und bequeme Befestigung von Koax-Kabeln, Wellenleitern und optischen Fiber-Kabeln an verschiedenartigen Gerüsten.

Die Kabel werden fest, ohne schädlichen Überdruck, durch form-schlüssige Kaliberwannen gehalten. Der Installateur kann den Druck der Befestigungsschraube auf die Kunststoffwanne selbst beobachten (pat). Mit einer Schelle können 1 bis 8 Kabel befestigt werden.

Die Wannenn werden unverlierbar durch einen Clip am Stahlbügel gehalten und können beliebig seitlich oder frontal eingeschoben werden.

Eigenschaften:

- Einfach und robust
- Einzelteile unverlierbar
- Material erster Wahl
- Witterungsbeständigkeit (U.V., Meeresluft usw.)
- Temperaturbeständigkeit (-30° bis +120°C)
- Sicherheit fuer Kabel und Montagepersonal
- Leichte und schnelle Montage

Sortiment:

sRF A3, A4, A5 für Winkeleisen 30x30, 40x40, 50x50.

sRF B für Flacheisen 3 mm bis 12 mm Stärke.

sRF C für FIMO®- Profil PCI 40x22 u.a.

sRF D für FIMO®- Profil PSI 30x12 u.a.

sRF E für FIMO®- Profil PCI 40x22 u.a., für Flach- und Rund-Eisen 3 mm bis 12 mm.

sRF M für Flach- 3 mm bis 25 mm und Rund-Eisen 8 mm bis 25 mm.

Material:

Metallteile aus V2A

Kaliberwannen glasfaser verst. PA (U.V.-beständig)

sRF A3 - A4 - A5 - B - C - D - E - M

Les fixations auto arrêtautes sRF représentent la solution optimale pour une fixation facile et rapide de: câbles coaxiaux, guides d'onde et fibres optiques sur différents supports.

Les câbles restent bloqués solidement, sans danger de déformation, par des garnitures calibrées qui les retiennent sans les écraser.

L'installateur contrôle visuellement la pression exercée par la vis (pat). Il est possible de fixer de 1 à 8 câbles par la même attache.

Les garnitures calibrées, rendues imperdables par un clip, peuvent être introduites au choix frontalement ou latéralement dans l'étrier.

Caractéristiques principales:

- structure simple et robuste.
- composants imperdables et d'utilisation pratique
- matériel sélectionné de haute qualité.
- résistance aux agents atmosph. (rayons U.V., air salin, etc.)
- résistance maximale aux écarts thermiques (-30°C à +120°C)
- sécurité pour les câbles et les installateurs.
- facilité et rapidité de pose.

Modèles disponibles:

sRF A3, A4, A5 pour cornières 30x30, 40x40, 50x50.

sRF B pour plat épaisseur de 3 à 12 mm.

sRF C pour profile FIMO® PCI 40x22 ou similaire.

sRF D pour profile FIMO® PSI 30x12 ou similaire.

sRF E pour profile FIMO® PCI 40x22 ou similaire, pour fer plat et rond de 3 à 12 mm.

sRF M pour fer plat de 3 à 25 mm et rond de 8 à 25 mm.

Matériels:

Etrier et visserie en INOX AISI 304

Garnitures calibrées en P.A./fibre de verre résistant aux rayons U.V.

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF A3 (pat.)

sRF A3 - Fissacavi autobloccanti
 Completi di selle calibrate

Aggancio ad angolo 30x30 mm

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
 P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
 Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF A3 - Selbstsichernde Kabelschellen
 Komplett mit kalibrierten Wannen

Für Winkeleisen 30x30 mm

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
 P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
 Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF A3 - Self-Locking Cable Clamps
 complete with Calibrated Saddles

Hooking on 30x30 mm angular

for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
 Fiberglass P.A., U.V. resistant.
 Colour: black (grey on request).

sRF A3 - Attaches complètes
 auto-arrêtantes pour câbles, avec garnitures calibrées

Accrochage sur cornière 30x30 mm

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
 P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
 Couleur: noir (gris sur demande).

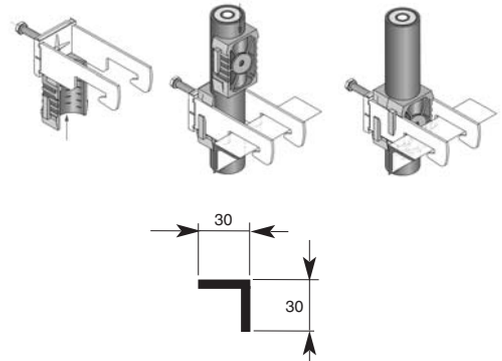
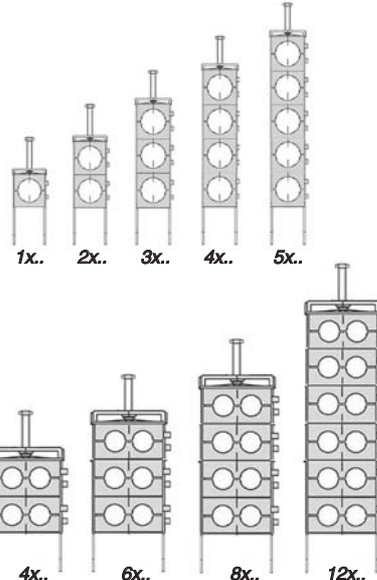
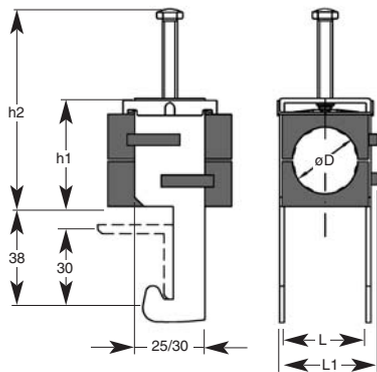


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			9 	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel 	61 1552 0006	sRF A3/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		55	
	61 1552 0008	sRF A3/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		55	
	61 1552 0009	sRF A3/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		55	
	61 1552 0010	sRF A3/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		55	
	61 1552 0011	sRF A3/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		69	
	61 1552 0013	sRF A3/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		66	
	61 1552 0014	sRF A3/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		70	
	61 1552 0038	sRF A3/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		67	
	61 1552 0012	sRF A3/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		67	
	1 Cable 1 Câble	61 1552 0058	sRF A3/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		136
61 1552 0027		sRF A3/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		105	
61 1552 0078		sRF A3/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		105	
61 1552 1178		sRF A3/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		103	
61 1552 0118		sRF A3/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		171	
61 1552 0114		sRF A3/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		164	
61 1552 0158		sRF A3/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		213	
61 1552 1214		sRF A3/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		238	
61 1552 0062		sRF A3/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		234	
61 1552 0074		sRF A3/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		330	
61 1552 0076		sRF A3/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		330	

SOLUZIONI
 PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
 FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
 FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
 POUR L'INSTALLATION

sRF A3 (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Code Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2				Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi 2 Kabel	61 1552 0206	sRF A3/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	65	
		61 1552 0208	sRF A3/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	65	
		61 1552 0209	sRF A3/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50	65	
		61 1552 0210	sRF A3/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50	65	
		61 1552 0211	sRF A3/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50	103	
		61 1552 0213	sRF A3/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50	100	
		61 1552 0214	sRF A3/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50	105	
		61 1552 0238	sRF A3/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50	100	
		61 1552 0212	sRF A3/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50	99	
		61 1552 0258	sRF A3/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50	209	
		61 1552 0227	sRF A3/ 2x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	87	112	50	169	
		61 1552 0278	sRF A3/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50	169	
		61 1552 2178	sRF A3/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50	159	
		61 1552 2118	sRF A3/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50	265	
		61 1552 2114	sRF A3/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50	252	
	61 1552 2158	sRF A3/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361		
	61 1552 2214	sRF A3/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25	431		
2 Cables 2 Câbles	61 1552 0262	sRF A3/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25	412		
	3 Cavi 3 Kabel	61 1552 0306	sRF A3/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1552 0308	sRF A3/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50	75	
		61 1552 0309	sRF A3/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50	75	
		61 1552 0310	sRF A3/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50	75	
		61 1552 0311	sRF A3/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50	137	
		61 1552 0313	sRF A3/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50	130	
		61 1552 0314	sRF A3/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50	140	
		61 1552 0338	sRF A3/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50	131	
		61 1552 0312	sRF A3/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	130	
		61 1552 0358	sRF A3/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50	276	
		61 1552 0327	sRF A3/ 3x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	128	150	50	231	
		61 1552 0378	sRF A3/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	231	
		61 1552 3178	sRF A3/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50	219	
		61 1552 3118	sRF A3/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50	363	
		61 1552 3114	sRF A3/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50	345	
3 Cables 3 Câbles	61 1552 3158	sRF A3/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487		
	4 Cavi 4 Kabel	61 1552 1411	sRF A3/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25	173	
		61 1552 1412	sRF A3/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25	166	
4 Cables 4 Câbles	61 1552 1478	sRF A3/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25	293		
	5 Cavi 5 Kabel	61 1552 0511	sRF A3/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50	209	
		61 1552 0512	sRF A3/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	202	
	5 Cables 5 Câbles	61 1552 0578	sRF A3/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	355	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1552 0406	sRF A3/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50	85	
		61 1552 0408	sRF A3/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50	85	
		61 1552 0409	sRF A3/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50	85	
		61 1552 0411	sRF A3/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50	114	
		61 1552 0412	sRF A3/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
4 Cables 4 Câbles	61 1552 0478	sRF A3/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286		
	6 Cavi 6 Kabel	61 1552 0611	sRF A3/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50	160	
		61 1552 0612	sRF A3/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50	230	
	6 Cables 6 Câbles	61 1552 0678	sRF A3/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 8 Kabel	61 1552 0806	sRF A3/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50	130	
		61 1552 0808	sRF A3/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50	130	
		61 1552 0809	sRF A3/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50	130	
		61 1552 0811	sRF A3/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50	205	
		61 1552 0812	sRF A3/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50	275	
	8 Cables 8 Câbles	61 1552 0878	sRF A3/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 12 Kabel	61 1552 1211	sRF A3/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50	305	
		61 1552 1212	sRF A3/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50	421	
12 Cables 12 Câbles											

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF A4 (pat.)

sRF A4 - Fissacavi autobloccanti
 Completi di selle calibrate

Aggancio ad angolare 40x40 mm

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
 P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
 Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF A4 - Selbstsichernde Kabelschellen
 Komplett mit kalibrierten Wannen

Für Winkeleisen 40x40 mm

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
 P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
 Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF A4 - Self-Locking Cable Clamps
 complete with Calibrated Saddles

Hooking on 40x40 mm angular

for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
 Fiberglass P.A., U.V. resistant.
 Colour: black (grey on request).

sRF A4 - Attaches complètes
 auto-arrêtantes pour câbles, avec garnitures calibrées

Accrochage sur cornière 40x40 mm

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
 P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
 Couleur: noir (gris sur demande).

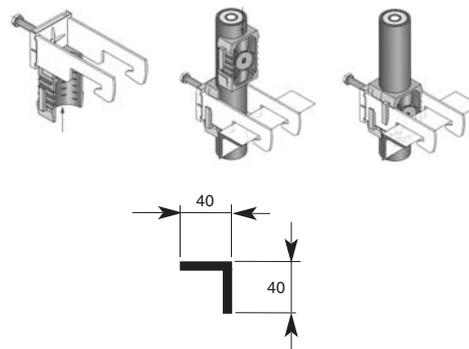
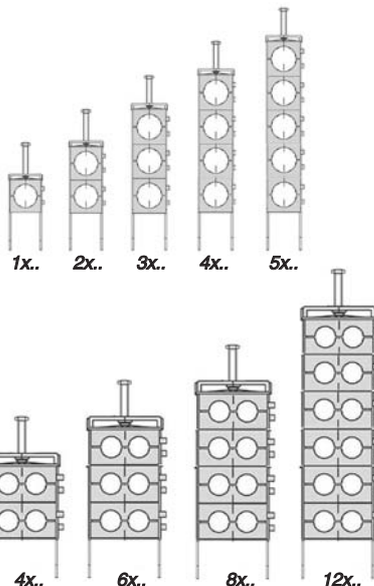
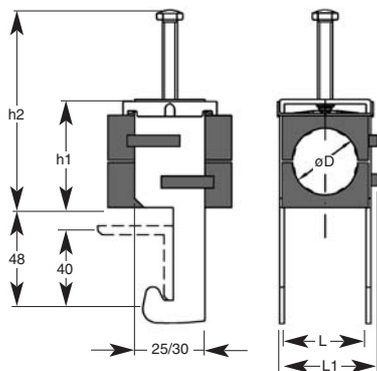


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2				g	Prezzo Price Preis Prix
	61 1551 0006	sRF A4/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50			62	
	61 1551 0008	sRF A4/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50			62	
	61 1551 0009	sRF A4/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50			60	
	61 1551 0010	sRF A4/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50			58	
	61 1551 0011	sRF A4/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50			90	
	61 1551 0013	sRF A4/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50			90	
1 Cavo	61 1551 0014	sRF A4/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50			88	
1 Kabel	61 1551 0038	sRF A4/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50			86	
	61 1551 0012	sRF A4/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50			84	
	61 1551 0058	sRF A4/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50			140	
	61 1551 0027	sRF A4/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50			138	
	61 1551 0078	sRF A4/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50			138	
	61 1551 1178	sRF A4/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50			136	
	61 1551 0118	sRF A4/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50			190	
	61 1551 0114	sRF A4/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50			188	
	61 1551 0158	sRF A4/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25			234	
	61 1551 1214	sRF A4/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25			243	
	61 1551 0062	sRF A4/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25			239	
	61 1551 0074	sRF A4/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25			335	
	61 1551 0076	sRF A4/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25			335	

SOLUZIONI
 PER L'INSTALLAZIONE

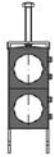
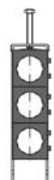
SOLUTIONS
 FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
 FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
 POUR L'INSTALLATION

sRF A4 (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g	Prezzo Price Preis Prix
	2 Kabel	61 1551 0206	sRF A4/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50		70	
		61 1551 0208	sRF A4/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50		70	
		61 1551 0209	sRF A4/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50		70	
		61 1551 0210	sRF A4/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50		70	
		61 1551 0211	sRF A4/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50		103	
		61 1551 0213	sRF A4/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50		100	
		61 1551 0214	sRF A4/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50		105	
		61 1551 0238	sRF A4/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50		100	
		61 1551 0212	sRF A4/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50		99	
		61 1551 0258	sRF A4/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50		209	
		61 1551 0227	sRF A4/ 2x7/8" (27)	26 - 27	34	41	87	112	50		169	
		61 1551 0278	sRF A4/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50		169	
		61 1551 2178	sRF A4/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50		159	
		61 1551 2118	sRF A4/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50		265	
		61 1551 2114	sRF A4/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50		252	
61 1551 2158	sRF A4/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25		361			
61 1551 2214	sRF A4/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25		431			
61 1551 0262	sRF A4/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25		412			
	3 Kabel	61 1551 0306	sRF A4/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50		75	
		61 1551 0308	sRF A4/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50		75	
		61 1551 0309	sRF A4/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50		75	
		61 1551 0310	sRF A4/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50		75	
		61 1551 0311	sRF A4/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50		137	
		61 1551 0313	sRF A4/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50		130	
		61 1551 0314	sRF A4/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50		140	
		61 1551 0338	sRF A4/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50		131	
		61 1551 0312	sRF A4/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50		130	
		61 1551 0358	sRF A4/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50		276	
		61 1551 0327	sRF A4/ 3x7/8" (27)	26 - 27	34	41	128	150	50		231	
		61 1551 0378	sRF A4/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50		231	
		61 1551 3178	sRF A4/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50		219	
		61 1551 3118	sRF A4/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50		363	
		61 1551 3114	sRF A4/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50		345	
61 1551 3158	sRF A4/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25		487			
	4 Kabel	61 1551 1411	sRF A4/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25		173	
		61 1551 1412	sRF A4/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25		166	
	4 Kabel	61 1551 1478	sRF A4/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25		293	
	5 Kabel	61 1551 0511	sRF A4/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50		209	
		61 1551 0512	sRF A4/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50		202	
	5 Kabel	61 1551 0578	sRF A4/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50		355	
	4 Kabel	61 1551 0406	sRF A4/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50		85	
		61 1551 0408	sRF A4/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50		85	
		61 1551 0409	sRF A4/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50		85	
		61 1551 0411	sRF A4/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50		114	
		61 1551 0412	sRF A4/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50		184	
	4 Kabel	61 1551 0478	sRF A4/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25		286	
	6 Kabel	61 1551 0611	sRF A4/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50		160	
		61 1551 0612	sRF A4/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50		230	
	6 Kabel	61 1551 0678	sRF A4/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25		335	
	8 Kabel	61 1551 0806	sRF A4/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50		130	
		61 1551 0808	sRF A4/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50		130	
		61 1551 0809	sRF A4/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50		130	
		61 1551 0811	sRF A4/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50		205	
		61 1551 0812	sRF A4/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50		275	
	8 Kabel	61 1551 0878	sRF A4/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25		375	
	12 Kabel	61 1551 1211	sRF A4/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50		305	
		61 1551 1212	sRF A4/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50		421	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF A5 (pat.)

sRF A5 - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

Aggancio ad angolare 50x50 mm

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF A5 - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

Für Winkelleisen 50x50 mm

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF A5 - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

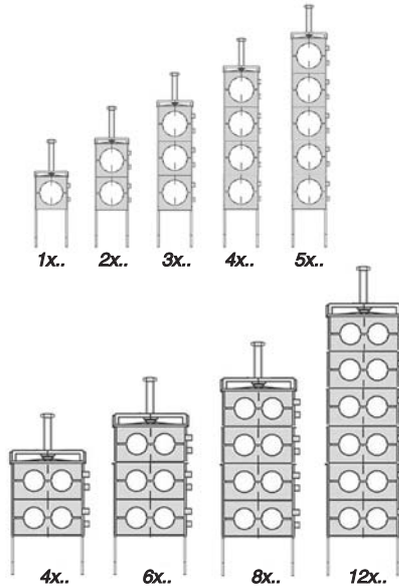
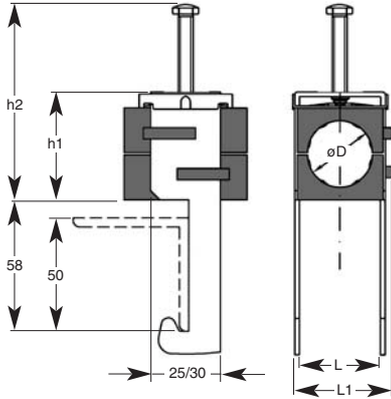
Hooking on 50x50 mm angular

for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).



sRF A5 - Attaches complètes
auto-arrêtantes pour câbles, avec garnitures calibrées

Accrochage sur cornière 50x50 mm

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

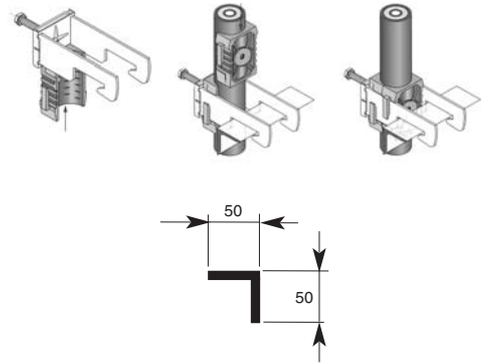


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g g	Prezzo Price Preis Prix
	61 1550 0006	sRF A5/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51			62	
	61 1550 0008	sRF A5/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51			62	
	61 1550 0009	sRF A5/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51			60	
	61 1550 0010	sRF A5/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51			58	
	61 1550 0011	sRF A5/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63			90	
	61 1550 0013	sRF A5/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63			90	
1 Cavo	61 1550 0014	sRF A5/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63			88	
1 Kabel	61 1550 0038	sRF A5/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63			86	
	61 1550 0012	sRF A5/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63			84	
	61 1550 0058	sRF A5/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74			140	
	61 1550 0027	sRF A5/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74			138	
	61 1550 0078	sRF A5/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74			138	
	61 1550 1178	sRF A5/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74			136	
1 Cable	61 1550 0118	sRF A5/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92			190	
1 Câble	61 1550 0114	sRF A5/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92			188	
	61 1550 0158	sRF A5/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105			234	
	61 1550 1214	sRF A5/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116			243	
	61 1550 0062	sRF A5/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116			239	
	61 1550 0074	sRF A5/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127			335	
	61 1550 0076	sRF A5/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127			335	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

