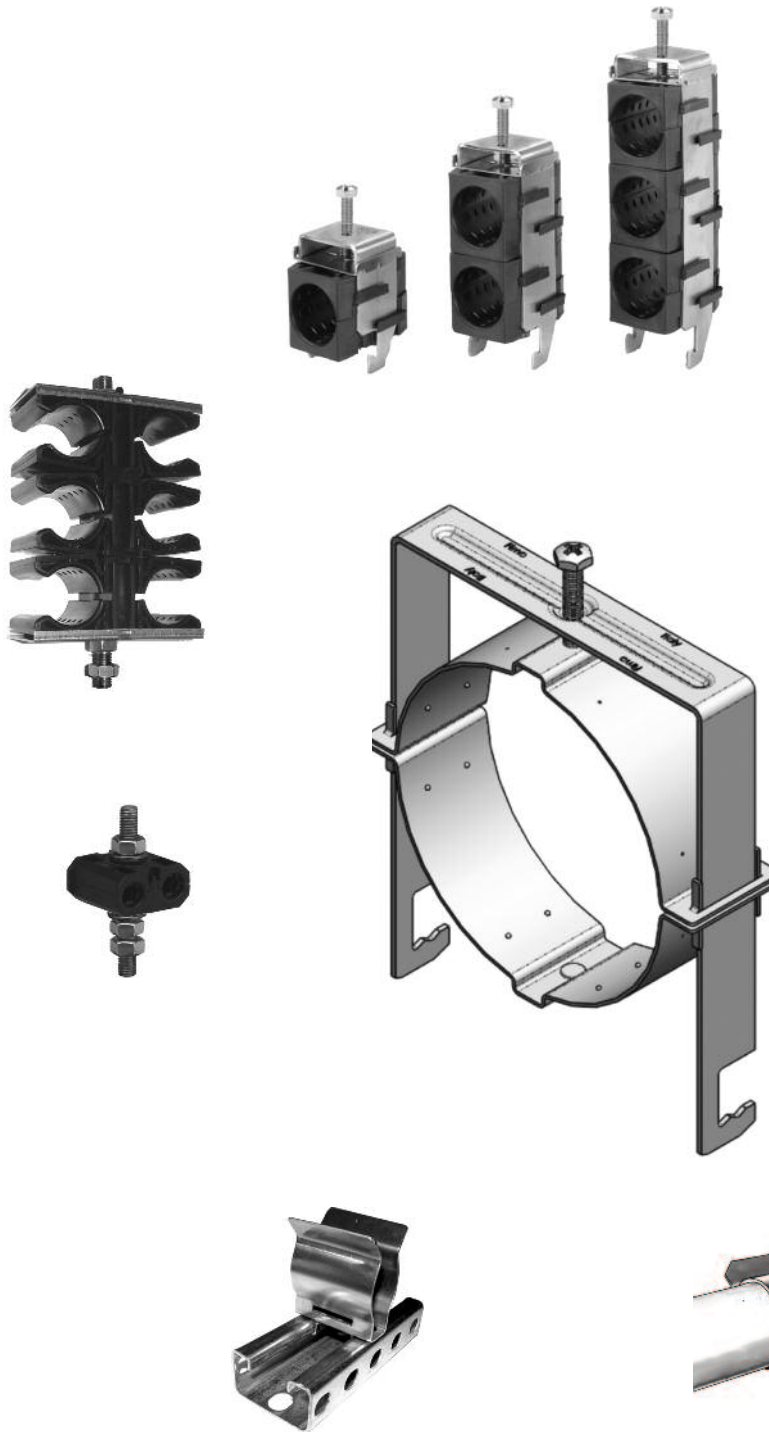
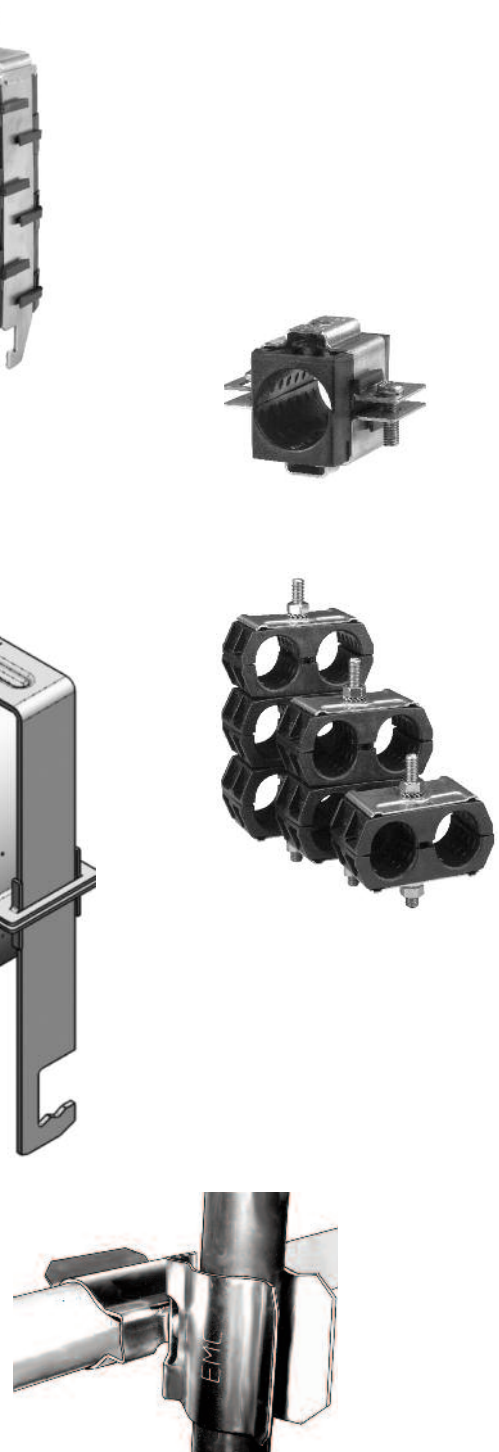