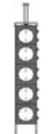
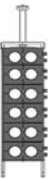
SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF A5 (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi 2 Kabel	61 1550 0206	sRF A5/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1550 0208	sRF A5/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	70	
		61 1550 0209	sRF A5/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50	70	
		61 1550 0210	sRF A5/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50	70	
		61 1550 0211	sRF A5/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50	103	
		61 1550 0213	sRF A5/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50	100	
		61 1550 0214	sRF A5/ 2x1/2" S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50	105	
		61 1550 0238	sRF A5/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50	100	
		61 1550 0212	sRF A5/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50	99	
		61 1550 0258	sRF A5/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50	209	
		61 1550 0227	sRF A5/ 2x7/8" S (27)	26 - 27	34	41	87	112	50	169	
		61 1550 0278	sRF A5/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50	169	
		61 1550 2178	sRF A5/ 2x7/8" M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50	159	
		61 1550 2118	sRF A5/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50	265	
		61 1550 2114	sRF A5/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50	252	
	61 1550 2158	sRF A5/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361		
	61 1550 2214	sRF A5/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25	431		
2 Cables 2 Câbles	61 1550 0262	sRF A5/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25	412		
	3 Cavi 3 Kabel	61 1550 0306	sRF A5/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1550 0308	sRF A5/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50	75	
		61 1550 0309	sRF A5/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50	75	
		61 1550 0310	sRF A5/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50	75	
		61 1550 0311	sRF A5/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50	137	
		61 1550 0313	sRF A5/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50	130	
		61 1550 0314	sRF A5/ 3x1/2" S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50	140	
		61 1550 0338	sRF A5/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50	131	
		61 1550 0312	sRF A5/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	130	
		61 1550 0358	sRF A5/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50	276	
		61 1550 0327	sRF A5/ 3x7/8" S (27)	26 - 27	34	41	128	150	50	231	
		61 1550 0378	sRF A5/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	231	
		61 1550 3178	sRF A5/ 3x7/8" M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50	219	
		61 1550 3118	sRF A5/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50	363	
		61 1550 3114	sRF A5/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50	345	
3 Cables 3 Câbles	61 1550 3158	sRF A5/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487		
	4 Cavi 4 Kabel	61 1550 1411	sRF A5/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25	173	
		61 1550 1412	sRF A5/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25	166	
4 Cables 4 Câbles	61 1550 1478	sRF A5/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25	293		
	5 Cavi 5 Kabel	61 1550 0511	sRF A5/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50	209	
		61 1550 0512	sRF A5/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	202	
	5 Cables 5 Câbles	61 1550 0578	sRF A5/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	355	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1550 0406	sRF A5/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50	85	
		61 1550 0408	sRF A5/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50	85	
		61 1550 0409	sRF A5/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50	85	
		61 1550 0411	sRF A5/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50	114	
		61 1550 0412	sRF A5/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
	4 Cables 4 Câbles	61 1550 0478	sRF A5/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
	6 Cavi 6 Kabel	61 1550 0611	sRF A5/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50	160	
		61 1550 0612	sRF A5/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50	230	
	6 Cables 6 Câbles	61 1550 0678	sRF A5/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 8 Kabel	61 1550 0806	sRF A5/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50	130	
		61 1550 0808	sRF A5/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50	130	
		61 1550 0809	sRF A5/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50	130	
		61 1550 0811	sRF A5/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50	205	
		61 1550 0812	sRF A5/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50	275	
	8 Cables 8 Câbles	61 1550 0878	sRF A5/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 12 Kabel	61 1550 1211	sRF A5/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50	305	
		61 1550 1212	sRF A5/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50	421	
12 Cables 12 Câbles											

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF B (pat.)

sRF B - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

Aggancio su piatto e tondo 3-12 mm
per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF B - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

Für Flach- und Rundisen 3-12 mm
für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF B - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

Hooking on flat and round 3-12 mm
for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF B - Attaches complètes
auto-arrêtantes pour câbles, avec garnitures calibrées

Accrochage sur plat et rond 3-12 mm
pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

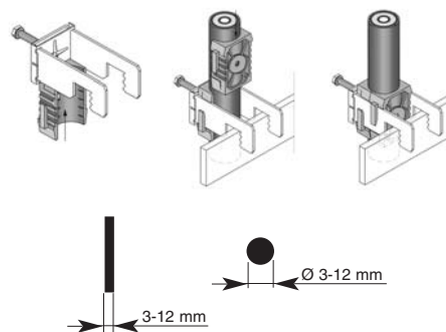
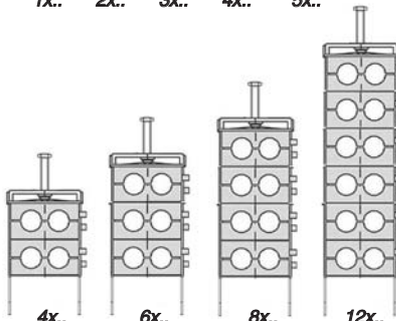
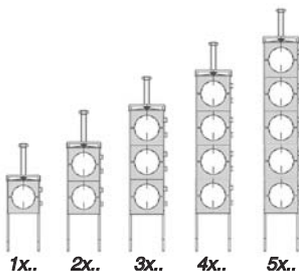
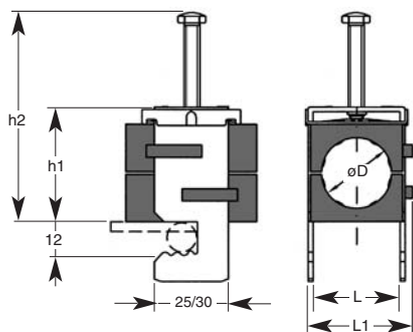


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1553 0006	sRF B/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0008	sRF B/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0009	sRF B/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0010	sRF B/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0011	sRF B/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		80	
	61 1553 0013	sRF B/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		80	
	61 1553 0014	sRF B/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		80	
1 Cavo 1 Kabel	61 1553 0038	sRF B/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		78	
	61 1553 0012	sRF B/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		74	
	61 1553 0058	sRF B/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		126	
	61 1553 0027	sRF B/ 1x7/8" (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		124	
	61 1553 0078	sRF B/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		124	
	61 1553 1178	sRF B/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		122	
	61 1553 0118	sRF B/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		174	
	61 1553 0114	sRF B/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		174	
	61 1553 0158	sRF B/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		216	
	61 1553 1214	sRF B/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		256	
	61 1553 0062	sRF B/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		246	
	61 1553 0074	sRF B/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		330	
	61 1553 0076	sRF B/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		330	



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

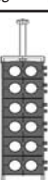
SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF B (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi 2 Kabel	61 1553 0206	sRF B/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1553 0208	sRF B/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	70	
		61 1553 0209	sRF B/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50	70	
		61 1553 0210	sRF B/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50	70	
		61 1553 0211	sRF B/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50	103	
		61 1553 0213	sRF B/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50	100	
		61 1553 0214	sRF B/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50	105	
		61 1553 0238	sRF B/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50	100	
		61 1553 0212	sRF B/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50	99	
		61 1553 0258	sRF B/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50	209	
		61 1553 0227	sRF B/ 2x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	87	112	50	169	
		61 1553 0278	sRF B/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50	169	
		61 1553 2178	sRF B/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50	159	
		61 1553 2118	sRF B/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50	265	
		61 1553 2114	sRF B/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50	252	
	61 1553 2158	sRF B/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361		
2 Cables 2 Câbles	61 1553 2214	sRF B/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25	431		
	61 1553 0262	sRF B/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25	412		
	3 Cavi 3 Kabel	61 1553 0306	sRF B/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1553 0308	sRF B/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50	75	
		61 1553 0309	sRF B/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50	75	
		61 1553 0310	sRF B/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50	75	
		61 1553 0311	sRF B/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50	137	
		61 1553 0313	sRF B/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50	130	
		61 1553 0314	sRF B/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50	140	
		61 1553 0338	sRF B/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50	131	
		61 1553 0312	sRF B/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	130	
		61 1553 0358	sRF B/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50	276	
		61 1553 0327	sRF B/ 3x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	128	150	50	231	
		61 1553 0378	sRF B/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	231	
		61 1553 3178	sRF B/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50	219	
		61 1553 3118	sRF B/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50	363	
		61 1553 3114	sRF B/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50	345	
3 Cables 3 Câbles	61 1553 3158	sRF B/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487		
	4 Cavi 4 Kabel	61 1553 1411	sRF B/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25	173	
		61 1553 1412	sRF B/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25	166	
4 Cables 4 Câbles	61 1553 1478	sRF B/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25	293		
	5 Cavi 5 Kabel	61 1553 0511	sRF B/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50	209	
		61 1553 0512	sRF B/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	202	
	5 Cables 5 Câbles	61 1553 0578	sRF B/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	355	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1553 0406	sRF B/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50	85	
		61 1553 0408	sRF B/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50	85	
		61 1553 0409	sRF B/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50	85	
		61 1553 0411	sRF B/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50	114	
		61 1553 0412	sRF B/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
	4 Cables 4 Câbles	61 1553 0478	sRF B/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
	6 Cavi 6 Kabel	61 1553 0611	sRF B/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50	160	
		61 1553 0612	sRF B/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50	230	
	6 Cables 6 Câbles	61 1553 0678	sRF B/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 8 Kabel	61 1553 0806	sRF B/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50	130	
		61 1553 0808	sRF B/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50	130	
		61 1553 0809	sRF B/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50	130	
		61 1553 0811	sRF B/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50	205	
		61 1553 0812	sRF B/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50	275	
	8 Cables 8 Câbles	61 1553 0878	sRF B/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 12 Kabel	61 1553 1211	sRF B/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50	305	
		61 1553 1212	sRF B/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50	421	
12 Cables 12 Câbles											

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF C (pat.)

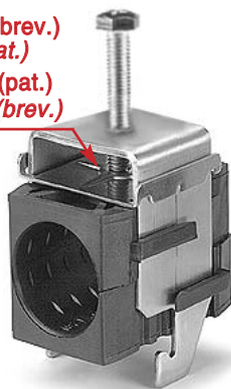
sRF C - Fissacavi autobloccanti
Completati di selle calibrate

Aggancio su profilo PCI 40x22 mm
per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:
Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF C - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

Für C-Profileschienen 40x22 mm
für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für
Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:
Stahl AISI 304 (V2A).
P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF C - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

Hooking on section 40x22 mm
for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Material:
AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF C - Attaches complètes
auto-arrêtantes pour câbles, avec
garnitures calibrées

Accrochage sur profile 40x22 mm
pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:
Inox AISI 304 (V2A).
P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

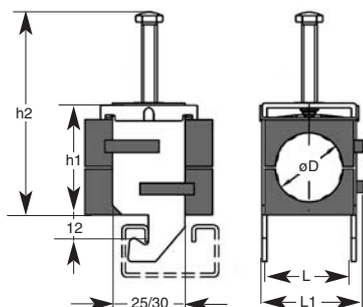
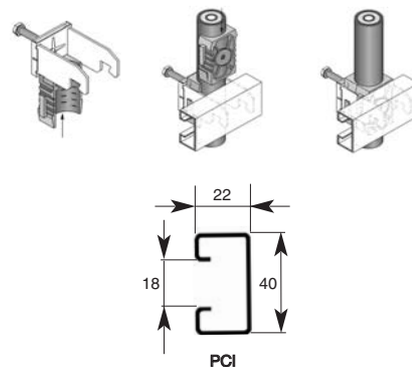
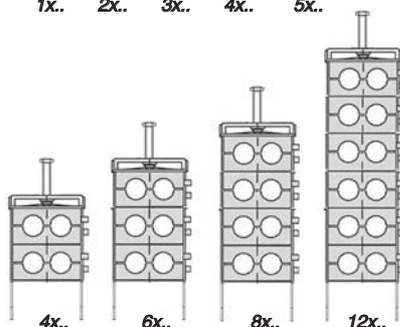
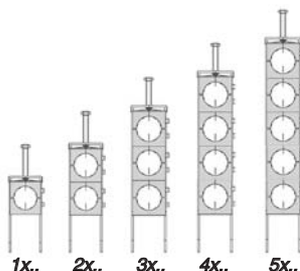


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			9 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1554 0006	sRF C/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		44	
	61 1554 0008	sRF C/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		44	
	61 1554 0009	sRF C/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		44	
	61 1554 0010	sRF C/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		44	
	61 1554 0011	sRF C/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		76	
	61 1554 0013	sRF C/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		76	
1 Cavo	61 1554 0014	sRF C/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		76	
1 Kabel	61 1554 0038	sRF C/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		74	
	61 1554 0012	sRF C/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		70	
	61 1554 0058	sRF C/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		120	
	61 1554 0027	sRF C/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		118	
	61 1554 0078	sRF C/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		118	
	61 1554 1178	sRF C/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		116	
1 Cable	61 1554 0118	sRF C/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		168	
1 Câble	61 1554 0114	sRF C/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		168	
	61 1554 0158	sRF C/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		212	
	61 1554 1214	sRF C/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		250	
	61 1554 0062	sRF C/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		240	
	61 1554 0074	sRF C/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		330	
	61 1554 0076	sRF C/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		330	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF C (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi 2 Kabel	61 1554 0206	sRF C/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1554 0208	sRF C/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	70	
		61 1554 0209	sRF C/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50	70	
		61 1554 0210	sRF C/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50	70	
		61 1554 0211	sRF C/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50	103	
		61 1554 0213	sRF C/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50	100	
		61 1554 0214	sRF C/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50	105	
		61 1554 0238	sRF C/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50	100	
		61 1554 0212	sRF C/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50	99	
		61 1554 0258	sRF C/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50	209	
		61 1554 0227	sRF C/ 2x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	87	112	50	169	
		61 1554 0278	sRF C/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50	169	
		61 1554 2178	sRF C/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50	159	
		61 1554 2118	sRF C/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50	265	
		61 1554 2114	sRF C/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50	252	
	61 1554 2158	sRF C/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361		
2 Cables 2 Câbles	61 1554 2214	sRF C/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25	431		
	61 1554 0262	sRF C/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25	412		
	3 Cavi 3 Kabel	61 1554 0306	sRF C/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1554 0308	sRF C/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50	75	
		61 1554 0309	sRF C/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50	75	
		61 1554 0310	sRF C/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50	75	
		61 1554 0311	sRF C/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50	137	
		61 1554 0313	sRF C/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50	130	
		61 1554 0314	sRF C/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50	140	
		61 1554 0338	sRF C/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50	131	
		61 1554 0312	sRF C/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	130	
		61 1554 0358	sRF C/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50	276	
		61 1554 0327	sRF C/ 3x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	128	150	50	231	
		61 1554 0378	sRF C/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	231	
		61 1554 3178	sRF C/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50	219	
		61 1554 3118	sRF C/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50	363	
		61 1554 3114	sRF C/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50	345	
3 Cables 3 Câbles	61 1554 3158	sRF C/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487		
	4 Cavi 4 Kabel	61 1554 1411	sRF C/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25	173	
		61 1554 1412	sRF C/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25	166	
4 Cables 4 Câbles	61 1554 1478	sRF C/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25	293		
	5 Cavi 5 Kabel	61 1554 0511	sRF C/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50	209	
		61 1554 0512	sRF C/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	202	
	5 Cables 5 Câbles	61 1554 0578	sRF C/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	355	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1554 0406	sRF C/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50	85	
		61 1554 0408	sRF C/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50	85	
		61 1554 0409	sRF C/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50	85	
		61 1554 0411	sRF C/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50	114	
		61 1554 0412	sRF C/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
	4 Cables 4 Câbles	61 1554 0478	sRF C/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
	6 Cavi 6 Kabel	61 1554 0611	sRF C/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50	160	
		61 1554 0612	sRF C/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50	230	
	6 Cables 6 Câbles	61 1554 0678	sRF C/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 8 Kabel	61 1554 0806	sRF C/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50	130	
		61 1554 0808	sRF C/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50	130	
		61 1554 0809	sRF C/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50	130	
		61 1554 0811	sRF C/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50	205	
		61 1554 0812	sRF C/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50	275	
	8 Cables 8 Câbles	61 1554 0878	sRF C/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 12 Kabel	61 1554 1211	sRF C/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50	305	
		61 1554 1212	sRF C/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50	421	
12 Cables 12 Câbles											

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF D (pat.)

sRF D - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

Aggancio su profilo PSI 30x12 mm

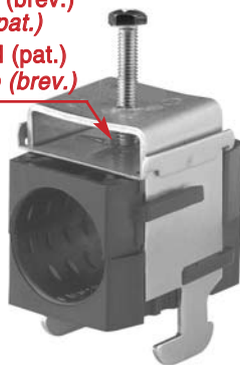
per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
 P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
 Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF D - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

Für C-Profilschienen PSI 30x12 mm
 für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
 P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
 Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF D - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

Hooking on section PSI 30x12 mm

for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
 Fiberglass P.A., U.V. resistant.
 Colour: black (grey on request).

sRF D - Attaches complètes
auto-arrêtantes pour câbles, avec
garnitures calibrées

Accrochage sur profile PSI 30x12 mm

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
 P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
 Couleur: noir (gris sur demande).

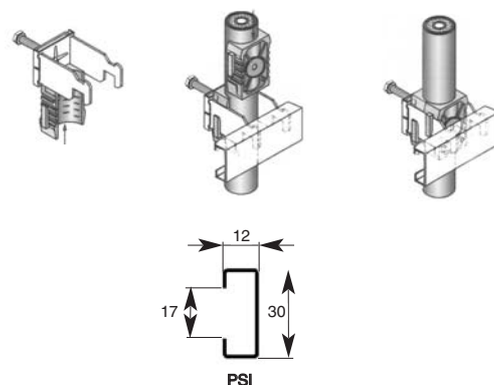
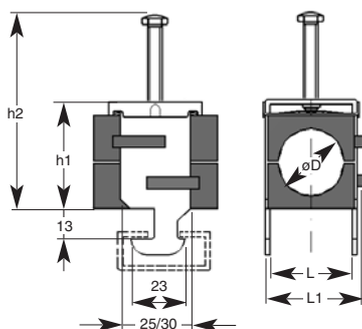
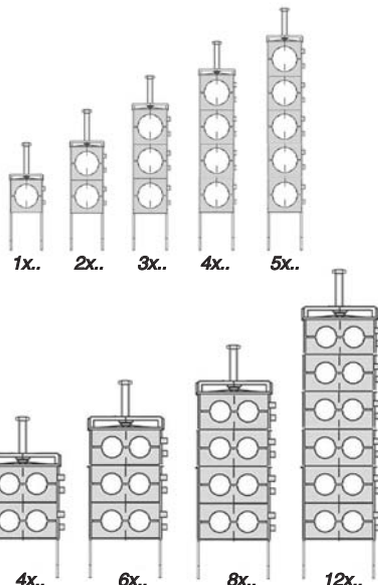


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			9 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1557 0006	sRF D/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0008	sRF D/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0009	sRF D/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0010	sRF D/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0011	sRF D/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		76	
	61 1557 0013	sRF D/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		76	
1 Cavo 1 Kabel	61 1557 0014	sRF D/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		76	
	61 1557 0038	sRF D/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		74	
	61 1557 0012	sRF D/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		70	
	61 1557 0058	sRF D/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		120	
	61 1557 0027	sRF D/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		118	
	61 1557 0078	sRF D/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		118	
	61 1557 1178	sRF D/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		116	
1 Cable 1 Câble	61 1557 0118	sRF D/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		168	
	61 1557 0114	sRF D/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		168	
	61 1557 0158	sRF D/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		212	
	61 1557 1214	sRF D/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		250	
	61 1557 0062	sRF D/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		240	
	61 1557 0074	sRF D/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		330	
	61 1557 0076	sRF D/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		330	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

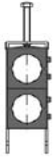
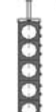
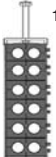
SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF D (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi 2 Kabel	61 1557 0206	sRF D/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1557 0208	sRF D/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	70	
		61 1557 0209	sRF D/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50	70	
		61 1557 0210	sRF D/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50	70	
		61 1557 0211	sRF D/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50	103	
		61 1557 0213	sRF D/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50	100	
		61 1557 0214	sRF D/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50	105	
		61 1557 0238	sRF D/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50	100	
		61 1557 0212	sRF D/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50	99	
		61 1557 0258	sRF D/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50	209	
		61 1557 0227	sRF D/ 2x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	87	112	50	169	
		61 1557 0278	sRF D/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50	169	
		61 1557 2178	sRF D/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50	159	
		61 1557 2118	sRF D/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50	265	
		61 1557 2114	sRF D/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50	252	
	61 1557 2158	sRF D/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361		
2 Cables 2 Câbles	61 1557 2214	sRF D/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25	431		
	61 1557 0262	sRF D/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25	412		
	3 Cavi 3 Kabel	61 1557 0306	sRF D/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1557 0308	sRF D/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50	75	
		61 1557 0309	sRF D/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50	75	
		61 1557 0310	sRF D/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50	75	
		61 1557 0311	sRF D/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50	137	
		61 1557 0313	sRF D/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50	130	
		61 1557 0314	sRF D/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50	140	
		61 1557 0338	sRF D/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50	131	
		61 1557 0312	sRF D/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	130	
		61 1557 0358	sRF D/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50	276	
		61 1557 0327	sRF D/ 3x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	128	150	50	231	
		61 1557 0378	sRF D/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	231	
		61 1557 3178	sRF D/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50	219	
		61 1557 3118	sRF D/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50	363	
		61 1557 3114	sRF D/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50	345	
3 Cables 3 Câbles	61 1557 3158	sRF D/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487		
	4 Cavi 4 Kabel	61 1557 1411	sRF D/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25	173	
		61 1557 1412	sRF D/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25	166	
4 Cables 4 Câbles	61 1557 1478	sRF D/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25	293		
	5 Cavi 5 Kabel	61 1557 0511	sRF D/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50	209	
		61 1557 0512	sRF D/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50	202	
	5 Cables 5 Câbles	61 1557 0578	sRF D/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50	355	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1557 0406	sRF D/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50	85	
		61 1557 0408	sRF D/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50	85	
		61 1557 0409	sRF D/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50	85	
		61 1557 0411	sRF D/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50	114	
		61 1557 0412	sRF D/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
	4 Cables 4 Câbles	61 1557 0478	sRF D/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
	6 Cavi 6 Kabel	61 1557 0611	sRF D/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50	160	
		61 1557 0612	sRF D/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50	230	
	6 Cables 6 Câbles	61 1557 0678	sRF D/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 8 Kabel	61 1557 0806	sRF D/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50	130	
		61 1557 0808	sRF D/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50	130	
		61 1557 0809	sRF D/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50	130	
		61 1557 0811	sRF D/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50	205	
		61 1557 0812	sRF D/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50	275	
	8 Cables 8 Câbles	61 1557 0878	sRF D/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 12 Kabel	61 1557 1211	sRF D/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50	305	
		61 1557 1212	sRF D/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50	421	
12 Cables 12 Câbles											

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF E (pat.)

sRF E - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

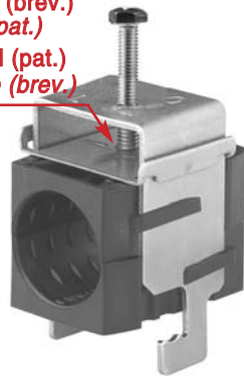
Aggancio su: profilo PCI 40x22
piatto e tondo 3-12 mm
per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF E - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

Für: C- Profilschienen 40x22
Flach- und Rundeisen 3-12 mm
für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF E - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

Hooking on: section 40x22
flat and round 3-12 mm
for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF E - Attaches complètes
auto-arrêtantes pour câbles, avec garnitures calibrées

Accrochage sur: profilé 40x22
plat et rond 3-12 mm

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

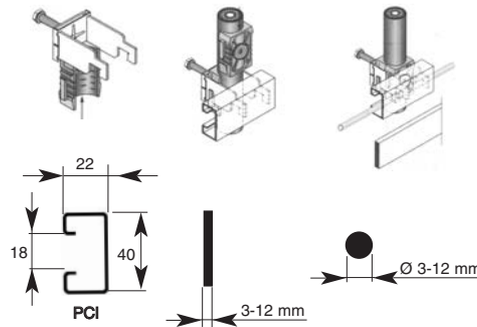
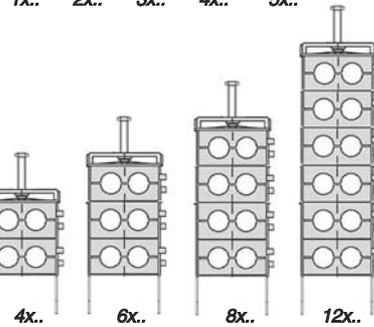
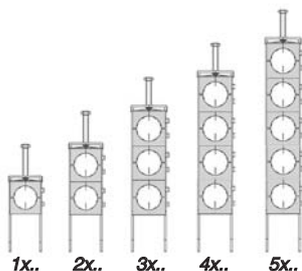
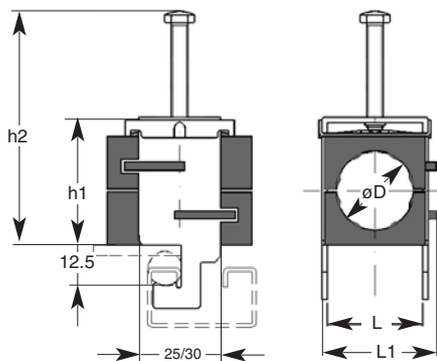


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix	
1 Cavo 1 Kabel 	61 1558 0006	sRF E/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		44		
	61 1558 0008	sRF E/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		44		
	61 1558 0009	sRF E/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		44		
	61 1558 0010	sRF E/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		44		
	61 1558 0011	sRF E/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		76		
	61 1558 0013	sRF E/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		76		
	61 1558 0014	sRF E/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		76		
	61 1558 0038	sRF E/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		74		
	61 1558 0012	sRF E/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		70		
	61 1558 0058	sRF E/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		120		
	61 1558 0027	sRF E/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		118		
	61 1558 0078	sRF E/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		118		
	1 Cable 1 Câble 	61 1558 1178	sRF E/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		116	
		61 1558 0118	sRF E/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		168	
		61 1558 0114	sRF E/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		168	
		61 1558 0158	sRF E/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		212	
61 1558 1214		sRF E/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		250		
61 1558 0062		sRF E/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		240		
61 1558 0074		sRF E/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		330		
61 1558 0076		sRF E/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		330		

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

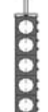
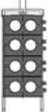
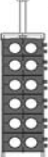
SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF E (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1558 0206	sRF E/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50		70	
	61 1558 0208	sRF E/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50		70	
	61 1558 0209	sRF E/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50		70	
	61 1558 0210	sRF E/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50		70	
	61 1558 0211	sRF E/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50		103	
	61 1558 0213	sRF E/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50		100	
	61 1558 0214	sRF E/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50		105	
	61 1558 0238	sRF E/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50		100	
	61 1558 0212	sRF E/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50		99	
	61 1558 0258	sRF E/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50		209	
	61 1558 0227	sRF E/ 2x7/8" (27)	26 - 27	34	41	87	112	50		169	
	61 1558 0278	sRF E/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50		169	
	61 1558 2178	sRF E/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50		159	
	61 1558 2118	sRF E/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50		265	
	61 1558 2114	sRF E/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50		252	
61 1558 2158	sRF E/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25		361		
61 1558 2214	sRF E/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25		431		
61 1558 0262	sRF E/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25		412		
	61 1558 0306	sRF E/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50		75	
	61 1558 0308	sRF E/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50		75	
	61 1558 0309	sRF E/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50		75	
	61 1558 0310	sRF E/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50		75	
	61 1558 0311	sRF E/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50		137	
	61 1558 0313	sRF E/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50		130	
	61 1558 0314	sRF E/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50		140	
	61 1558 0338	sRF E/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50		131	
	61 1558 0312	sRF E/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50		130	
	61 1558 0358	sRF E/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50		276	
	61 1558 0327	sRF E/ 3x7/8" (27)	26 - 27	34	41	128	150	50		231	
	61 1558 0378	sRF E/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50		231	
	61 1558 3178	sRF E/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50		219	
	61 1558 3118	sRF E/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50		363	
	61 1558 3114	sRF E/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50		345	
61 1558 3158	sRF E/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25		487		
	61 1558 1411	sRF E/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25		173	
	61 1558 1412	sRF E/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25		166	
61 1558 1478	sRF E/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25		293		
	61 1558 0511	sRF E/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50		209	
	61 1558 0512	sRF E/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50		202	
	61 1558 0578	sRF E/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50		355	
	61 1558 0406	sRF E/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50		85	
	61 1558 0408	sRF E/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50		85	
	61 1558 0409	sRF E/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50		85	
	61 1558 0411	sRF E/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50		114	
	61 1558 0412	sRF E/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50		184	
	61 1558 0478	sRF E/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25		286	
	61 1558 0611	sRF E/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50		160	
	61 1558 0612	sRF E/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50		230	
	61 1558 0678	sRF E/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25		335	
	61 1558 0806	sRF E/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50		130	
	61 1558 0808	sRF E/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50		130	
	61 1558 0809	sRF E/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50		130	
	61 1558 0811	sRF E/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50		205	
	61 1558 0812	sRF E/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50		275	
	61 1558 0878	sRF E/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25		375	
	61 1558 1211	sRF E/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50		305	
	61 1558 1212	sRF E/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50		421	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF M (pat.)

sRF M - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

Aggancio a tondo \varnothing 8-25 e piatto 3-25 mm
per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali RF.

Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GE-GR-GQ permettono il fissaggio di guide d'onda.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrêtante (brev.)



sRF M - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

Für Rundstahl \varnothing 8-25 und Flachstahl 3-25 mm
für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 RF Koaxialkabel.

Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen GE-GR-GQ auch für
Wellenleiter eingesetzt werden.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

sRF M - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

Hooking on round \varnothing 8-25 and flat 3-25 mm
for 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial RF cables.

With use of GE-GR-GQ elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) Stainless steel.
Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF M - Attaches complètes
auto-arrêtantes pour câbles, avec
garnitures calibrées

Accrochage sur rond \varnothing 8-25 et plat 3-25 mm
pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux RF.

Peuvent être utilisées avec les garnitures élastiques
GE-GR-GQ pour la fixation de guides d'onde.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

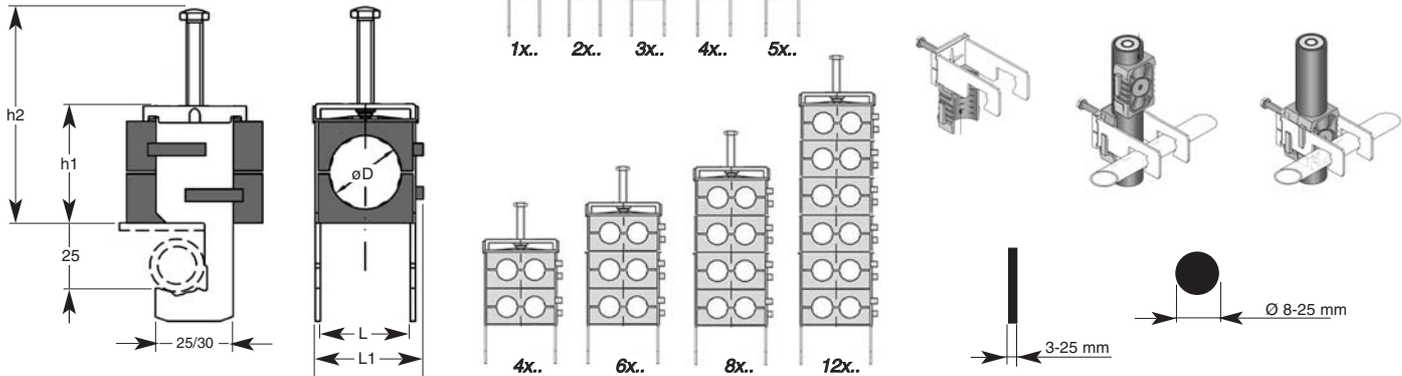


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1556 0006	sRF M/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		45	
	61 1556 0008	sRF M/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		45	
	61 1556 0009	sRF M/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		45	
	61 1556 0010	sRF M/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		47	
	61 1556 0011	sRF M/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		47	
	61 1556 0013	sRF M/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		47	
	61 1556 0014	sRF M/ 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		47	
	61 1556 0038	sRF M/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		47	
	61 1556 0012	sRF M/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		68	
	61 1556 0058	sRF M/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		110	
	61 1556 0027	sRF M/ 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		108	
	61 1556 0078	sRF M/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		108	
	61 1556 1178	sRF M/ 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		107	
	61 1556 0118	sRF M/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		128	
	61 1556 0114	sRF M/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		153	
	61 1556 0158	sRF M/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		188	
	61 1556 1214	sRF M/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		219	
	61 1556 0062	sRF M/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		211	
	61 1556 0074	sRF M/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		274	
	61 1556 0076	sRF M/ 1x3"M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		274	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

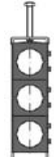
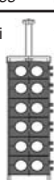
SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

sRF M (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi 2 Kabel	61 1556 0206	sRF M/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50		58	
		61 1556 0208	sRF M/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50		58	
		61 1556 0209	sRF M/ 2x9	8 - 9	12	17	33	66	50		58	
		61 1556 0210	sRF M/ 2x10	10 - 11	12	17	33	66	50		56	
		61 1556 0211	sRF M/ 2x11	10 - 11	22	28	63	90	50		106	
		61 1556 0213	sRF M/ 2x13	12 - 13	22	28	63	90	50		106	
		61 1556 0214	sRF M/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	63	90	50		106	
		61 1556 0238	sRF M/ 2x3/8" (16)	15 - 16	22	28	63	90	50		102	
		61 1556 0212	sRF M/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	28	63	90	50		98	
		61 1556 0258	sRF M/ 2x5/8" (23)	21 - 23	34	41	87	112	50		171	
		61 1556 0227	sRF M/ 2x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	87	112	50		166	
		61 1556 0278	sRF M/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	41	87	112	50		166	
		61 1556 2178	sRF M/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	87	112	50		165	
		61 1556 2118	sRF M/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	111	143	50		238	
		61 1556 2114	sRF M/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	111	143	50		238	
		61 1556 2158	sRF M/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25		211	
61 1556 2214	sRF M/ 2x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	161	191	25		352			
61 1556 0262	sRF M/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25		337			
	3 Cavi 3 Kabel	61 1556 0306	sRF M/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50		72	
		61 1556 0308	sRF M/ 3x8	7 - 8	12	17	49	81	50		72	
		61 1556 0309	sRF M/ 3x9	8 - 9	12	17	49	81	50		72	
		61 1556 0310	sRF M/ 3x10	10 - 11	12	17	49	81	50		72	
		61 1556 0311	sRF M/ 3x11	10 - 11	22	28	91	117	50		141	
		61 1556 0313	sRF M/ 3x13	12 - 13	22	28	91	117	50		139	
		61 1556 0314	sRF M/ 3x1/2"S (14)	13 - 14	22	28	91	117	50		138	
		61 1556 0338	sRF M/ 3x3/8" (16)	15 - 16	22	28	91	117	50		133	
		61 1556 0312	sRF M/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50		126	
		61 1556 0358	sRF M/ 3x5/8" (23)	21 - 23	34	41	128	150	50		231	
		61 1556 0327	sRF M/ 3x7/8"S (27)	26 - 27	34	41	128	150	50		223	
		61 1556 0378	sRF M/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50		223	
		61 1556 3178	sRF M/ 3x7/8"M (30)	29 - 30	34	41	128	150	50		217	
		61 1556 3118	sRF M/ 3x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	165	194	50		322	
		61 1556 3114	sRF M/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50		322	
		61 1556 3158	sRF M/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25		403	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1556 1411	sRF M/ 4x11	10 - 11	22	28	91	117	25		162	
		61 1556 1412	sRF M/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	25		156	
	4 Cables 4 Câbles	61 1556 1478	sRF M/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	25		256	
	5 Cavi 5 Kabel	61 1556 0511	sRF M/ 5x11	10 - 11	22	28	91	117	50		186	
		61 1556 0512	sRF M/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	91	117	50		182	
		61 1556 0578	sRF M/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	128	150	50		294	
	5 Cables 5 Câbles											
	4 Cavi 4 Kabel	61 1556 0406	sRF M/ 4x6	5 - 6	22	28	34	64	50		84	
		61 1556 0408	sRF M/ 4x8	7 - 8	22	28	34	64	50		85	
		61 1556 0409	sRF M/ 4x9	8 - 9	22	28	34	64	50		85	
		61 1556 0411	sRF M/ 4x11	10 - 11	34	41	46	76	50		118	
		61 1556 0412	sRF M/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50		160	
		61 1556 0478	sRF M/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25		240	
	6 Cavi 6 Kabel	61 1556 0611	sRF M/ 6x11	10 - 11	34	41	67	92	50		136	
		61 1556 0612	sRF M/ 6x1/2" (17)	16 - 17	46	53	85	117	50		185	
		61 1556 0678	sRF M/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25		276	
	6 Cables 6 Câbles											
	8 Cavi 8 Kabel	61 1556 0806	sRF M/ 8x6	5 - 6	22	28	63	90	50		108	
		61 1556 0808	sRF M/ 8x8	7 - 8	22	28	63	90	50		108	
		61 1556 0809	sRF M/ 8x9	8 - 9	22	28	63	90	50		108	
		61 1556 0811	sRF M/ 8x11	10 - 11	34	41	87	112	50		171	
		61 1556 0812	sRF M/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50		245	
		61 1556 0878	sRF M/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25		324	
	8 Cables 8 Câbles											
	12 Cavi 12 Kabel	61 1556 1211	sRF M/ 12x11	10 - 11	34	41	163	188	50		240	
		61 1556 1212	sRF M/ 12x1/2" (17)	16 - 17	46	53	213	245	50		352	
	12 Cables 12 Câbles											

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

RF Q - Collare quadro

Completo di selle calibrate

Il collare RF Q, a sezione quadra, é formato da due gusci uniti da viti M6 a testa cilindrica con taglio croce/cacciavite. I componenti sono assemblati in modo imperdibile per facilitare al massimo le operazioni di montaggio. Un foro \varnothing 8,5 serve al fissaggio con viti M8. Abbinato ai morsetti multidirezionali MAM 8 e MBM 8, alle basette BAM o al collare GOP permette fissaggi agevoli a qualsiasi struttura con qualsiasi orientamento.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304 (V 2A).
P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).



RF Q - Square Collar

Complete with calibrated saddles

The RF Q square section collar is formed by two shells joined by cylinder headed M6 screws with cross/screwdriver cut.

The whole is conceived not to loose parts during assembly.

A \varnothing 8,5 hole allows installation by M8 screws.

Combined with MAM8 and MBM8 multidirectional clamps, BAM sockets or GOP round collar allows fastenings on any structure with any orientation.

Material:

Stainless steel AISI 304 (V 2A).
Fiberglass P.A., U.V. proof.
Colour: black (grey on request).

RF Q - Quadratschelle

Komplett mit Kaliberwannen

Die RF Q-Schelle besteht aus 2 Schalen, welche mittels 2 M6-Schrauben zusammengehalten werden. Ein Befestigungsloch Durchm. 8,5 mm ermöglicht eine leichte und bequeme Befestigung der RF Q-Schelle an MAM 8 - und MBM 8 - Klemmen, Sockel BAM 8 oder GOP-Schellen. Alle Teile sind unverlierbar.

Material:

Stahl AISI 304 (V 2A).
P.A. glasfaserverstärkt - U.V.-beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

RF Q - Collier carré

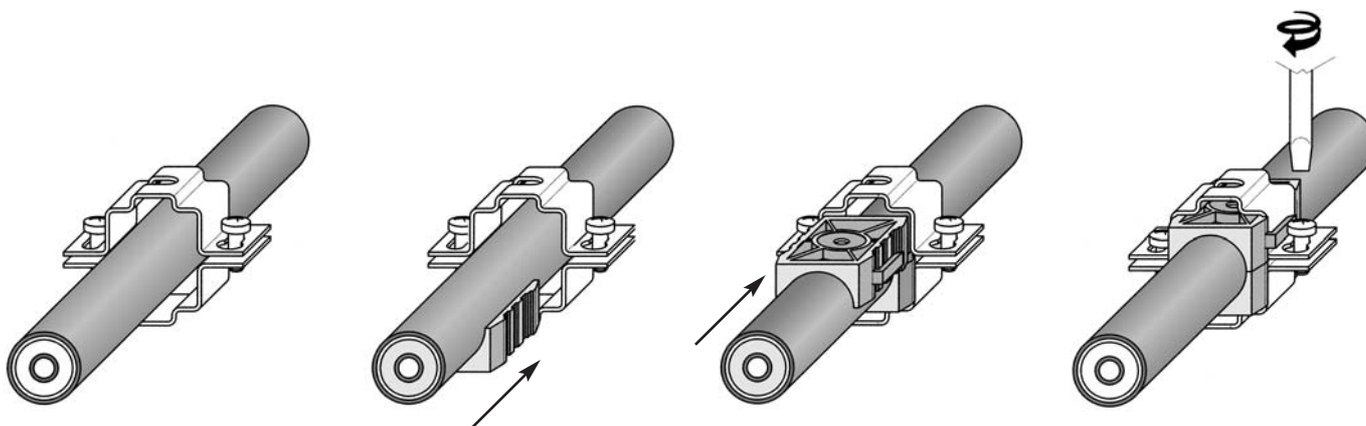
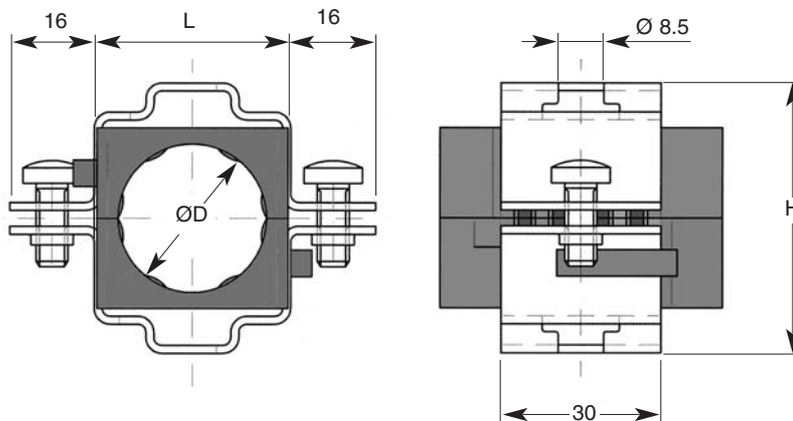
Complet avec garnitures calibrées.

Le collier RF Q se constitue de deux coquilles unies par deux vis M6.

On peut combiner cet article avec les attaches MAM 8 et MBM 8, les socles BAM 8 ou les colliers GOP.

Matériel:

Inox AISI 304 (V 2A).
P.A. renforcé fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

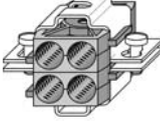
SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS

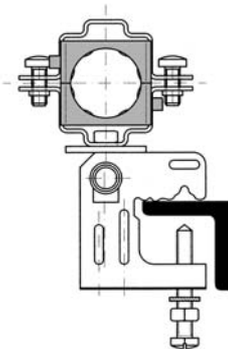


LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

RF Q (pat.)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo/descrizione Article/description Artikel/Beschreibung Article/description	ØD	L	H			g 	Prezzo Price Preis Prix	
	61 1527 0011	RF Q 1x11	10 - 11	22	36	50		90		
	61 1527 0013	RF Q 1x13	12 - 13	22	36	50		90		
	61 1527 0014	RF Q 1x1/2"S (14)	13 - 14	22	36	50		90		
	1 Cavo 1 Kabel	61 1527 0038	RF Q 1x3/8" (16)	15 - 16	22	36	50		88	
	61 1527 0012	RF Q 1x1/2" (17)	16 - 17	22	36	50		86		
	61 1527 0058	RF Q 1x5/8" (23)	21 - 23	34	48	50		114		
	61 1527 0027	RF Q 1x7/8"S (27)	26 - 27	34	48	50		112		
	1 Cable 1 Câble	61 1527 0078	RF Q 1x7/8" (28)	27 - 28	34	48	50		110	
	61 1527 1178	RF Q 1x7/8"M (30)	29 - 30	34	48	50		108		
	61 1527 0118	RF Q 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	58	50		150		
	61 1527 0114	RF Q 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	58	50		150		
	61 1527 0158	RF Q 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	68	25		186		
	4 Cavi 4 Kabel	61 1527 0406	RF Q 4x6	5 - 6	22	36	50	110		
	61 1527 0408	RF Q 4x8	7 - 8	22	36	50	106			
	61 1527 0409	RF Q 4x9	8 - 9	22	36	50	102			
	61 1527 0411	RF Q 4x11	10 - 11	34	48	50	102			
	4 Cables 4 Câbles	61 1527 0412	RF Q 4x1/2" (17)	16 - 17	46	58	50	130		



Installazione di collare RF Q su angolare tramite morsetto multidirezionale MBM8.