Fissacavi Cable Clamps



Kabelschellen Fixations



sRF - Fissacavi autobloccanti (brev.)
a bloccaggio sicuro antisfondamento

I fissacavi autobloccanti della serie 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 12 cavi per morsetto. Le selle calibrate, rese imperdibili da una clip, possono essere inserite a piacere frontalmente o lateralmente nel cavallotto.

Caratteristiche principali:

- struttura semplice e robusta
- componenti imperdibili 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

1-2 Nm



sRF - Self-locking Cabel Clamps (pat.)
sure and safe locking

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 12 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.

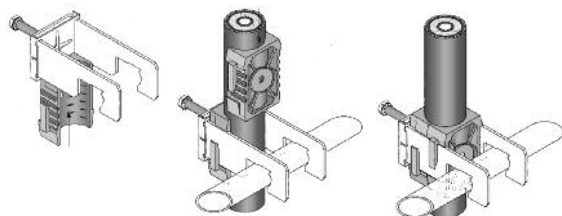
Main features:

- 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

Vite autobloccante (brev.)
Self-locking screw (pat.)
Selbstsichernde Schraube (pat.)
Vis auto-arrêtante (brev.)



Piastra reggispinta nervata (brev.)
Ribbed pressure plate (pat.)
Gekerbte Druckplatte (pat.)
Plaque avec nervures (brev.)



Installazione comoda **autobloccante**

Easy and **self-locking** installation

Leichte **selbstsichernd** Montage

Accrochage **auto-arrêtante** facile

Brevettato
Patented
Patentiert
Brevetée

sRF- Selbstsichernde-Kabelschellen (pat.)
rutschfest und überdrucksicher

sRF Selbstsichernde 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 12 Kabel befestigt werden.

Die Wannen werden unverlierbar durch einen Clip am Stahlbuegel gehalten und koennen 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

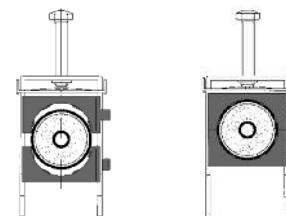
sRF - Attaches auto-arrêtantes (brev.)
sûres et antiécrasement

Les fixations auto arrêtantes sRF et 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 12 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.



Selle calibrata per una **pressione controllata**

Calibrated saddles assure **controlled pressure**

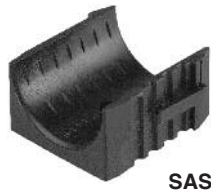
Überdrucksichere kalibrierte Wannen

Garnitures calibrées pour un **serrage contrôlé**

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

Le selle SAS e SAT sono fornite con i morsetti sRF e i collari RF Q.
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:
P.A. rinforzato con fibra di vetro.
Resistente ai raggi U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).