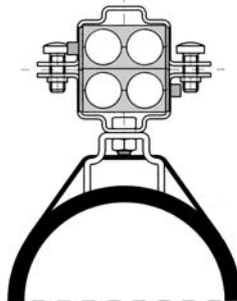
Angular installation of RF Q collar through MBM8 multidirectional clamp.

RF Q-Quadratschelle, befestigt an Winkeleisen mittels MBM 8 Klemme.

Installation sur cornière d'un collier RF Q par une attache multidirectionnelle MBM 8.

Installazione su un palo mediante una fascetta di acciaio inossidabile BAM, basetta BAM e collare RF Q.

Pole installation through BIT stainless steel strip, BAM 8 socle, RF Q clamp.

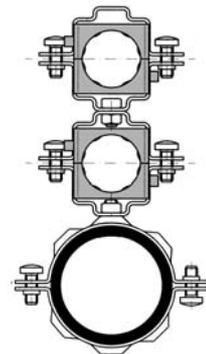


Installation an einem Mast, mittels RF Q-Quadratschelle, Socket BAM 8 und Stahlband BIT

Installation sur poteau par le ruban Inox BIT, le socle BAM 8, et le collier RF Q.

Collari quadri RF Q abbinati, montati su palo mediante collare GOP.

RF Q collars mounted on pole by GOP collar.



Zusammengebaute RF Q-Quadratschellen am Mast befestigt mittels GOP-Schelle.

Collier RF Q, sur poteau, par collier GOP.

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

SAS - SAT (pat.)

SAS - Selle calibrate singole (Brev.)
SAT - Selle calibrate gemellate (Brev.)

Le selle SAS e SAT sono fornite con i morsetti RF e i collari RF Q.
 Grazie alla dentellatura speciale interna fanno presa sul cavo coassiale senza comprimerlo né deformato. La chiusura di due selle abbinata è calibrata sui diametri dei cavi coassiali.

Materiale:
 P.A. rinforzato con fibra di vetro.
 Resistente ai raggi U.V.
 Colore: nero (grigio a richiesta).



SAS

SAS - Einspurige Klemmwannen (Pat.)
SAT - Zweispurige Klemmwannen (Pat.)

SAS und SAT Klemmwannen werden standard den RF- und RF Q-Schellen beige packt.
 Sie entsprechen dem Standarddurchmesser der RF-Koaxialkabel die formschlüssig eingebettet werden. Innenangebrachte Noppen haften am Kabelmantel ohne ihn zusammenzudrücken.

Material:
 P.A. glasfaserverstärkt.
 U.V. beständig
 Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

SAS - Single calibrated Saddles (Pat.)
SAT - Twin calibrated Saddles (Pat.)

The SAS and SAT saddles are supplied with the RF cable clamps and RF Q collars.
 The internal indentation allows gripping on the cable without compressing nor deforming it.
 The closure of the cables is calibrated.

Material:
 Fiberglass P.A.
 U.V. proof.
 Colour: black (grey on request).

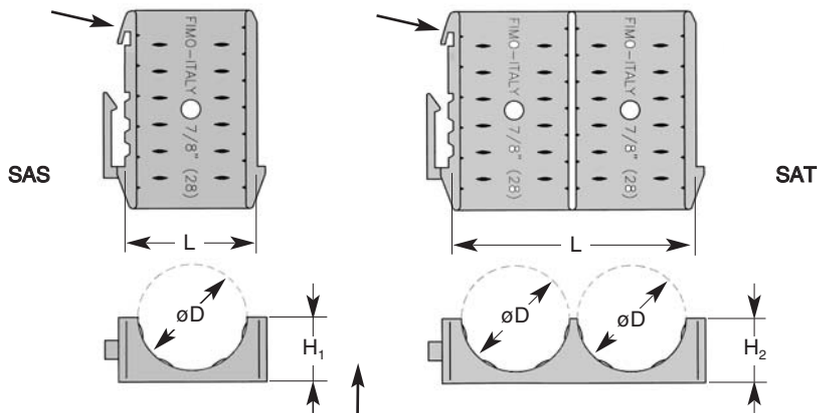


SAT

SAS - Garnitures calibrées simples (Brev.)
SAT - Garnitures calibrées doubles (Brev.)

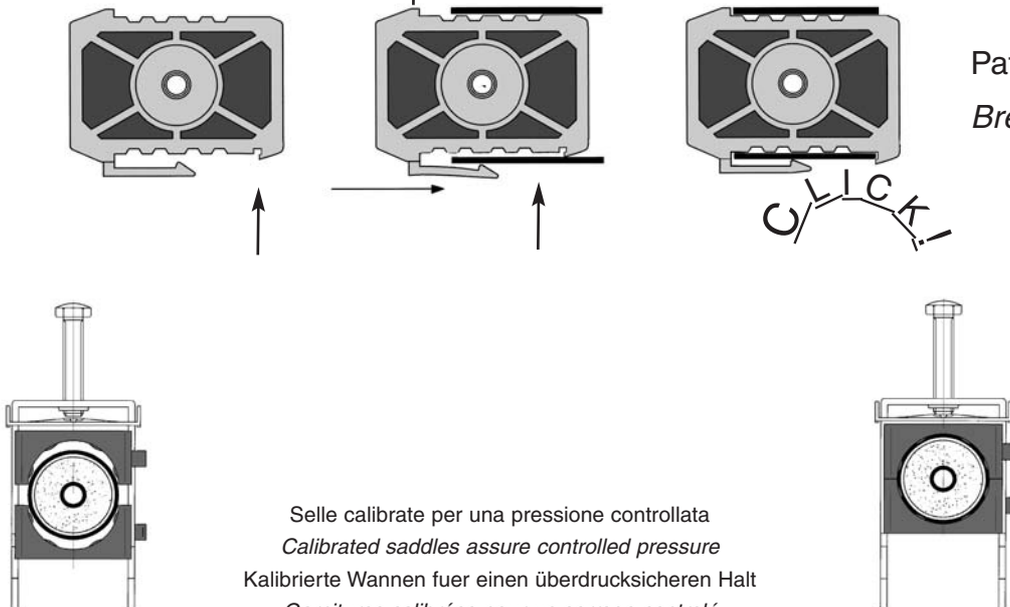
Le garnitures SAS et SAT sont fournies normalement avec les attaches RF et colliers RF Q.
 Elles ont le diamètre des câbles coaxiaux.
 Grâce aux dentelures intérieures elles fixent le câble sans le comprimer ni le déformer.

Matériel:
 P.A. renforcé fibre de verre.
 Résistant aux rayons U.V.
 Couleur: noir (gris sur demande).



Brevettate
 Patented

Patent
 Brevetées



Selle calibrate per una pressione controllata
 Calibrated saddles assure controlled pressure
 Kalibrierte Wannen fuer einen überdrucksicheren Halt
 Garnitures calibrées pour un serrage controlé

SOLUZIONI
 PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
 FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
 FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
 POUR L'INSTALLATION

SAS - SAT (pat.)

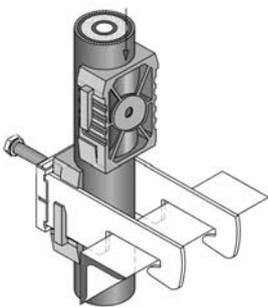
Selle calibrate

Calibrated Saddles

Kalibrierte Wannen

Garnitures calibrées

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	ØD	L	H ₁	H ₂			g 	Prezzo Price Preis Prix
 SAS	61 3307 3006	SAS 6	5 - 6	12	7,5	-	50	500	4	
	61 3307 3008	SAS 8	7 - 8	12	7,5	-	50	500	4	
	61 3307 3009	SAS 9	8 - 9	12	7,5	-	50	500	3	
	61 3307 3010	SAS 10	10 - 11	12	7,5	-	50	500	3	
	61 3307 3011	SAS 11	10 - 11	22	13,5	-	50	500	10	
	61 3307 3013	SAS 13	12 - 13	22	13,5	-	50	500	10	
	61 3307 3014	SAS 1/2"S (14)	13 - 14	22	13,5	-	50	500	10	
	61 3307 3038	SAS 3/8" (16)	15 - 16	22	13,5	-	50	500	10	
	61 3307 3012	SAS 1/2" (17)	16 - 17	22	13,5	-	50	500	8	
	61 3307 3058	SAS 5/8" (23)	21 - 23	34	19	-	50	500	16	
	61 3307 3027	SAS 7/8"S (26-27)	26 - 27	34	19	-	50	500	16	
	61 3307 3078	SAS 7/8" (28)	27 - 28	34	19	-	50	500	16	
	61 3307 3178	SAS 7/8"M (30)	29 - 30	34	19	-	50	500	14	
	61 3307 3118	SAS 1.1/8" (38)	36 - 38	46	25,5	-	50	500	26	
	61 3307 3114	SAS 1.1/4" (40)	39 - 40	46	25,5	-	50	500	26	
	61 3307 3158	SAS 1.5/8" (52)	50 - 52	58	32	-	50	100	34	
	61 3307 3060	SAS 2.1/4" (60)	59 - 60	70	37,5	-	50	100	38	
	61 3307 3062	SAS 62	60 - 62	70	37,5	-	50	100	40	
	61 3307 3074	SAS 3" (74)	72 - 74	80	45	-	50	100	57	
	61 3307 3076	SAS 3" M (76)	74 - 76	80	45	-	50	100	59	
 SAT	61 3307 3206	SAT 6x2	5 - 6	22	-	7	50	500	13	
	61 3307 3208	SAT 8x2	7 - 8	22	-	7	50	500	13	
	61 3307 3209	SAT 9x2	8 - 9	22	-	7	50	500	11	
	61 3307 3211	SAT 11x2	10 - 11	34	-	10	50	500	10	
	61 3307 3214	SAT 1/2"Sx2 (14)	13 - 14	46	-	10	50	500	18	
	61 3307 3212	SAT 1/2"x2 (17)	16 - 17	46	-	13	50	500	16	
	61 3307 3227	SAT 7/8"Sx2 (27)	26 - 27	70	-	19	50	100	30	
	61 3307 3278	SAT 7/8"x2 (28)	27 - 28	70	-	19	50	100	30	

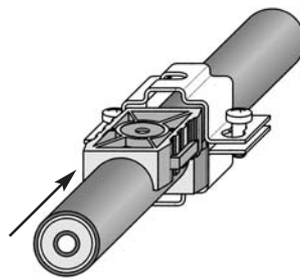


Selle SAS
in morsetto sRF A

SAS saddles in
sRF A clamp

SAS - Wannen in
sRF A Schelle

Garniture SAS en
fixation sRF A

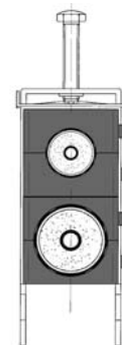


Selle SAS
in collare RF Q

SAS saddles in
RF Q-collar

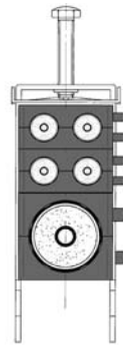
SAS - Wanne in
RF Q-Schelle

Garnitures SAS
en collier RF Q



Combinazione di
diametri diversi in
fissacavi sRF

Combination of
various diameters
in sRF clamps



Kombination
verschiedener
Durchmessern in
sRF Schellen

Combinaison de
différents diamètres
en fixations sRF

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

USO - USC - USP - USL

Fissacavi singoli per cavi coassiali Single Clamps for Coaxial Cables

USO-USC-USP-USL

Fissacavi singoli

Composizione:

- 1 - Monosella calibrata SAM di H.D.P.E. rinforzato vetro
- 2 - Barra filettata - BFI M8 (M10 a richiesta)
- 3 - Rondelle piane RPI 8/24
- 4 - Dadi esagonali M8 UNI 5588
- 5 - Cerniera flessibile

Versioni e agganci:

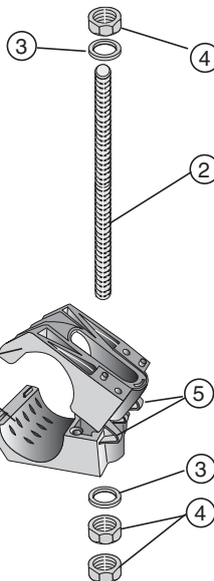
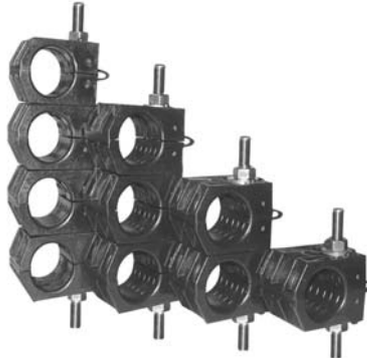
- ① USO su piatto forato
- ② USC su piatto, tondo e angolare
- ③ USP su profilato PCI 40x22
- ④ USL su passerelle portacavi in filo d'acciaio

Impiego:

fissaggio 1 - 4 cavi coassiali.
Fissaggio di guide d'onda mediante guarnizioni elastiche GE-GQ.

Materiale:

Acciaio INOX AISI 304.
H.D.P.E. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).



USO-USC-USP-USL

Single Cable Clamps

Components:

- 1 - SAM single Saddles of glass reinf. H.D.P.E.
- 2 - Threaded Bar - BFI M8 (M10 on request)
- 3 - RPI 8/24 flat Washer
- 4 - Hexagon nuts UNI 5588
- 5 - Flexible Hinge

Versions and hookings:

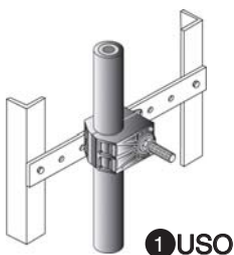
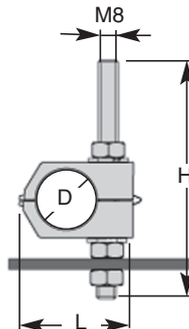
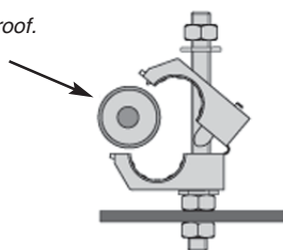
- ① USO on flat iron with holes
- ② USC on flat, round, angular
- ③ USP on PCI 40x22 profile
- ④ USL on steel wire cable trays

Use:

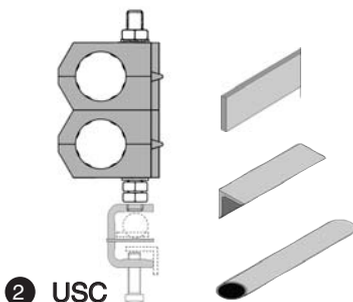
fixing 1 to 4 coaxial cables.
GE-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

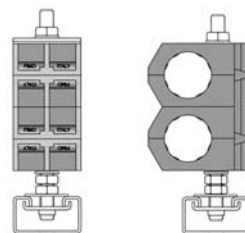
AISI 304 Stainless steel.
Fiberglass reinforced H.D.P.E., U.V. proof.
Colour: black (grey on request).



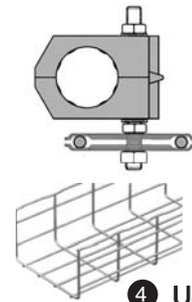
① USO



② USC



③ USP



④ USL

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

Einzel-Schellen für Koaxialkabel

Fixations singles pour câbles coaxiaux

USO-USC-USP-USL

Einzel-Kabelschellen

Zusammenbau:

- 1 - SAM Einzel-Wannen aus glasf. verst. H.D.P.E.
- 2 - Gewindestange - BFI M8 (M10 auf Anfrage)
- 3 - Unterlegscheiben RPI 8/24
- 4 - M8-Muttern UNI 5588
- 5 - Flexibles Scharniergelenk

Versionen und Anbau:

- ① USO an gelochtes Flacheisen
- ② USC an Flach-, Rund-, Winkeleisen
- ③ USP an Profil PCI 40x22
- ④ USL an Gitterbahnen

Einsatz:

Befestigung von 1 - 4 Koaxialkabeln.
Mittels elastischen Klemmprofilen GE-GQ auch von Wellenleitern.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
H.D.P.E. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

USO-USC-USP-USL

Fixations simples

Composants:

- 1 - Garnitures singles SAM en H.D.P.E. chargé verre
- 2 - Tiges filetées - BFI M8 (M10 sur demande)
- 3 - Rondelle plate RPI 8/24
- 4 - Ecrous hexagonales
- 5 - Charnière flexible

Versions et accrochages:

- ① USO sur fer plat avec trous
- ② USC sur plat, rond et cornière
- ③ USP sur profilé PCI 40x22
- ④ USL sur structures en fil acier

Emploi:

fixation de 1 à 4 câbles coaxiaux.
Fixation de guides d'onde par garnitures GE-GQ.

Matériel:

Inox AISI 304.
H.D.P.E. chargé verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

**Fissacavi con selle calibrate
per piatto forato**

**Kabelschellen mit kalibrierten Wannen
für gelochtes Flacheisen**

**Cable Clamps with Calibrated Saddles
on flat iron with holes**

**Fixations avec garnitures calibrées
sur fer plat avec trous**

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>1 Cavo 1 Kabel</p> <p>USO/1</p> <p>1 Cable 1 Câble</p>	61 1571 0011	USO/ 1x11	10-11	75	21	28			47	
	61 1571 0014	USO/ 1x1/2"S (14)	13-14	75	27	34			50	
	61 1571 0012	USO/ 1x1/2" (17)	16-17	75	27	34			50	
	61 1571 0078	USO/ 1x7/8" (28)	27-28	100	38	45			77	
	61 1571 0114	USO/ 1x1.1/4" (40)	39-40	100	54	57			100	
	61 1571 0158	USO/ 1x1.5/8" (52)	50-52	125	66	68			140	
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>USO/2</p> <p>2 Cables 2 Câbles</p>	61 1571 0211	USO/ 2x11	10-11	100	42	28			60	
	61 1571 0214	USO/ 2x1/2"S (14)	13-14	100	54	34			75	
	61 1571 0212	USO/ 2x1/2" (17)	16-17	100	54	34			75	
	61 1571 0278	USO/ 2x7/8" (28)	27-28	125	76	45			115	
	61 1571 2114	USO/ 2x1.1/4" (40)	39-40	200	108	57			145	
	61 1571 2158	USO/ 2x1.5/8" (52)	50-52	200	132	68			197	
<p>3 Cavi 3 Kabel</p> <p>USO/3</p> <p>3 Cables 3 Câbles</p>	61 1571 0311	USO/ 3x11	10-11	100	63	28			77	
	61 1571 0314	USO/ 3x1/2"S (14)	13-14	125	81	34			100	
	61 1571 0312	USO/ 3x1/2" (17)	16-17	125	81	34			100	
	61 1571 0378	USO/ 3x7/8" (28)	27-28	200	114	45			152	
	61 1571 3114	USO/ 3x1.1/4" (40)	39-40	250	150	57			190	
	61 1571 3158	USO/ 3x1.5/8" (52)	50-52	300	198	68			260	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>USO/4</p> <p>4 Cables 4 Câbles</p>	61 1571 0411	USO/ 4x11	10-11	125	84	28			95	
	61 1571 0414	USO/ 4x1/2"S (14)	13-14	150	108	34			72	
	61 1571 0412	USO/ 4x1/2" (17)	16-17	150	108	34			72	
	61 1571 0478	USO/ 4x7/8" (28)	27-28	200	152	45			185	
	61 1571 4114	USO/ 4x1.1/4" (40)	39-40	300	216	57			235	
	61 1571 4158	USO/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68			323	

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

Fissacavi singoli con morsetto MIM 8
per piatto, tondo e angolare

Single Cable Clamps with MIM 8 Clamp
on flat, round and angular

Kabelschellen mit Miniklemme MIM 8
für Flach-, Rund-, Winkeleisen

Fixations singles par mini fixation MIM 8
sur plat, rond et cornière

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L		g	Prezzo Price Preis Prix
<p>1 Cavo 1 Kabel</p> <p>USC/1</p>	61 1572 0011	USC/ 1x11	10-11	75	21	28	20	102	
	61 1572 0014	USC/ 1x1/2"S (14)	13-14	75	27	34	20	105	
	61 1572 0012	USC/ 1x1/2" (17)	16-17	75	27	34	20	105	
	61 1572 0078	USC/ 1x7/8" (28)	27-28	100	38	45	20	132	
	61 1572 0114	USC/ 1x1.1/4" (40)	39-40	100	54	57	20	155	
	61 1572 0158	USC/ 1x1.5/8" (52)	50-52	125	66	68	20	155	
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>USC/2</p>	61 1572 0211	USC/ 2x11	10-11	100	42	28	20	115	
	61 1572 0214	USC/ 2x1/2"S (14)	13-14	100	54	34	20	130	
	61 1572 0212	USC/ 2x1/2" (17)	16-17	100	54	34	20	130	
	61 1572 0278	USC/ 2x7/8" (28)	27-28	125	76	45	20	170	
	61 1572 2114	USC/ 2x1.1/4" (40)	39-40	200	108	57	20	200	
	61 1572 2158	USC/ 2x1.5/8" (52)	50-52	200	132	68	20	200	
<p>3 Cavi 3 Kabel</p> <p>USC/3</p>	61 1572 0311	USC/ 3x11	10-11	100	63	28	20	132	
	61 1572 0314	USC/ 3x1/2"S (14)	13-14	125	81	34	20	155	
	61 1572 0312	USC/ 3x1/2" (17)	16-17	125	81	34	20	155	
	61 1572 0378	USC/ 3x7/8" (28)	27-28	200	114	45	20	207	
	61 1572 3114	USC/ 3x1.1/4" (40)	39-40	250	150	57	20	245	
	61 1572 3158	USC/ 3x1.5/8" (52)	50-52	300	198	68	20	290	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>USC/4</p>	61 1572 0411	USC/ 4x11	10-11	125	84	28	20	150	
	61 1572 0414	USC/ 4x1/2"S (14)	13-14	150	108	34	20	127	
	61 1572 0412	USC/ 4x1/2" (17)	16-17	150	108	34	20	127	
	61 1572 0478	USC/ 4x7/8" (28)	27-28	200	152	45	20	240	
	61 1572 4114	USC/ 4x1.1/4" (40)	39-40	300	216	57	20	280	
	61 1572 4158	USC/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68	20	325	

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

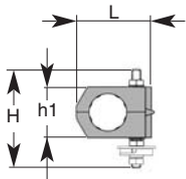
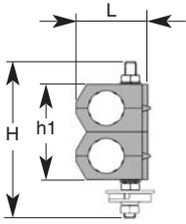
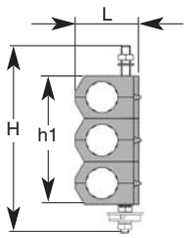
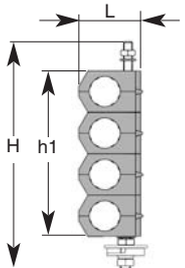
SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

Fissacavi con ISL8 per profilati PCI 40x22

Cable Clamps with ISL8 for PCI 40x22 Section

Kabelschellen mit ISL8 für Profil PCI 40x22

Fixations par ISL8 profilé PCI 40x22 sur profilé PCI 40x22

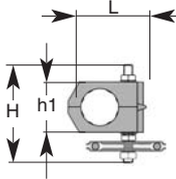
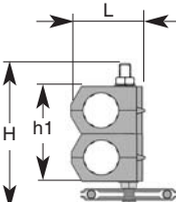
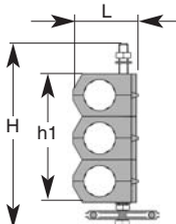
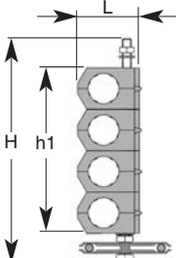
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel  USP/1	61 1573 0011	USP/ 1x11	10-11	75	21	28			72	
	61 1573 0014	USP/ 1x1/2"S (14)	13-14	75	27	34			75	
	61 1573 0012	USP/ 1x1/2" (17)	16-17	75	27	34			75	
	61 1573 0078	USP/ 1x7/8" (28)	27-28	100	38	45			102	
	61 1573 0114	USP/ 1x1.1/4" (40)	39-40	100	54	57			125	
	61 1573 0158	USP/ 1x1.5/8" (52)	50-52	125	66	68			165	
2 Cavi 2 Kabel  USP/2	61 1573 0211	USP/ 2x11	10-11	100	42	28			85	
	61 1573 0214	USP/ 2x1/2"S (14)	13-14	100	54	34			95	
	61 1573 0212	USP/ 2x1/2" (17)	16-17	100	54	34			95	
	61 1573 0278	USP/ 2x7/8" (28)	27-28	125	76	45			140	
	61 1573 2114	USP/ 2x1.1/4" (40)	39-40	200	108	57			170	
	61 1573 2158	USP/ 2x1.5/8" (52)	50-52	200	132	68			222	
3 Cavi 3 Kabel  USP/3	61 1573 0311	USP/ 3x11	10-11	100	63	28			102	
	61 1573 0314	USP/ 3x1/2"S (14)	13-14	125	81	34			125	
	61 1573 0312	USP/ 3x1/2" (17)	16-17	125	81	34			125	
	61 1573 0378	USP/ 3x7/8" (28)	27-28	200	114	45			175	
	61 1573 3114	USP/ 3x1.1/4" (40)	39-40	250	150	57			215	
	61 1573 3158	USP/ 3x1.5/8" (52)	50-52	300	198	68			275	
4 Cavi 4 Kabel  USP/4	61 1573 0411	USP/ 4x11	10-11	125	84	28			120	
	61 1573 0414	USP/ 4x1/2"S (14)	13-14	150	108	34			97	
	61 1573 0412	USP/ 4x1/2" (17)	16-17	150	108	34			97	
	61 1573 0478	USP/ 4x7/8" (28)	27-28	200	152	45			210	
	61 1573 4114	USP/ 4x1.1/4" (40)	39-40	300	216	57			250	
	61 1573 4158	USP/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68			310	

Fissacavi singoli con piastrine PUC
per passerelle fissacavi in filo d'acciaio

*Single Cable Clamps with PUC plates
for steel wire-mesh cable trays*

Kabelschellen mit Halteplatte PUC
für Gitterbahnen

*Fixations avec plaque de compression PUC
pour chemins de câble en treillis*

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel  USL/1	61 1578 0011	USL/ 1x11	10-11	75	21	28	20		83	
	61 1578 0014	USL/ 1x1/2"S (14)	13-14	75	27	34	20		85	
	61 1578 0012	USL/ 1x1/2" (17)	16-17	75	27	34	20		85	
	61 1578 0078	USL/ 1x7/8" (28)	27-28	100	38	45	20		115	
	61 1578 0114	USL/ 1x1.1/4" (40)	39-40	100	54	57	20		144	
1 Cable 1 Câble	61 1578 0158	USL/ 1x1.5/8" (52)	50-52	125	66	68	20		190	
2 Cavi 2 Kabel  USL/2	61 1578 0211	USL/ 2x11	10-11	100	42	28	20		98	
	61 1578 0214	USL/ 2x1/2"S (14)	13-14	100	54	34	20		110	
	61 1578 0212	USL/ 2x1/2" (17)	16-17	100	54	34	20		110	
	61 1578 0278	USL/ 2x7/8" (28)	27-28	125	76	45	20		160	
	61 1578 2114	USL/ 2x1.1/4" (40)	39-40	200	108	57	20		195	
2 Cables 2 Câbles	61 1578 2158	USL/ 2x1.5/8" (52)	50-52	200	132	68	20		255	
3 Cavi 3 Kabel  USL/3	61 1578 0311	USL/ 3x11	10-11	100	63	28	20		117	
	61 1578 0314	USL/ 3x1/2"S (14)	13-14	125	81	34	20		144	
	61 1578 0312	USL/ 3x1/2" (17)	16-17	125	81	34	20		144	
	61 1578 0378	USL/ 3x7/8" (28)	27-28	200	114	45	20		200	
	61 1578 3114	USL/ 3x1.1/4" (40)	39-40	250	150	57	20		248	
3 Cables 3 Câbles	61 1578 3158	USL/ 3x1.5/8" (52)	50-52	300	198	68	20		315	
4 Cavi 4 Kabel  USL/4	61 1578 0411	USL/ 4x11	10-11	125	84	28	20		140	
	61 1578 0414	USL/ 4x1/2"S (14)	13-14	150	108	34	20		112	
	61 1578 0412	USL/ 4x1/2" (17)	16-17	150	108	34	20		112	
	61 1578 0478	USL/ 4x7/8" (28)	27-28	200	152	45	20		240	
	61 1578 4114	USL/ 4x1.1/4" (40)	39-40	300	216	57	20		285	
4 Cables 4 Câbles	61 1578 4158	USL/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68	20		356	

SAM - Monoselle incernierate (brev.)

Grazie alla dentellatura speciale interna fanno presa sul cavo coassiale senza comprimerlo né deformarlo. La chiusura della sella è calibrata sui diametri dei cavi coassiali. Una cerniera flessibile (brev.) consente l'apertura e la chiusura controllata dei due gusci

Materiale:

H.D.P.E. rinforzato con fibra di vetro.
Resistente ai raggi U.V. (-50°C ÷ +80°C)
Colore: nero (grigio a richiesta).



SAM - Single Saddles (Pat.)

The internal indentation allows gripping on the cable without compressing nor deforming it. The saddle size is calibrated and corresponds to the diameter of the coaxial cables. A flexible hinge (patented) allows a controlled opening and closing of the two shells

Material:

Fiberglass reinforced H.D.P.E.
U.V. proof. (-50°C ÷ +80°C)
Colour: black (grey on request).

SAM - Einzel-Wannen (Pat.)

Die Wannen entsprechen dem Standarddurchmesser der RF-Koaxialkabeln die formschlüssig eingebettet werden. Innenangebrachte Noppen haften am Kabelmantel ohne ihn zusammenzudrücken oder zu beschädigen. Ein flexibles Scharniergelenk (Pat.) erleichtert das Zusammenklappen der zwei Halbwannen

Material:

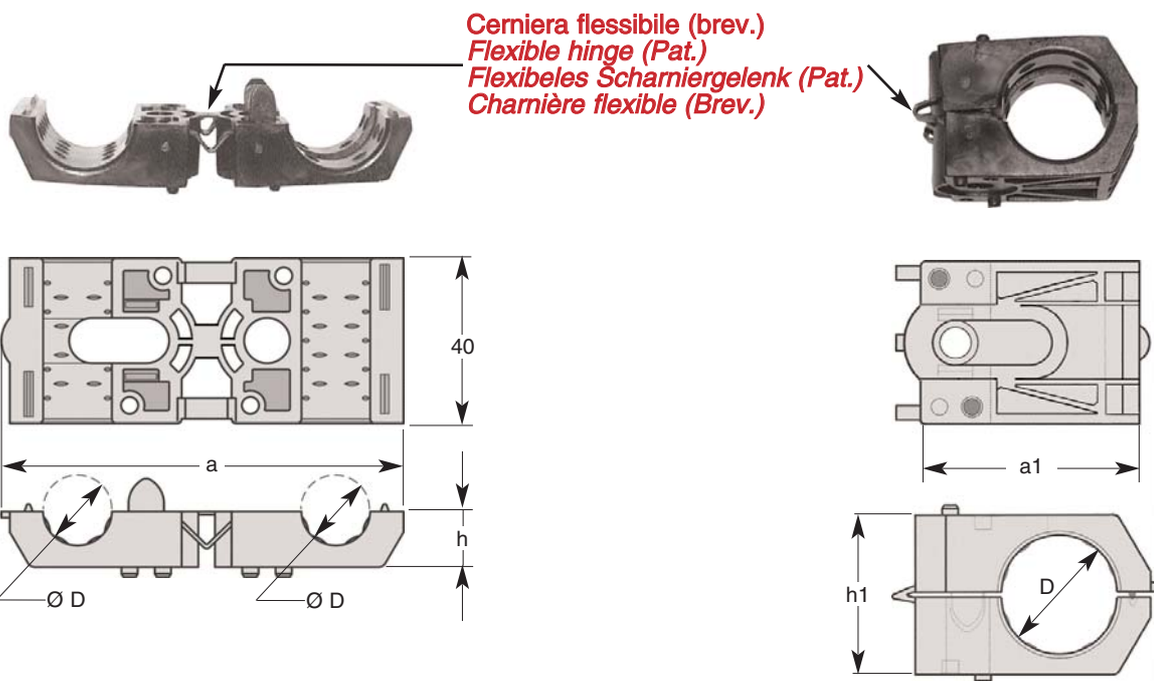
H.D.P.E. glasfaserverstärkt.
U.V. beständig (-50°C ÷ +80°C)
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

SAM - Garnitures calibrées (brev.)

Elles sont calibrées pour le diamètre des câbles coaxiaux. Grâce aux dentelures intérieures elles fixent le câble sans le comprimer ni le déformer. Une charnière flexible (brev.) permet l'ouverture et la fermeture contrôlée des deux moitiés

Matériel:

H.D.P.E. renforcé fibre de verre.
Résistant aux rayons U.V. (-50°C ÷ +80°C)
Couleur: noir (gris sur demande).



SAM (pat.)

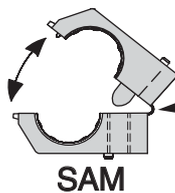
Monoselle incernierate (brev.)

Einzel-Wannen mit Scharniergelenk (Pat.)

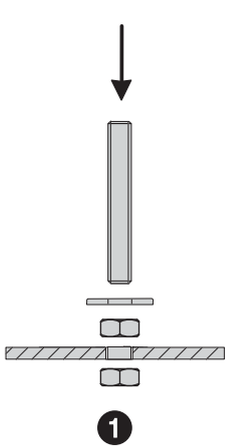
Single Saddles with flexible hinge (pat.)

Garnitures avec charnière flexible (brev.)

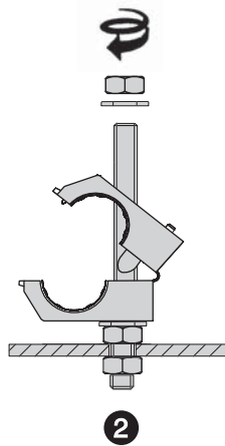
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	a	a1	D	h	h1			g 	Prezzo Price Preis Code
	61 3315 0011	SAM/ 1x11	82	41	10-11	10,5	21	20	500	14	
	61 3315 0014	SAM/ 1x1/2"S (14)	94	47	13-14	13,5	27	20	500	18	
	61 3315 0012	SAM/ 1x1/2" (17)	94	47	16-17	13,5	27	20	500	18	
	61 3315 0078	SAM/ 1x7/8 (28)	118	59	27-28	19	38	20	100	25	
	61 3315 0114	SAM/ 1x1.1/4" (40)	140	70	39-40	27	54	20	100	30	
	61 3315 0158	SAM/ 1x1.5/8" (52)	162	81	50-52	33	66	20	100	40	



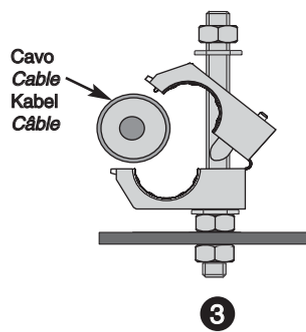
Cerniera flessibile (brev.)
Flexible hinge (pat.)
Flexibles Scharniergelenk (pat.)
Charnière flexible (brev.)



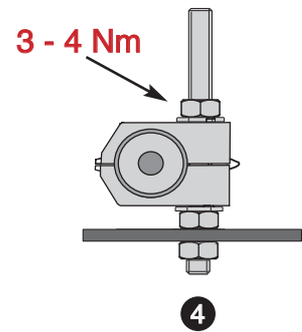
Bloccare la barra filettata
Fix threaded bar
Gewinde befestigen
Bloquer la tige fileté



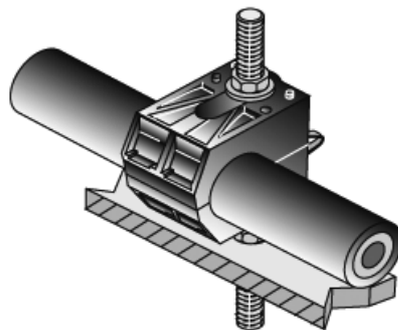
Inserire la sella **SAM** sul filetto
Insert the **SAM** saddle on the bar
SAM-Wanne auf Gewinde einführen
Introduire la garniture **SAM** sur la tige



Inserire il cavo
Insert the cable
Kabel einführen
Introduire le câble



Serrare a fondo il dado
lock tight the nut
Mutter anziehen
Serrer bien l'écrou



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

Fissacavi doppi per cavi coassiali Twin Coaxial Cable Clamps

UCO-UCC-UCP-UCL Fissacavi doppi

Composizione:

- 1 - Selle doppie SAB di H.D.P.E. rinforzato vetro
- 2 - Barra filettata - BFI M8 (M10 a richiesta)
- 3 - Piastre di spinta PUC
- 4 - Dadi esagonali M8 UNI 5588
- 5 - Rondelle elastiche DIN 6798

Versioni e agganci:

- ① UCO su piatto forato
- ② UCC su piatto, tondo e angolare
- ③ UCP su profilato PCI 40/22
- ④ UCL su passerelle portacavi in filo d'acciaio

Impiego:

fissaggio 1 - 8 cavi coassiali.
Fissaggio di guide d'onda mediante guarnizioni elastiche GE-GQ.

Materiale:

Acciaio INOX AISI 304 (V 2A).
H.D.P.E. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).

UCO-UCC-UCP-UCL Twin cable Clamps

Components:

- 1 - SAB double saddles made from reinforced H.D.P.E.
- 2 - Threaded bar - BFI M8 (M10 on request)
- 3 - PUC steel-Flange
- 4 - Hexagonal Nuts UNI 5588
- 5 - Elastic Washer DIN 6798

Hooking:

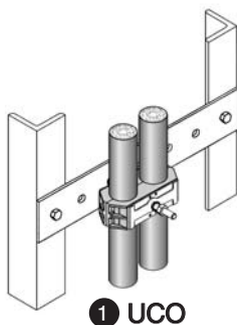
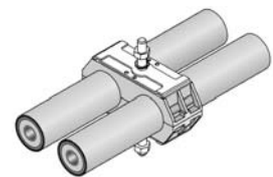
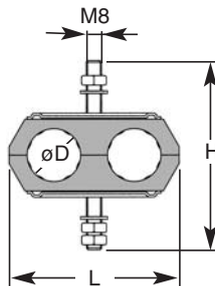
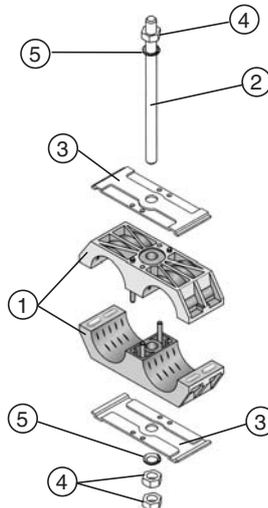
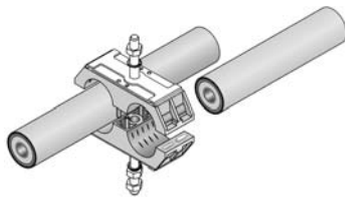
- ① UCO on flat iron with holes
- ② UCC on flat, round, angular
- ③ UCP on profile PCI 40/22
- ④ UCL on steel wire cable trays

Use:

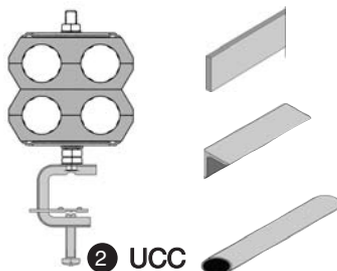
fixing of 1 - 8 coaxial cables.
GE-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

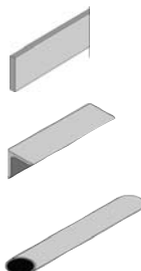
Stainless steel AISI 304 (V 2A).
Fiberglass H.D.P.E., U.V. proof.
Colour: black (grey on request).



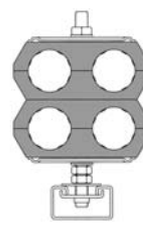
① UCO



② UCC



③ UCP



④ UCL

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

Doppel-Schellen für Koaxialkabel

Fixations doubles pour câbles coaxiaux

UCO-UCC-UCP-UCL Doppel-Kabelschelle

Zusammenbau:

- 1 - SAB Doppelwannen aus glasf. verst. H.D.P.E.
- 2 - Gewindestange - BFI M8 (M10 auf Anfrage)
- 3 - Druckplatten PUC
- 4 - M8-Muttern UNI 5588
- 5 - Rondellen DIN 6798

Versionen und Anbau:

- ① UCO an gelochtes Flacheisen
- ② UCC an Flach-, Rund-, Winkeleisen
- ③ UCP an Profil PCI 40/22
- ④ UCL an Gitterbahnen

Einsatz:

Befestigung von 1 - 8 Koaxialkabeln.
Mittels elastischen Klemmprofilen GE-GQ auch Wellenleiter.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
H.D.P.E. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

UCO-UCC-UCP-UCL Fixations doubles

Composition:

- 1 - Garnitures SAB en H.D.P.E. renforcé fibre de verre
- 2 - Tiges filetées - BFI M8 (M10 sur demande)
- 3 - Plaques PUC
- 4 - Ecroues hexagonales
- 5 - Rondelles dentelées

Accrochage:

- ① UCO sur fer plat avec trous
- ② UCC sur plat, rond et cornière
- ③ UCP sur profile PCI 40/22
- ④ UCL sur structures en fil acier

Emploi:

fixation de 1 - 8 câbles coaxiaux.
Fixation de guides d'onde avec garnitures GE-GQ.

Matériel:

Inox AISI 304 (V2A).
H.D.P.E. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).

**Fissacavi doppi con selle calibrate
per piatto forato**

**Twin Cable Clamps with Calibrated Saddles
on flat iron with holes**

Doppel Kabelschellen mit kalibrierten Wannen

für gelochtes Flacheisen

**Fixations double avec garnitures calibrées
sur fer plat avec trous**

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>UCO/2</p> <p>2 Cables 2 Câbles</p>	61 1559 0209	UCO/ 2x9	8 - 9	75	21	56			95	
	61 1559 0211	UCO/ 2x11	10 - 11	75	21	56			95	
	61 1559 0213	UCO/ 2x13	12 - 13	75	27	68			100	
	61 1559 0214	UCO/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	75	27	68			100	
	61 1559 0238	UCO/ 2x3/8" (16)	15 - 16	75	27	68			100	
	61 1559 0212	UCO/ 2x1/2" (17)	16 - 17	75	27	68			100	
	61 1559 0258	UCO/ 2x5/8" (23)	21 - 23	100	38	90			155	
	61 1559 0278	UCO/ 2x7/8" (28)	27 - 28	100	38	90			155	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>UCO/4</p> <p>4 Cables 4 Câbles</p>	61 1559 0409	UCO/ 4x9	8 - 9	100	42	56			120	
	61 1559 0411	UCO/ 4x11	10 - 11	100	42	56			120	
	61 1559 0413	UCO/ 4x13	12 - 13	125	54	56			150	
	61 1559 0414	UCO/ 4x1/2"S (14)	13 - 14	125	54	68			150	
	61 1559 0438	UCO/ 4x3/8" (16)	15 - 16	125	54	68			150	
	61 1559 0412	UCO/ 4x1/2" (17)	16 - 17	125	54	68			150	
	61 1559 0458	UCO/ 4x5/8" (23)	21 - 23	150	76	90			230	
	61 1559 0478	UCO/ 4x7/8" (28)	27 - 28	150	76	90			230	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p> <p>UCO/6</p> <p>6 Cables 6 Câbles</p>	61 1559 0609	UCO/ 6x9	8 - 9	125	63	56			155	
	61 1559 0611	UCO/ 6x11	10 - 11	125	63	56			155	
	61 1559 0613	UCO/ 6x13	12 - 13	150	81	68			200	
	61 1559 0614	UCO/ 6x1/2"S (14)	13 - 14	150	81	68			200	
	61 1559 0638	UCO/ 6x3/8" (16)	15 - 16	150	81	68			200	
	61 1559 0612	UCO/ 6x1/2" (17)	16 - 17	150	81	68			200	
	61 1559 0658	UCO/ 6x5/8" (23)	21 - 23	200	114	90			305	
	61 1559 0678	UCO/ 6x7/8" (28)	27 - 28	200	114	90			305	
<p>8 Cavi 8 Kabel</p> <p>UCO/8</p> <p>8 Cables 8 Câbles</p>	61 1559 0809	UCO/ 8x9	8 - 9	150	84	56			190	
	61 1559 0811	UCO/ 8x11	10 - 11	150	84	56			190	
	61 1559 0813	UCO/ 8x13	12 - 13	200	108	68			145	
	61 1559 0814	UCO/ 8x1/2"S (14)	13 - 14	200	108	68			145	
	61 1559 0838	UCO/ 8x3/8" (16)	15 - 16	200	108	68			145	
	61 1559 0812	UCO/ 8x1/2" (17)	16 - 17	200	108	68			145	
	61 1559 0858	UCO/ 8x5/8" (23)	21 - 23	250	152	90			370	
	61 1559 0878	UCO/ 8x7/8" (28)	27 - 28	250	152	90			370	

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

Fissacavi doppi con morsetto MCM
per piatto, tondo e angolare

Doppel Kabelschellen mit MCM Kompakt Klemme
für Flach-, Rund-, Winkelseisen

Twin Cable Clamps with MCM Compact Clamp
on flat, round and angular

Fixations doubles complètes d'attache MCM
sur plat, rond et cornière

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L			g	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 2 Kabel UCC/2	61 1560 0209	UCC/ 2x9	8 - 9	75	21	56			205	
	61 1560 0211	UCC/ 2x11	10 - 11	75	21	56			205	
	61 1560 0213	UCC/ 2x13	12 - 13	75	27	68			210	
	61 1560 0214	UCC/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	75	27	68			210	
	61 1560 0238	UCC/ 2x3/8" (16)	15 - 16	75	27	68			210	
	61 1560 0212	UCC/ 2x1/2" (17)	16 - 17	75	27	68			210	
	61 1560 0258	UCC/ 2x5/8" (23)	21 - 23	100	38	90			265	
	61 1560 0278	UCC/ 2x7/8" (28)	27 - 28	100	38	90			265	
	61 1560 2118	UCC/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	150	54	114			265	
	61 1560 2114	UCC/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	150	54	114			310	
2 Cables 2 Câbles	61 1560 2158	UCC/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	150	66	137			310	
4 Cavi 4 Kabel UCC/4	61 1560 0409	UCC/ 4x9	8 - 9	100	42	56			390	
	61 1560 0411	UCC/ 4x11	10 - 11	100	42	56			230	
	61 1560 0413	UCC/ 4x13	12 - 13	125	54	56			230	
	61 1560 0414	UCC/ 4x1/2"S (14)	13 - 14	125	54	68			260	
	61 1560 0438	UCC/ 4x3/8" (16)	15 - 16	125	54	68			260	
	61 1560 0412	UCC/ 4x1/2" (17)	16 - 17	125	54	68			260	
	61 1560 0458	UCC/ 4x5/8" (23)	21 - 23	150	76	90			260	
	61 1560 0478	UCC/ 4x7/8" (28)	27 - 28	150	76	90			340	
	61 1560 4118	UCC/ 4x1.1/8" (38)	36 - 38	200	108	114			340	
	61 1560 4114	UCC/ 4x1.1/4" (40)	39 - 40	200	108	114			400	
4 Cables 4 Câbles	61 1560 4158	UCC/ 4x1.5/8" (52)	50 - 52	250	132	137			400	
6 Cavi 6 Kabel UCC/6	61 1560 0609	UCC/ 6x9	8 - 9	125	63	56			265	
	61 1560 0611	UCC/ 6x11	10 - 11	125	63	56			265	
	61 1560 0613	UCC/ 6x13	12 - 13	150	81	68			310	
	61 1560 0614	UCC/ 6x1/2"S (14)	13 - 14	150	81	68			310	
	61 1560 0638	UCC/ 6x3/8" (16)	15 - 16	150	81	68			310	
	61 1560 0612	UCC/ 6x1/2" (17)	16 - 17	150	81	68			310	
	61 1560 0658	UCC/ 6x5/8" (23)	21 - 23	200	114	90			415	
	61 1560 0678	UCC/ 6x7/8" (28)	27 - 28	200	114	90			415	
	61 1560 6114	UCC/ 6x1.1/4" (40)	39 - 40	250	150	114			490	
	61 1560 6158	UCC/ 6x1.5/8" (52)	50 - 52	300	198	137			580	
8 Cavi 8 Kabel UCC/8	61 1560 0809	UCC/ 8x9	8 - 9	150	84	56			300	
	61 1560 0811	UCC/ 8x11	10 - 11	150	84	56			300	
	61 1560 0813	UCC/ 8x13	12 - 13	200	108	68			255	
	61 1560 0814	UCC/ 8x1/2"S (14)	13 - 14	200	108	68			255	
	61 1560 0838	UCC/ 8x3/8" (16)	15 - 16	200	108	68			255	
	61 1560 0812	UCC/ 8x1/2" (17)	16 - 17	200	108	68			255	
	61 1560 0858	UCC/ 8x5/8" (23)	21 - 23	250	152	90			480	
	61 1560 0878	UCC/ 8x7/8" (28)	27 - 28	250	152	90			480	
	8 Cables 8 Câbles									

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

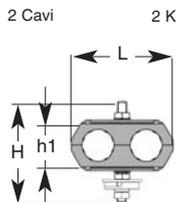
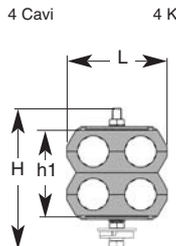
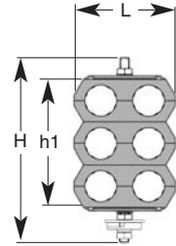
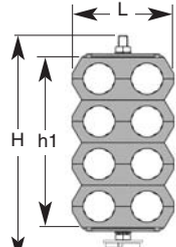
**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

Fissacavi doppi con ISL8
per profilati PCI 40x22

Twin Cable Clamps with ISL8
for PCI 40x22 Section

Doppel Kabelschellen mit ISL8
für Profil PCI 40x22

Fixations doubles par ISL8
sur profilé PCI 40x22

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L		g	Prezzo Price Preis Prix
 <p>UCP/2</p>	61 1561 0209	UCP/ 2x9	8 - 9	75	21	56		145	
	2 Cavi 2 Kabel	61 1561 0211	UCP/ 2x11	10 - 11	75	21	56	20	145
	61 1561 0213	UCP/ 2x13	12 - 13	75	27	68	20	150	
	61 1561 0214	UCP/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	75	27	68	20	150	
	61 1561 0238	UCP/ 2x3/8" (16)	15 - 16	75	27	68	20	150	
	61 1561 0212	UCP/ 2x1/2" (17)	16 - 17	75	27	68	20	150	
	61 1561 0258	UCP/ 2x5/8" (23)	21 - 23	100	38	90	20	205	
	61 1561 0278	UCP/ 2x7/8" (28)	27 - 28	100	38	90	20	205	
	61 1561 2118	UCP/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	150	54	114	20	250	
	61 1561 2114	UCP/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	150	54	114	20	250	
61 1561 2158	UCP/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	150	66	137	20	330		
 <p>UCP/4</p>	61 1561 0409	UCP/ 4x9	8 - 9	100	42	56		170	
	4 Cavi 4 Kabel	61 1561 0411	UCP/ 4x11	10 - 11	100	42	56	20	170
	61 1561 0413	UCP/ 4x13	12 - 13	125	54	56	20	190	
	61 1561 0414	UCP/ 4x1/2"S (14)	13 - 14	125	54	68	20	190	
	61 1561 0438	UCP/ 4x3/8" (16)	15 - 16	125	54	68	20	190	
	61 1561 0412	UCP/ 4x1/2" (17)	16 - 17	125	54	68	20	190	
	61 1561 0458	UCP/ 4x5/8" (23)	21 - 23	150	76	90	20	280	
	61 1561 0478	UCP/ 4x7/8" (28)	27 - 28	150	76	90	20	280	
	61 1561 4118	UCP/ 4x1.1/8" (38)	36 - 38	200	108	114	20	340	
	61 1561 4114	UCP/ 4x1.1/4" (40)	39 - 40	200	108	114	20	340	
61 1561 4158	UCP/ 4x1.5/8" (52)	50 - 52	250	132	137	20	445		
 <p>UCP/6</p>	61 1561 0609	UCP/ 6x9	8 - 9	125	63	56		205	
	6 Cavi 6 Kabel	61 1561 0611	UCP/ 6x11	10 - 11	125	63	56	20	205
	61 1561 0613	UCP/ 6x13	12 - 13	150	81	68	20	250	
	61 1561 0614	UCP/ 6x1/2"S (14)	13 - 14	150	81	68	20	250	
	61 1561 0638	UCP/ 6x3/8" (16)	15 - 16	150	81	68	20	250	
	61 1561 0612	UCP/ 6x1/2" (17)	16 - 17	150	81	68	20	250	
	61 1561 0658	UCP/ 6x5/8" (23)	21 - 23	200	114	90	20	350	
	61 1561 0678	UCP/ 6x7/8" (28)	27 - 28	200	114	90	20	350	
	61 1561 6114	UCP/ 6x1.1/4" (40)	39 - 40	250	150	114	20	430	
	61 1561 6158	UCP/ 6x1.5/8" (52)	50 - 52	300	198	137	20	550	
 <p>UCP/8</p>	61 1561 0809	UCP/ 8x9	8 - 9	150	84	56		240	
	8 Cavi 8 Kabel	61 1561 0811	UCP/ 8x11	10 - 11	150	84	56	20	240
	61 1561 0813	UCP/ 8x13	12 - 13	200	108	68	20	195	
	61 1561 0814	UCP/ 8x1/2"S (14)	13 - 14	200	108	68	20	195	
	61 1561 0838	UCP/ 8x3/8" (16)	15 - 16	200	108	68	20	195	
	61 1561 0812	UCP/ 8x1/2" (17)	16 - 17	200	108	68	20	195	
	61 1561 0858	UCP/ 8x5/8" (23)	21 - 23	250	152	90	20	420	
	61 1561 0878	UCP/ 8x7/8" (28)	27 - 28	250	152	90	20	420	

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

Fissacavi doppi con piastrine PUC
per passerelle fissacavi in filo d'acciaio

Doppel Kabelschellen mit Halteplatte PUC
für Gitterbahnen

*Twin Cable Clamps with PUC plates
for steel wire-mesh cable trays*

*Fixations doubles avec plaque de compression PUC
pour chemins de câble en treillis*

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L		g	Prezzo Price Preis Prix	
 2 Cavi 2 Kabel UCL/2	61 1575 0209	UCL/ 2x9	8 - 9	75	21	56	20	168		
	61 1575 0211	UCL/ 2x11	10 - 11	75	21	56	20	168		
	61 1575 0213	UCL/ 2x13	12 - 13	75	27	68	20	170		
	61 1575 0214	UCL/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	75	27	68	20	170		
	61 1575 0238	UCL/ 2x3/8" (16)	15 - 16	75	27	68	20	170		
	61 1575 0212	UCL/ 2x1/2" (17)	16 - 17	75	27	68	20	170		
	61 1575 0258	UCL/ 2x5/8" (23)	21 - 23	100	38	90	20	235		
	61 1575 0278	UCL/ 2x7/8" (28)	27 - 28	100	38	90	20	235		
 2 Cables 2 Câbles UCL/4	61 1575 2118	UCL/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	150	54	114	20	285		
	61 1575 2114	UCL/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	150	54	114	20	285		
	61 1575 2158	UCL/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	150	66	137	20	380		
	 4 Cavi 4 Kabel UCL/4	61 1575 0409	UCL/ 4x9	8 - 9	100	42	56	20	195	
		61 1575 0411	UCL/ 4x11	10 - 11	100	42	56	20	195	
		61 1575 0413	UCL/ 4x13	12 - 13	125	54	56	20	218	
		61 1575 0414	UCL/ 4x1/2"S (14)	13 - 14	125	54	68	20	218	
		61 1575 0438	UCL/ 4x3/8" (16)	15 - 16	125	54	68	20	218	
61 1575 0412		UCL/ 4x1/2" (17)	16 - 17	125	54	68	20	218		
61 1575 0458		UCL/ 4x5/8" (23)	21 - 23	150	76	90	20	320		
61 1575 0478		UCL/ 4x7/8" (28)	27 - 28	150	76	90	20	390		
 4 Cables 4 Câbles UCL/6	61 1575 4118	UCL/ 4x1.1/8" (38)	36 - 38	200	108	114	20	390		
	61 1575 4114	UCL/ 4x1.1/4" (40)	39 - 40	200	108	114	20	512		
	61 1575 4158	UCL/ 4x1.5/8" (52)	50 - 52	250	132	137	20	235		
	 6 Cavi 6 Kabel UCL/6	61 1575 0609	UCL/ 6x9	8 - 9	125	63	56	20	235	
		61 1575 0611	UCL/ 6x11	10 - 11	125	63	56	20	235	
		61 1575 0613	UCL/ 6x13	12 - 13	150	81	68	20	285	
		61 1575 0614	UCL/ 6x1/2"S (14)	13 - 14	150	81	68	20	285	
		61 1575 0638	UCL/ 6x3/8" (16)	15 - 16	150	81	68	20	285	
61 1575 0612		UCL/ 6x1/2" (17)	16 - 17	150	81	68	20	285		
61 1575 0658		UCL/ 6x5/8" (23)	21 - 23	200	114	90	20	400		
61 1575 0678		UCL/ 6x7/8" (28)	27 - 28	200	114	90	20	400		
 6 Cables 6 Câbles UCL/8	61 1575 6114	UCL/ 6x1.1/4" (40)	39 - 40	250	150	114	20	495		
	61 1575 6158	UCL/ 6x1.5/8" (52)	50 - 52	300	198	137	20	630		
	 8 Cavi 8 Kabel UCL/8	61 1575 0809	UCL/ 8x9	8 - 9	150	84	56	20	275	
		61 1575 0811	UCL/ 8x11	10 - 11	150	84	56	20	275	
		61 1575 0813	UCL/ 8x13	12 - 13	200	108	68	20	225	
		61 1575 0814	UCL/ 8x1/2"S (14)	13 - 14	200	108	68	20	225	
		61 1575 0838	UCL/ 8x3/8" (16)	15 - 16	200	108	68	20	225	
		61 1575 0812	UCL/ 8x1/2" (17)	16 - 17	200	108	68	20	225	
61 1575 0858		UCL/ 8x5/8" (23)	21 - 23	250	152	90	20	480		
61 1575 0878		UCL/ 8x7/8" (28)	27 - 28	250	152	90	20	480		

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

SAB - Selle doppie calibrate

Grazie alla dentellatura speciale interna fanno presa sul cavo coassiale senza comprimerlo né deformarlo. La chiusura di due selle abbinata è calibrata sui diametri dei cavi coassiali.

Materiale:

H.D.P.E. rinforzato con fibra di vetro.
Resistente ai raggi U.V. (-50°C ÷ +80°C)
Colore: nero (grigio a richiesta).



SAB - Kalibrierte Doppelwannen

Sie entsprechen dem Standarddurchmesser der RF-Koaxialkabel die formschlüssig eingebettet werden. Innenangebrachte Noppen haften am Kabelmantel ohne ihn zusammenzudrücken oder zu beschädigen.

Material:

H.D.P.E. glasfaserverstärkt.
U.V. beständig (-50°C ÷ +80°C)
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

SAB - Calibrated Twin Saddles

The internal indentation allows gripping on the cable without compressing nor deforming it.

The fitting of the two saddles is calibrated and corresponds to the diameter of the coaxial cables.

Material:

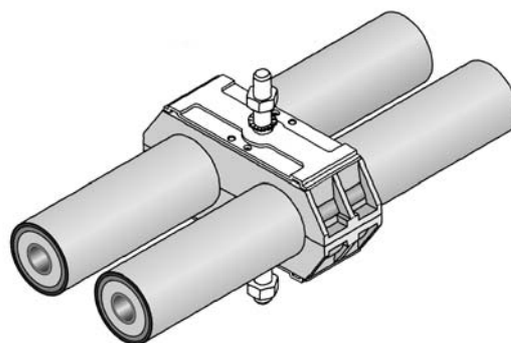
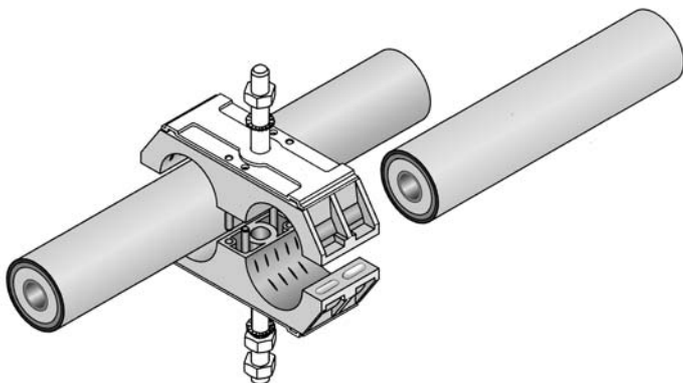
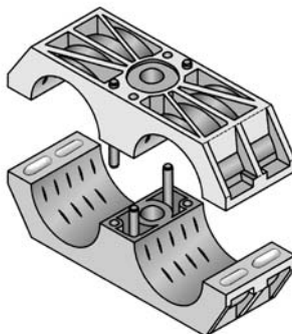
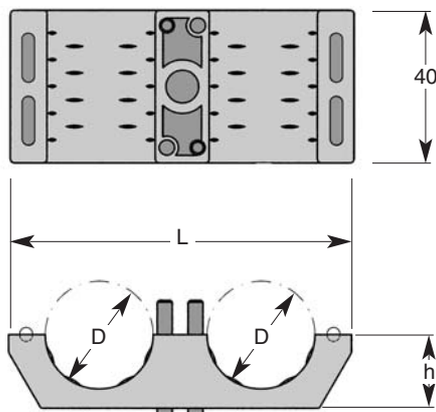
Fiberglass reinforced H.D.P.E.
U.V. proof. (-50°C ÷ +80°C)
Colour: black (grey on request).

SAB - Garnitures doubles calibrées

Elles sont calibrées pour le diamètre des câbles coaxiaux. Grâce aux dentelures intérieures elles fixent le câble sans le comprimer ni le déformer.

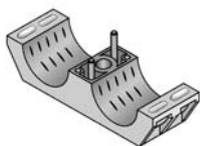
Matériel:

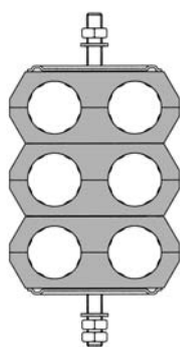
H.D.P.E. renforcé fibre de verre.
Résistant aux rayons U.V. (-50°C ÷ +80°C)
Couleur: noir (gris sur demande).



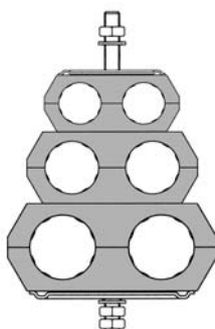
Selle doppie calibrate Calibrated Twin Saddles

Kalibrierte Doppelwannen Garnitures doubles calibrées

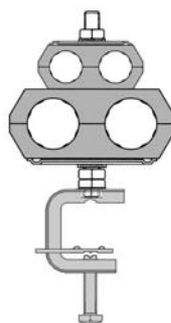
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	h	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 3307 5009	SAB/ 2x9	8 - 9	10,5	56	20	500	14	
	61 3307 5011	SAB/ 2x11	10 - 11	10,5	56	20	500	14	
	61 3307 5013	SAB/ 2x13	12 - 13	13,5	68	20	500	18	
	61 3307 5014	SAB/ 2x1/2"S (14)	13 - 14	13,5	68	20	500	18	
	61 3307 5038	SAB/ 2x3/8" (16)	15 - 16	13,5	68	20	500	18	
	61 3307 5012	SAB/ 2x1/2" (17)	16 - 17	13,5	68	20	500	18	
	61 3307 5058	SAB/ 2x5/8" (23)	21 - 23	19	90	20	100	25	
	61 3307 5078	SAB/ 2x7/8" (28)	27 - 28	19	90	20	100	25	
	61 3307 5178	SAB/ 2x7/8"M (30)	29 - 30	19	90	20	100	25	
	61 3307 5118	SAB/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	27	114	20	100	30	
	61 3307 5114	SAB/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	27	114	20	100	30	
	61 3307 5158	SAB/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	33	137	20	100	40	



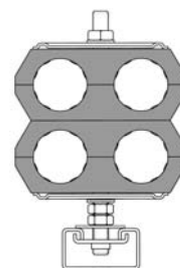
UCO



UCO



UCC



UCP

Esempi di combinazione
Combination examples

Kombination-Beispiele
Exemples de combinaison

LCO - LCC - LCP - LCL

Fissacavi ad inserimento laterale (brev.)
Fasteners for Side Insertion (pat.)

Schellen mit seitlicher Einführung (Pat.)
Fixations à insertion latérale (brev.)

LCO-LCC-LCP-LCL

Fissacavi universali

Composizione:

- 1 - Sella doppia SAL di P.E.
- 2 - Barra filettata - BFI M8
- 3 - Piastre di spinta PSAL
- 4 - Rondelle elastiche DIN 6798
- 5 - Dadi esagonali M8 UNI 5588

Agganci:

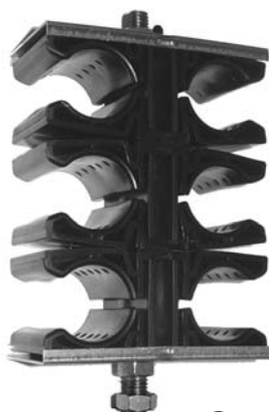
- ① LCO su piatto forato
- ② LCC su piatto, tondo e angolare
- ③ LCP su profilato PCI 40/22
- ④ LCL su passerelle portacavi in filo d'acciaio

Impiego:

fissaggio 1 - 6 cavi coassiali.
Fissaggio di guide d'onda mediante guarnizioni elastiche GE-GQ.

Materiale:

Acciaio INOX AISI 304 (V 2A).
H.D.P.E. resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).



LCO-LCC-LCP-LCL

Universal Kabelschellen

Zusammenbau:

- 1 - SAL Doppelwanne P.E.
- 2 - Gewindestange - BFI M8
- 3 - Druckplatten PSAL
- 4 - Rondelle DIN 6798
- 5 - M8-Muttern UNI 5588

Anbau:

- ① LCO an gelochtes Flacheisen
- ② LCC an Flach-, Rund-, Winkelisen
- ③ LCP an Profil PCI 40/22
- ④ LCL an Gitterbahnen

Einsatz:

Befestigung von 1 - 6 Koaxialkabeln.
Mittels elastischen Klemmprofilen GE-GQ auch Wellenleiter.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
H.D.P.E. U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

LCO-LCC-LCP-LCL

Universal cable Clamps

Components:

- 1 - SAL double Saddle in P.E.
- 2 - Threaded Bar - BFI M8
- 3 - PSAL steel Flange
- 4 - Elastic Washers DIN 6798
- 5 - Hexagonal Nuts UNI 5588

Hooking:

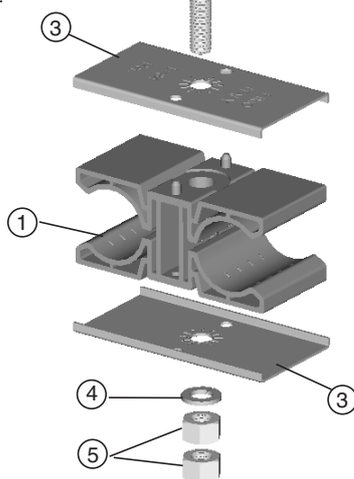
- ① LCO on flat iron with holes
- ② LCC on flat, round, angular
- ③ LCP on PCI 40/22 profile
- ④ LCL on steel wire cable trays

Use:

fixing of 1 - 6 coaxial cables.
GE-GQ elastic cushions allow fastening of waveguides.

Material:

AISI 304 (V 2A) stainless Steel.
H.D.P.E., U.V. proof.
Colour: black (grey on request).



LCO-LCC-LCP-LCL

Fixations universelles

Composition:

- 1 - Double garniture SAL en P.E.
- 2 - Tiges filetées - BFI M8
- 3 - Plaques PSAL
- 4 - Rondelles dentelées
- 5 - Ecroues hexagonales

Accrochage:

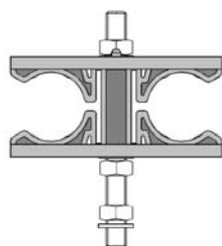
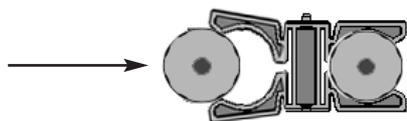
- ① LCO sur fer plat avec trous
- ② LCC sur plat, rond et cornière
- ③ LCP sur profile PCI 40/22
- ④ LCL sur structures en fil acier

Emploi:

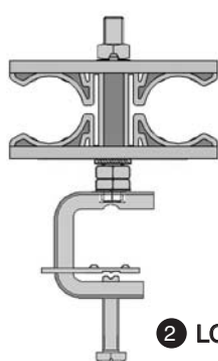
fixation de 1 - 6 câbles coaxiaux.
Fixation de guides d'onde avec garnitures GE-GQ.

Matériel:

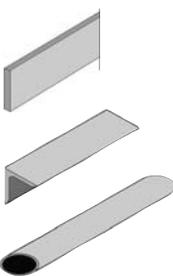
Inox AISI 304 (V2A).
H.D.P.E. résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).



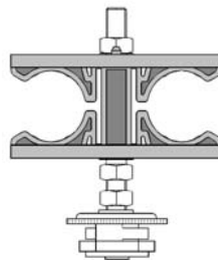
① LCO



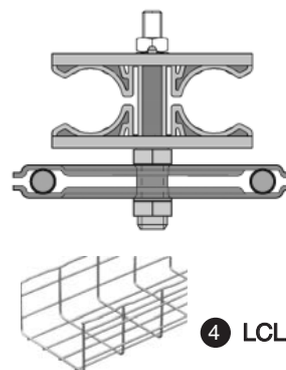
② LCC



③ LCP



④ LCL



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



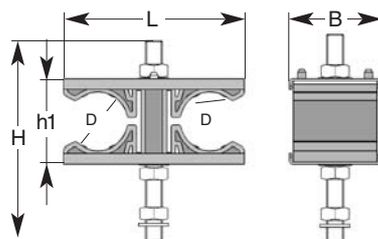
LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

LCO - Fissacavo rapido completo.

Inserimento laterale del cavo
Prefissaggio elastico
Bloccaggio finale manuale

- Sella elastica doppia
- Piastra di spinta
- Perno filettato M8 + dadi



LCO - Komplett Schnellmontage Schelle

Seitliche Kabeleinführung
Elastische Vorbefestigung
Handliche Endbefestigung

- Elastische Doppelwanne
- Druckplatte
- Gewindestange M8 + Muttern

LCO - Complete quick-fit Fastener.

Side insertion of cables
Elastic prefixing

Manual final locking

- Double saddle
- Steel pressure plate
- M8 threaded bar + nuts



LCO - Fixation rapide complète

Insertion latérale des câbles
Prefixation élastique

Blocage final manuel

- Garniture double
- Plaque de pression
- Tige filetée M8 + écrous

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L	B			g 	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 2 Kabel 	61 1562 2012	LCO/ 2x1/2"	15-17	75	30	62	42	20		150	
	61 1562 2078	LCO/ 2x7/8"	27-29	75	41	84	42	20		165	
	61 1562 2114	LCO/ 2x1.1/4"	38-40	100	53	102	42	20		195	
	61 1562 2158	LCO/ 2x1.5/8"	50-52	100	64	119	42	20		215	
2 Cables 2 Câbles											
4 Cavi 4 Kabel 	61 1562 4012	LCO/ 4x1/2"	15-17	100	54	62	42	20		185	
	61 1562 4078	LCO/ 4x7/8"	27-29	125	79	84	42	20		204	
	61 1562 4114	LCO/ 4x1.1/4"	38-40	150	103	102	42	20		265	
	61 1562 4158	LCO/ 4x1.5/8"	50-52	200	125	119	42	20		305	
4 Cables 4 Câbles											
6 Cavi 6 Kabel 	61 1562 6012	LCO/ 6x1/2"	15-17	125	84	62	42	20		215	
	61 1562 6078	LCO/ 6x7/8"	27-29	150	117	84	42	20		245	
	61 1562 6114	LCO/ 6x1.1/4"	38-40	200	153	102	42	20		335	
	61 1562 6158	LCO/ 6x1.5/8"	50-52	250	186	119	42	20		385	
6 Cables 6 Câbles											

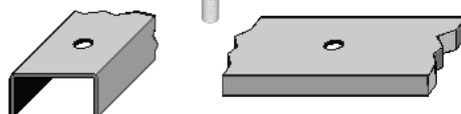
Fissaggi su piatti forati

Fixings on flat iron with holes



Befestigung an gelochtes Flacheisen

Fixations sur fer plat avec trous



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS

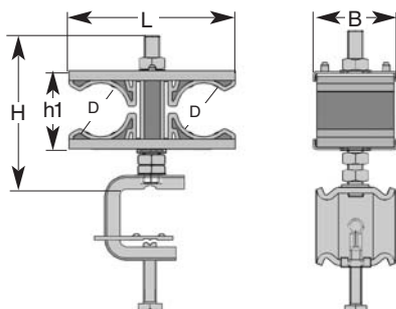


LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

LCC - Fissacavo rapido completo di morsetto di ancoraggio MCM8. Prefissaggio elastico

- Sella elastica doppia
- Piastra di spinta
- Perno filettato M8 + dadi
- Morsetto monoblocco MCM

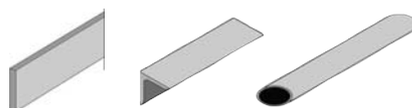


LCC - Schnellmontageschelle Komplett mit Befestigungs-Klemme MCM8. Elastische Vorbefestigung

- Elastische Doppelwanne
- Druckplatte
- Gewindestange M8 + Muttern
- MCM Kompakt-Klemme

LCC - Quick-fit Fastener complete with MCM 8 fastening Clamp. Elastic prefixing

- Double Saddle
- Steel pressure Plate
- M8 threaded Bar + Nuts
- MCM compact Clamp

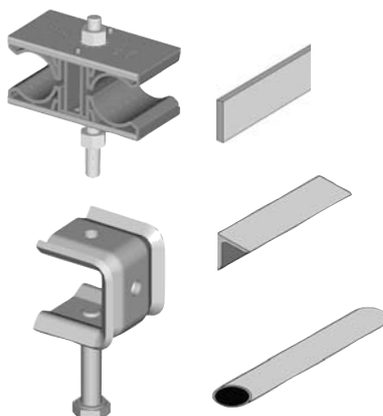


LCC - Fixation rapide complète d'attache MCM8. Prefixation élastique

- Garniture double
- Plaque de pression
- Tige filetée M8 + écrous
- Attache compacte MCM

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L	B			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p>	61 1563 2012	LCC/ 2x1/2"	15-17	75	30	62	42			240	
	61 1563 2078	LCC/ 2x7/8"	27-29	75	41	84	42			250	
	61 1563 2114	LCC/ 2x1.1/4"	38-40	100	53	102	42			280	
	61 1563 2158	LCC/ 2x1.5/8"	50-52	100	64	119	42			310	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p>	61 1563 4012	LCC/ 4x1/2"	15-17	100	54	62	42			270	
	61 1563 4078	LCC/ 4x7/8"	27-29	125	79	84	42			290	
	61 1563 4114	LCC/ 4x1.1/4"	38-40	150	103	102	42			350	
	61 1563 4158	LCC/ 4x1.5/8"	50-52	200	125	119	42			390	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p>	61 1563 6012	LCC/ 6x1/2"	15-17	125	84	62	42			300	
	61 1563 6078	LCC/ 6x7/8"	27-29	150	117	84	42			330	
	61 1563 6114	LCC/ 6x1.1/4"	38-40	200	153	102	42			420	
	61 1563 6158	LCC/ 6x1.5/8"	50-52	250	186	119	42			470	

Fissaggi su piatto, angolare e tondo
Fixings on flat, angular and round



Befestigungen an Flach, Winkel und Rund
Fixations sur plat, cornière et rond

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**

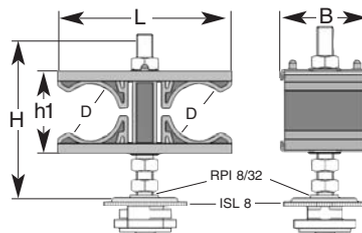


**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

LCP - Fissacavo rapido completo di inserto scorrevole ISL8.
Prefissaggio elastico

- Sella elastica doppia
- Piastra di spinta
- Perno filettato M8 + dadi
- Inserto scorrevole ISL8



LCP - Schnellmontageschelle Komplett mit Schnellmontagemutter ISL 8. Elastische Vorbefestigung

- Elastische Doppelwanne
- Druckplatte
- Gewindestange M8 + Muttern
- ISL 8 Schnellmontagemutter

LCP - Quick-fit Fastener complete with quick fixing sliding Insert ISL 8. Elastic prefixing

- Double Saddle
- Steel pressure Plate
- M8 threaded Bar + Nuts
- ISL 8 sliding Insert



LCP - Fixation rapide complète d'adaptateur rapide ISL 8. Prefixation élastique

- Garniture double
- Plaque de pression
- Tige filetée M8 + écrous
- Adaptateur rapide ISL 8

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L	B			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>h1 H</p> <p>2 Cables 2 Câbles</p>	61 1564 2012	LCP/ 2x1/2"	15-17	75	30	62	42			175	
	61 1564 2078	LCP/ 2x7/8"	27-29	75	41	84	42			185	
	61 1564 2114	LCP/ 2x1.1/4"	38-40	100	53	102	42			215	
	61 1564 2158	LCP/ 2x1.5/8"	50-52	100	64	119	42			245	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>h1 H</p> <p>4 Cables 4 Câbles</p>	61 1564 4012	LCP/ 4x1/2"	15-17	100	54	62	42			205	
	61 1564 4078	LCP/ 4x7/8"	27-29	125	79	84	42			225	
	61 1564 4114	LCP/ 4x1.1/4"	38-40	150	103	102	42			285	
	61 1564 4158	LCP/ 4x1.5/8"	50-52	200	125	119	42			345	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p> <p>h1 H</p> <p>6 Cables 6 Câbles</p>	61 1564 6012	LCP/ 6x1/2"	15-17	125	84	62	42			235	
	61 1564 6078	LCP/ 6x7/8"	27-29	150	117	84	42			265	
	61 1564 6114	LCP/ 6x1.1/4"	38-40	200	153	102	42			355	
	61 1564 6158	LCP/ 6x1.5/8"	50-52	250	186	119	42			445	

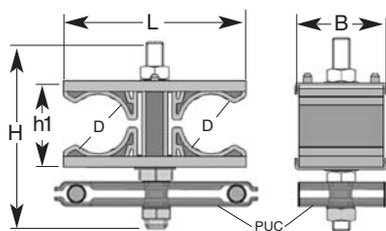
Fissaggi su profilati a "C"
Fixings on C-profiles



Befestigungen an C-Profil
Fixations sur profilé "C"

LCL - Fissacavo rapido completo di piastra PUC, per passerelle in filo d'acciaio.
Prefissaggio elastico

- Sella elastica doppia
- Piastra reggispinta
- Perno filettato M8 + dadi
- Piastra di spinta PUC



LCL - Schnellmontageschelle Komplett mit Halteplatte PUC, für Gitterbahnen.
Elastische Vorbefestigung

- Elastische Doppelwanne
- Druckplatte
- Gewindestange M8 + Muttern
- PUC Druckplatte

LCL - Quick-fit Fastener complete with PUC plate, for steel wire-Mesh cable trays.
Elastic prefixing

- Double Saddle
- Steel pressure Plate
- M8 threaded Bar + Nuts
- PUC steel plate



LCL - Fixation rapide complète de plaque PUC, pour chemins de câbles en treillis..
Prefixation élastique

- Garniture double
- Plaque de pression
- Tige filetée M8 + écrous
- Plaque de compression PUC

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1	L	B			g 	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 2 Kabel h1 H 2 Cables 2 Câbles	61 1576 2012	LCL/ 2x1/2"	15-17	75	30	62	42			200	
	61 1576 2078	LCL/ 2x7/8"	27-29	75	41	84	42			215	
	61 1576 2114	LCL/ 2x1.1/4"	38-40	100	53	102	42			245	
	61 1576 2158	LCL/ 2x1.5/8"	50-52	100	64	119	42			280	
4 Cavi 4 Kabel h1 H 4 Cables 4 Câbles	61 1576 4012	LCL/ 4x1/2"	15-17	100	54	62	42			235	
	61 1576 4078	LCL/ 4x7/8"	27-29	125	79	84	42			260	
	61 1576 4114	LCL/ 4x1.1/4"	38-40	150	103	102	42			330	
	61 1576 4158	LCL/ 4x1.5/8"	50-52	200	125	119	42			400	
6 Cavi 6 Kabel h1 H 6 Cables 6 Câbles	61 1576 6012	LCL/ 6x1/2"	15-17	125	84	62	42			270	
	61 1576 6078	LCL/ 6x7/8"	27-29	150	117	84	42			305	
	61 1576 6114	LCL/ 6x1.1/4"	38-40	200	153	102	42			410	
	61 1576 6158	LCL/ 6x1.5/8"	50-52	250	186	119	42			510	

Fissaggi su passerelle fissacavi in filo d'acciaio
Fixings on steel wire-mesh cable trays



Befestigungen an Gitterbahnen
Fixations sur chemins de câbles en treillis

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

SAL - Bi-sella elastica monoblocco a montaggio rapido.
Inserimento laterale del cavo

Materiale:

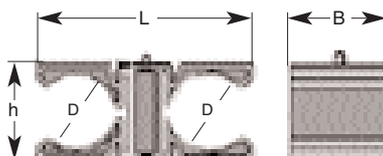
H.D.P.E. - U.V. resistente (-50°C ÷ +80°C)
Colore: nero, (grigio a richiesta)



SAL - Elastic Twin Saddle
Speedy mounting.
Side insertion of cables

Material:

H.D.P.E. - U.V. proof (-50°C ÷ +80°C)
Colour: black, (grey on request)



SAL - Elastische monobloc Doppelwanne
Schnellmontage.

Seitliche Kabel-Einführung

Material: H.D.P.E. - U.V. beständig
Farbe: Schwarz, (grau auf Anfrage)

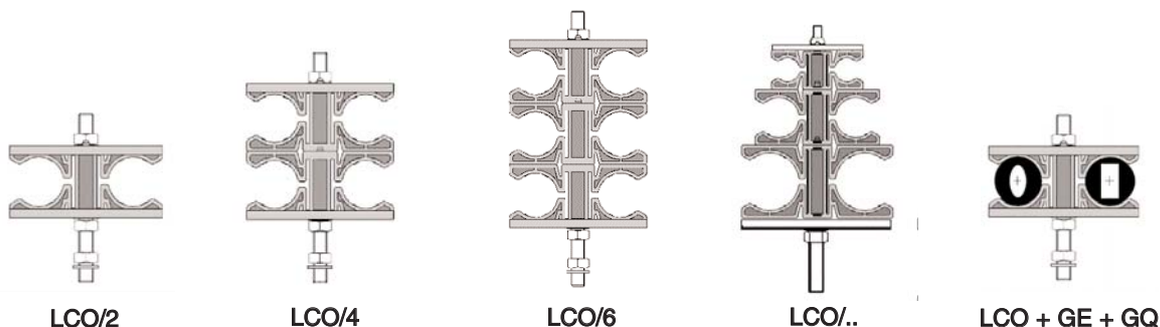
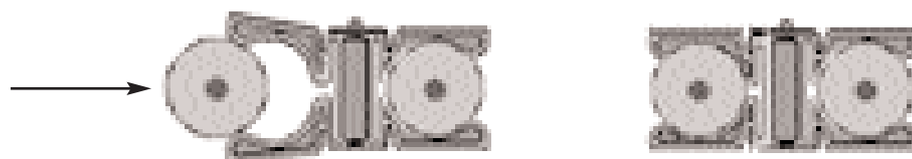
SAL - Garniture élastique double monobloc
à montage rapide.

Insertion latérale du câble

Matériel:

H.D.P.E. - Résistant aux rayons U.V. (-50°C ÷ +80°C)
Couleur: noir, (gris sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	h	L	B			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 3308 0012	SAL/ 2x1/2"	16 - 17	27	62	39	20	500	30	
	61 3308 0078	SAL/ 2x7/8"	27 - 29	38	84	39	20	100	40	
	61 3308 0114	SAL/ 2x1.1/4"	38 - 40	50	102	39	20	100	75	
	61 3308 0158	SAL/ 2x1.5/8"	50 - 52	61	119	39	20	100	100	



Esempi di combinazione
Combination examples

Kombination beispiele
Exemples de combinaison

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



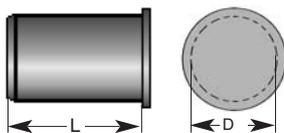
LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

BCO

BCO - Bussola compensatrice
Si usa quando una sede della sella SAL resta libera.

Materiale: H.D.P.E. - U.V. resistente
Colore: nero, (grigio a richiesta)



BCO - Compensating Bush
To be inserted when a seat of the SAL saddle is not used.

Material: H.D.P.E. - U.V. proof
Colour: black, (grey on request)

BCO - Ergänzungs Buchse
zu verwenden wenn ein Sitz der SAL-Schelle frei bleibt

Material: H.D.P.E. - U.V. beständig
Farbe: schwarz, (grau auf Anfrage)

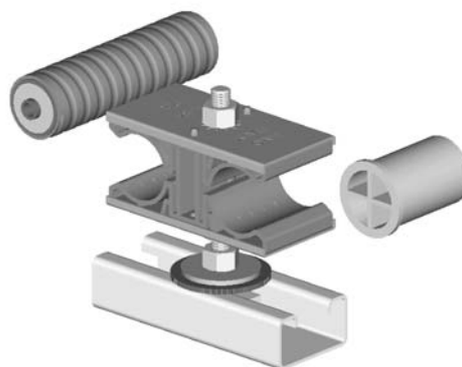
BCO - Manchon de compensation
A utiliser lorsque un siège de la garniture SAL n'est pas utilisé

Matériel: H.D.P.E. - Résistant aux rayons U.V.
Couleur: noir, (gris sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 3309 0012	BCO 1/2"	17	45	10	100	15	
	61 3309 0078	BCO 7/8"	28	45	10	100	20	
	61 3309 0114	BCO 1.1/4"	40	45	10	100	35	
	61 3309 0158	BCO 1.5/8"	52	45	10	100	45	

Esempi di combinazione
Combination examples

Kombination beispiele
Exemples de combinaison



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

Mini fissacavi universali Universal Mini-Clamps

Universale Mini-Klemmen Mini fixations universelles

MCO - Bi-sella SAC con perno filettato M8

Composizione:

- 1 Bi-sella SAC
- 2 Barra filettata BFI M8
- 3 Rondelle piane RPI
- 4 Dadi esagonali DAI 8

Materiale:

Bi-sella SAC: P.A. 6 - resistente U.V.
 Colore: nero (grigio a richiesta)
 Parti metalliche: Acciaio Inox AISI 304



MCO - Doppelwannen SAC mit M8-Gewinde

Zusammenbau:

- 1 Doppelwannen SAC
- 2 Gewindestange BFI M8
- 3 Rondellen RPI
- 4 Muttern DAI 8

Material:

Doppelwannen SAC: P.A. 6 - U.V. beständig
 Farbe: Schwarz (grau auf Anfrage)
 Metallteile: Stahl AISI 304 (V2A)

MCO - SAC double Saddles with M8 threaded Bar

Components:

- 1 SAC double Saddles
- 2 BFI threaded Bar
- 3 RPI Washers
- 4 DAI 8 hexagon Nuts



MCO - Garnitures doubles SAC avec tige filetée M8

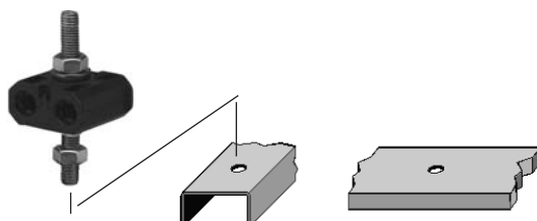
Composition:

- 1 Double garniture SAC
- 2 Tige filetée BFI M8
- 3 Rondelles RPI
- 4 Ecrous hexagonales DAI 8

Material:

Double garniture SAC: P.A. 6 - U.V. resistant
 Couleur: noir (gris sur demande)
 Parts metalliques: Inox AISI 304

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1			g 	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 2 Kabel h1 H	61 1569 0206	MCO 2 x 6	5 - 6	50	18,5			45	
	61 1569 0208	MCO 2 x 8	7 - 8	50	18,5			45	
	61 1569 0209	MCO 2 x 9	8 - 9	50	18,5			45	
	61 1569 0210	MCO 2 x 10	9 - 10	50	18,5			45	
	61 1569 0211	MCO 2 x 11	10 - 11	50	18,5			45	
4 Cavi 4 Kabel h1 H	61 1569 0406	MCO 4 x 6	5 - 6	75	37			65	
	61 1569 0408	MCO 4 x 8	7 - 8	75	37			65	
	61 1569 0409	MCO 4 x 9	8 - 9	75	37			65	
	61 1569 0410	MCO 4 x 10	9 - 10	75	37			65	
	61 1569 0411	MCO 4 x 11	10 - 11	75	37			65	
6 Cavi 6 Kabel h1 H	61 1569 0606	MCO 6 x 6	5 - 6	100	55,5			85	
	61 1569 0608	MCO 6 x 8	7 - 8	100	55,5			85	
	61 1569 0609	MCO 6 x 9	8 - 9	100	55,5			85	
	61 1569 0610	MCO 6 x 10	9 - 10	100	55,5			85	
	61 1569 0611	MCO 6 x 11	10 - 11	100	55,5			85	



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

Mini fissacavi con morsetto MIM 8 Mini Clamps with MIM 8 Compact Clamp

Mini-Klemmen mit MIM 8 Kompakt Klemme Mini fixations complètes d'attache MIM 8

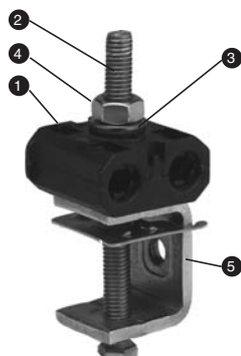
MCC - Bi-selle SAC con morsetto MIM 8

Composizione:

- ① n° 1 Bi-sella SAC
- ② n° 1 Barra filettata BFI M8
- ③ n° 1 Rondella piana RPI
- ④ n° 1 Dado esagonale DAI 8
- ⑤ n° 1 Morsetto MIM 8

Materiale:

Bi-sella SAC: P.A. 6 - resistente U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)
Parti metalliche: Acciaio Inox AISI 304



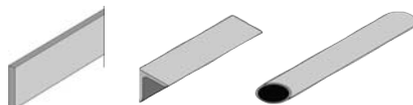
MCC - SAC double Saddles with MIM 8 Clamp

Components:

- ① n° 1 - SAC double Saddles
- ② n° 1 - BFI M8 threaded Bar
- ③ n° 1 - RPI Washer
- ④ n° 1 - DAI 8 hexagon Nut
- ⑤ n° 1 - MIM 8 Clamp

Materiale:

SAC double Saddles: P.A. 6 - U.V. proof
Color: black (grey on request)
Metal parts: AISI 304 Stainless Steel



MCC - Doppelwannen SAC mit MIM 8-Klemme

Zusammenbau:

- ① 1 Stck - Doppelwannen SAC
- ② 1 Stck - Gewindestange BFI M8
- ③ 1 Stck - Rondelle RPI
- ④ 1 Stck - Mutter DAI 8
- ⑤ 1 Stck - Miniklemme MIM 8

Material:

Doppelwannen SAC: P.A. 6 - U.V. beständig
Farbe: Schwarz (grau auf Anfrage)
Metallteile: Stahl AISI 304 (V2A)

MCC - Garnitures doubles SAC avec fixation MIM 8

Composition:

- ① n° 1 - Double garniture SAC
- ② n° 1 - Tige Filetée BFI M8
- ③ n° 1 - Rondelle RPI
- ④ n° 1 - Ecrou hexagonal DAI 8
- ⑤ n° 1 - Mini fixation MIM 8

Materiale:

Double garniture SAC: P.A. 6 - U.V. resistant
Couleur: noir (gris sur demande)
Parts métalliques: Inox AISI 304

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1			g 	Prezzo Price Preis Prix
 2 Cavi / 2 Kabel h1, H	61 1570 0206	MCC 2 x 6	5 - 6	50	18,5	20		120	
	61 1570 0208	MCC 2 x 8	7 - 8	50	18,5	20		120	
	61 1570 0209	MCC 2 x 9	8 - 9	50	18,5	20		120	
	61 1570 0210	MCC 2 x 10	9 - 10	50	18,5	20		120	
 2 Cables / 2 Câbles h1, H	61 1570 0211	MCC 2 x 11	10 - 11	50	18,5	20		120	
 4 Cavi / 4 Kabel h1, H	61 1570 0406	MCC 4 x 6	5 - 6	75	37	20		140	
	61 1570 0408	MCC 4 x 8	7 - 8	75	37	20		140	
	61 1570 0409	MCC 4 x 9	8 - 9	75	37	20		140	
	61 1570 0410	MCC 4 x 10	9 - 10	75	37	20		140	
 4 Cables / 4 Câbles h1, H	61 1570 0411	MCC 4 x 11	10 - 11	75	37	20		140	
 6 Cavi / 6 Kabel h1, H	61 1570 0606	MCC 6 x 6	5 - 6	100	55,5	20		160	
	61 1570 0608	MCC 6 x 8	7 - 8	100	55,5	20		160	
	61 1570 0609	MCC 6 x 9	8 - 9	100	55,5	20		160	
	61 1570 0610	MCC 6 x 10	9 - 10	100	55,5	20		160	
 6 Cavi / 6 Kabel h1, H	61 1570 0611	MCC 6 x 11	10 - 11	100	55,5	20		160	

Fissaggi su piatto, angolare e tondo
Fixings on flat, angular and round



Befestigungen an Flach, Winkel und Rund
Fixations sur plat, cornière et rond

**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

Fissacavi con ISL8 per profilati PCI 40x22
 Cable Clamps with ISL8 for PCI 40x22 Section

Kabelschellen mit ISL8 für Profil PCI 40x22
 Fixations avec ISL8 pour profilé PCI 40x22

MCP - Bi-selle SAC con applicatore autobloccante ISL 8

Composizione:

- ① n° 1 Bi-sella SAC
- ② n° 1 Barra filettata BFI M8
- ③ n° 2 Rondelle piane RPI
- ④ n° 3 Dadi esagonali DAI 8
- ⑤ n° 1 Applicatore autobloccante ISL 8

Materiale:

Bi-sella SAC: P.A. 6 - resistente U.V.
 Colore: nero (grigio a richiesta)
 Parti metalliche: Acciaio Inox AISI 304



MCP - SAC double Saddles with ISL 8 self-locking Insert

Components:

- ① n° 1 - SAC double Saddles
- ② n° 1 - BFI M8 threaded Bar
- ③ n° 2 - RPI Washers
- ④ n° 3 - DAI 8 hexagon Nuts
- ⑤ n° 1 - ISL 8 self-locking Insert

Material:

SAC double Saddles: P.A. 6 - U.V. proof
 Color: black (grey on request)
 Metal parts: AISI 304 Stainless steel

MCP - Doppelwannen SAC mit Schnellmontage Mutter ISL 8

Zusammenbau:

- ① 1 Stck - Doppelwannen SAC
- ② 1 Stck - Gewindestange BFI M8
- ③ 2 Stck - Rondellen RPI
- ④ 3 Stck - Muttern DAI 8
- ⑤ 1 Stck - Schnellmontage Mutter ISL 8

Material:

Doppelwannen SAC: P.A. 6 - U.V. beständig
 Farbe: Schwarz (grau auf Anfrage)
 Metallteile: AISI 304 (V2A)

MCP - Garnitures doubles SAC avec adapt. à montage rapide ISL 8

Composition:

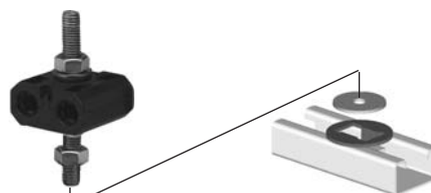
- ① n° 1 - Double garniture SAC
- ② n° 1 - Tige Filetée BFI M8
- ③ n° 1 - Rondelles RPI
- ④ n° 3 - Ecrous hexagonales DAI 8
- ⑤ n° 1 - Adaptateur à montage rapide ISL 8

Material:

Double garniture SAC: P.A. 6 - U.V. resistant
 Couleur: noir (gris sur demande)
 Parts métalliques: Inox AISI 304

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1				Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p>	61 1568 0206	MCP 2 x 6	5 - 6	50	18,5				54
	61 1568 0208	MCP 2 x 8	7 - 8	50	18,5				54
	61 1568 0209	MCP 2 x 9	8 - 9	50	18,5				54
	61 1568 0210	MCP 2 x 10	9 - 10	50	18,5				54
	61 1568 0211	MCP 2 x 11	10 - 11	50	18,5				54
<p>4 Cavi 4 Kabel</p>	61 1568 0406	MCP 4 x 6	5 - 6	75	37				74
	61 1568 0408	MCP 4 x 8	7 - 8	75	37				74
	61 1568 0409	MCP 4 x 9	8 - 9	75	37				74
	61 1568 0410	MCP 4 x 10	9 - 10	75	37				74
	61 1568 0411	MCP 4 x 11	10 - 11	75	37				74
<p>6 Cavi 6 Kabel</p>	61 1568 0606	MCP 6 x 6	5 - 6	100	55,5				94
	61 1568 0608	MCP 6 x 8	7 - 8	100	55,5				94
	61 1568 0609	MCP 6 x 9	8 - 9	100	55,5				94
	61 1568 0610	MCP 6 x 10	9 - 10	100	55,5				94
	61 1568 0611	MCP 6 x 11	10 - 11	100	55,5				94

Fissaggi su profilati a "C"
 Fixings on "C"-profiles



Befestigungen an "C"-Profil
 Fixations sur profilé "C"

SOLUZIONI
 PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
 FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
 FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
 POUR L'INSTALLATION

Fissacavi con piastrine PUC
per passerelle fissacavi in filo d'acciaio

Cable Clamps with PUC plates
for steel wire-mesh cable trays

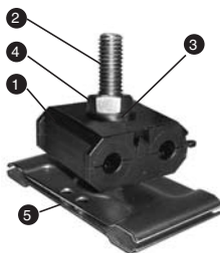
MCL - Bi-selle SAC
con piastra di spinta PUC
per passerelle in filo d'acciaio.

Composizione:

- ① n° 1 Bi-sella SAC
- ② n° 1 Barra filettata BFI M8
- ③ n° 2 Rondelle piane RPI
- ④ n° 3 Dadi esagonali DAI 8
- ⑤ n° 1 Piastra di spinta PUC

Materiale:

Bi-sella SAC: P.A. 6 - resistente U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)
Parti metalliche: Acciaio Inox AISI 304



MCL - SAC double Saddles
with PUC Plate, for steel wire-mesh
cable trays

Components:

- ① n° 1 - SAC double Saddles
- ② n° 1 - BFI M8 threaded Bar
- ③ n° 2 - RPI Washers
- ④ n° 3 - DAI 8 hexagon Nuts
- ⑤ n° 1 - PUC Steel Plate

Material:

SAC double Saddles: P.A. 6 - U.V. proof
Color: black (grey on request)
Metal parts: AISI 304 Stainless steel



Kabelschellen mit Halteplatte PUC
an Gitterbahnen

Fixations avec plaque de compression PUC
pour chemins de câble en treillis

MCL - Doppelwannen SAC
mit Halteplatte PUC
für Gitterbahnen

Zusammenbau:

- ① 1 Stck - Doppelwannen SAC
- ② 1 Stck - Gewindestange BFI M8
- ③ 2 Stck - Rondellen RPI
- ④ 3 Stck - Muttern DAI 8
- ⑤ 1 Stck - PUC Druckplatte

Material:

Doppelwannen SAC: P.A. 6 - U.V. beständig
Farbe: Schwarz (grau auf Anfrage)
Metallteile: AISI 304 (V2A)

MCL - Garnitures doubles SAC
avec plaque PUC, pour chemins
de câbles en treillis

Composition:

- ① n° 1 - Double garniture SAC
- ② n° 1 - Tige Filetée BFI M8
- ③ n° 1 - Rondelles RPI
- ④ n° 3 - Ecrous hexagonales DAI 8
- ⑤ n° 1 - Plaque de compression PUC

Material:

Double garniture SAC: P.A. 6 - U.V. resistant
Couleur: noir (gris sur demande)
Parties métalliques: Inox AISI 304

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	H	h1				Prezzo Price Preis Prix
 2 Cavi 2 Kabel h1 H 2 Cables 2 Câbles	61 1574 0206	MCL 2 x 6	5 - 6	50	18,5	20		62	
	61 1574 0208	MCL 2 x 8	7 - 8	50	18,5	20		62	
	61 1574 0209	MCL 2 x 9	8 - 9	50	18,5	20		62	
	61 1574 0210	MCL 2 x 10	9 - 10	50	18,5	20		62	
	61 1574 0211	MCL 2 x 11	10 - 11	50	18,5	20		62	
 4 Cavi 4 Kabel h1 H 4 Cables 4 Câbles	61 1574 0406	MCL 4 x 6	5 - 6	75	37	20		85	
	61 1574 0408	MCL 4 x 8	7 - 8	75	37	20		85	
	61 1574 0409	MCL 4 x 9	8 - 9	75	37	20		85	
	61 1574 0410	MCL 4 x 10	9 - 10	75	37	20		85	
	61 1574 0411	MCL 4 x 11	10 - 11	75	37	20		85	
 6 Cavi 6 Kabel h1 H 6 Cables 6 Câbles	61 1574 0606	MCL 6 x 6	5 - 6	100	55,5	20		110	
	61 1574 0608	MCL 6 x 8	7 - 8	100	55,5	20		110	
	61 1574 0609	MCL 6 x 9	8 - 9	100	55,5	20		110	
	61 1574 0610	MCL 6 x 10	9 - 10	100	55,5	20		110	
	61 1574 0611	MCL 6 x 11	10 - 11	100	55,5	20		110	

Fissaggi su passerelle fissacavi in filo d'acciaio

Fixings on steel wire cable trays

Befestigungen an

Fixations sur structures en fil acier



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

SAC - Bi-selle calibrata

Grazie alla dentellatura speciale interna fanno presa sul cavo coassiale senza comprimerlo né deformarlo. La chiusura della sella è calibrata sui diametri dei cavi coassiali.

Materiale:

P.A. 6 - resistente ai raggi U.V. (-30°C ÷ +120°C)
Colore: nero (grigio a richiesta).

SAC - Kalibrierte Doppelwannen

Entsprechen dem Standarddurchmesser der RF-Koaxialkabel die formschlüssig eingebettet werden. Innenangebrachte Noppen haften am Kabelmantel ohne ihn zusammenzudrücken oder zu beschädigen.

Material:

P.A. 6 - U.V. beständig (-30°C ÷ +120°C)
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

SAC - Calibrated double Saddles

The internal indentation allows gripping on the cable without compressing or deforming it. The size of the saddle is calibrated and corresponds to the diameter of the coaxial cables.

Material:

P.A. 6 - U.V. proof (-30°C ÷ +120°C)
Colour: black (grey on request).

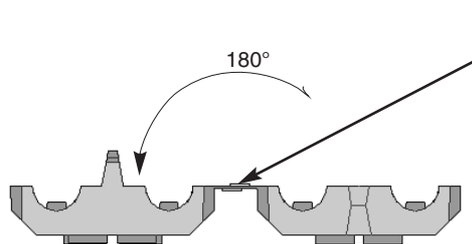


SAC - Garnitures doubles calibrées

Elles sont calibrées pour le diamètre des câbles coaxiaux. Grâce aux dentelures intérieures elles fixent le câble sans le comprimer ni le déformer.

Matériel:

P.A. 6 - résistant aux rayons U.V. (-30°C ÷ +120°C)
Couleur: noir (gris sur demande).



Cerniera flessibile
Flexible hinge
Flexibles Scharniergelenk
Charnière flexible

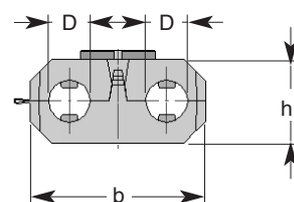
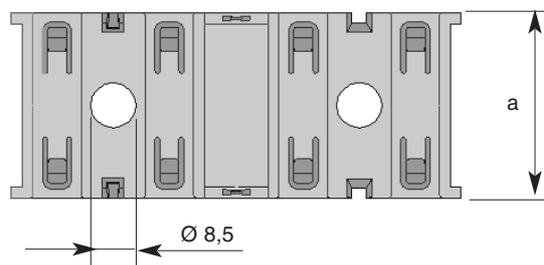
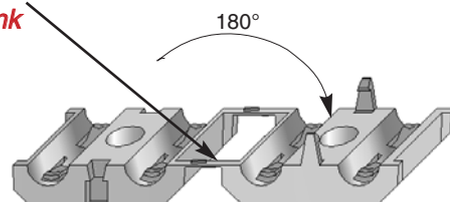


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	h1	a	b			g 	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 2 Kabel 2 Cables 2 Câbles	61 3307 7206	SAC 2 x6	5 - 6	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7208	SAC 2 x8	7 - 8	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7209	SAC 2 x9	8 - 9	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7210	SAC 2 x10	9 - 10	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7211	SAC 2 x11	10 - 11	18,5	35	38	20	500	12	

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	Descrizione Description Beschreibung Description	Misura Mesure Abmessungen Taille				Prezzo Price Preis Prix	
	61 2954 8050	BFI 8x 50	Barre filettate Gewindestangen <i>Threaded bars Tiges filetées</i>	M8 x 50	10	100	17		
	61 2954 8075	BFI 8x 75		M8 x 75	10	100	25		
	61 2954 8100	BFI 8x 100		M8 x 100	10	100	34		
	61 2954 8125	BFI 8x 125		M8 x 125	10	100	45		
	61 2954 8150	BFI 8x 150		M8 x 150	10	100	55		
	61 2954 8200	BFI 8x 200		M8 x 200	10	100	68		
	61 2954 8250	BFI 8x 250		M8 x 250	10	100	85		
	61 2954 8300	BFI 8x 300		M8 x 300	10	100	98		
	61 2954 8400	BFI 8x 400		M8 x 400	10	100	110		
	61 2954 8000	BFI 8x 1000		M8 x 1000	10	100	150		
	61 3228 0036	PUC 36	Piastra di spinta per selle SAB <i>Pressure flange for SAB saddles</i>	Druckplatte für Schellen SAB <i>Plaque de compression pour garnitures SAB</i>	9 - 1/4"	40 x 36	20	100	12
	61 3228 0049	PUC 49	13 - 1/2" S - 3/8" - 1/2"	40 x 49	20	100	19		
	61 3228 0070	PUC 70	5/8" - 7/8"	40 x 70	20	100	24		
	61 3228 0093	PUC 93	1.1/8" - 1.1/4"	40 x 93	20	100	29		
	61 3228 0120	PUC 120	1.5/8"	40 x 120	20	100	40		
	61 2936 0832	RPI 8/32	Rondella piana <i>Flat washer</i>	Unterlegscheibe <i>Rondelle plate</i>	8,4x32x2	50	1000	14	
	61 2918 2249	DAI 8	Dadi esagonali <i>Hexagonal nuts</i>	6 Kant-Muttern <i>Ecroues hexagonales</i>	M8 - UNI 5588	50	1000	4	
	61 2917 0008	REI 8	Rondelle elastiche <i>Elastic washers</i>	Sicherungsscheiben <i>Rondelles dentelées</i>	8x14 DIN 6798	50	1000	0.7	
	61 3209 0118	IS 8	Inserti scorrevoli per <i>Gliding inserts for sections</i>	Gleitmuttern für Profile <i>Inserts pour profilé</i>	M8 38x16 PCI 40/22	50	1000	1.5	