SAS

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

The SAS and SAT saddles are supplied with the sRF 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 - Einspurige Klemmwannen (Pat.)
SAT - Zweispurige Klemmwannen (Pat.)

SAS und SAT Klemmwannen sind standardmäßig den sRF- und RF Q-Schellen beigegeben. Sie entsprechen dem Standarddurchmesser der RF-Koaxialkabel die formschlüssig eingebettet werden. Innen angebrachte Noppen haften am Kabelmantel ohne ihn zusammenzudrücken.

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

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

Les garnitures SAS et SAT sont fournies normalement avec les attaches sRF 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).

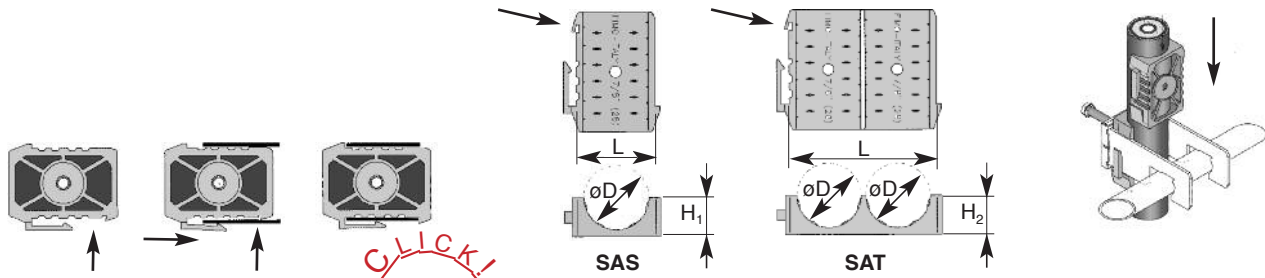


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ØD	L	H ₁	H ₂			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 3307 3006	SAS 6	5 - 6	12	7,5	-	50	500	4	
	61 3307 3007	SAS 7	6 - 7	12	7,5	-	50	500	4	
	61 3307 3008	SAS 8	7 - 8	12	7,5	-	50	500	4	
	61 3307 3009	SAS 9	8 - 9	12	7,5	-	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 1012	SAS 12	11 - 12	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		
	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 3210	SAT 10x2	10 - 11	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	

sRF A3 - Fissacavi autobloccanti
Completì di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

Aggancio ad angolare 30x30 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)

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



sRF A3 - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für Winkeleisen 30x30 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

sRF A3 - Attaches auto-arrétantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur cornière 30x30 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

sRF A3 - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated

Saddles

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on 30x30 mm angular

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

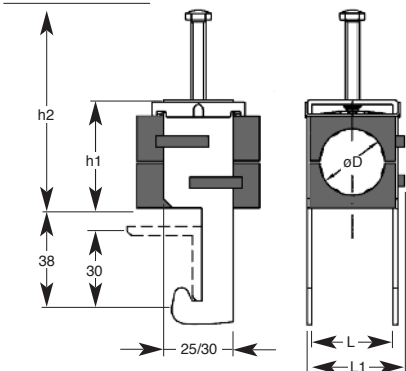
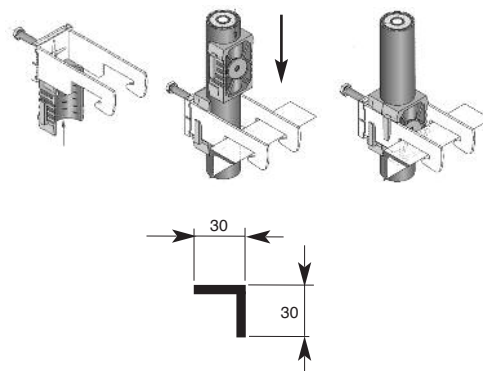
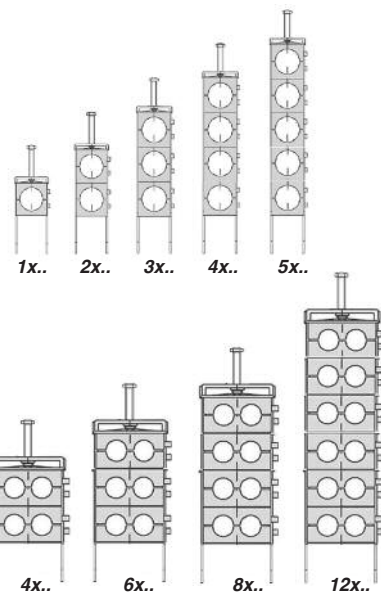













Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2				Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel	61 1552 0006	sRF A3/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		55	
	61 1552 0007	sRF A3/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50		55	
	61 1552 0008	sRF A3/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		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 1012	sRF A3/ 1x12	11 - 12	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	
	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		

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 	61 1552 0206	sRF A3/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50		65	
	61 1552 0207	sRF A3/ 2x7	6 - 7	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 2012	sRF A3/ 2x12	11 - 12	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		
61 1552 0262	sRF A3/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25		412		
3 Cavi 	61 1552 0306	sRF A3/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50		75	
	61 1552 0307	sRF A3/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF A3/ 3x12	11 - 12	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	
	61 1552 3158	sRF A3/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25		487	
4 Cavi 	61 1552 1411	sRF A3/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25		173	
	61 1552 1412	sRF A3/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25		166	
	61 1552 1478	sRF A3/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25		293	
5 Cavi 	61 1552 0511	sRF A3/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50		209	
	61 1552 0512	sRF A3/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50		202	
	61 1552 0578	sRF A3/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50		355	
4 Cavi 	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	
	61 1552 0478	sRF A3/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25		286	
6 Cavi 	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	
	61 1552 0678	sRF A3/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25		335	
8 Cavi 	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	
	61 1552 0878	sRF A3/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25		375	
12 Cavi 	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	

sRF A4 - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

Aggancio ad angolare 40x40 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: 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 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für Winkeleisen 40x40 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

sRF A4 - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated

Saddles
or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on 40x40 mm angular

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF A4 - Attaches auto-arrêtantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur cornière 40x40 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

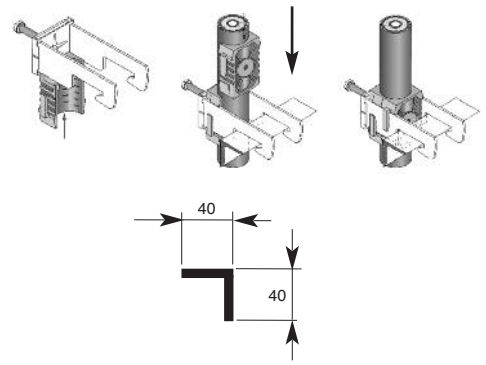
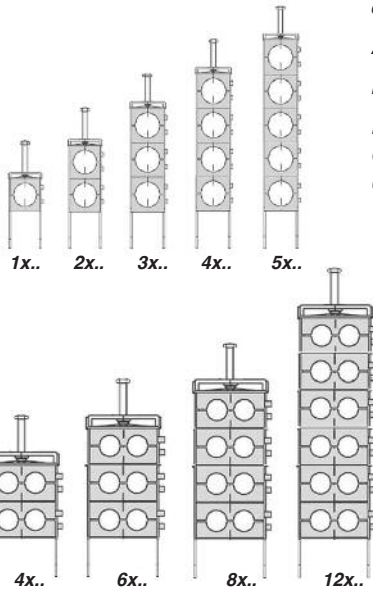
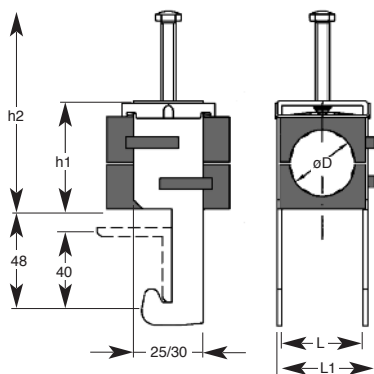





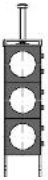



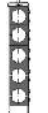










Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel	61 1551 0006	sRF A4/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		62	
	61 1551 0007	sRF A4/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50		62	
	61 1551 0008	sRF A4/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		60	
	61 1551 0009	sRF A4/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		58	
	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 1012	sRF A4/ 1x12	11 - 12	22	28	34	63	50		90	
	61 1551 0013	sRF A4/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		90	
	61 1551 0014	sRF A4/ 1x1.2" S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		88	
	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	
1 Cable 1 Câble	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	

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi Kabel	61 1551 0206	sRF A4/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1551 0207	sRF A4/ 2x7	6 - 7	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 2012	sRF A4/ 2x12	11 - 12	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" S (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	
	2 Cables Câbles	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 Cavi Kabel	61 1551 0306	sRF A4/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1551 0307	sRF A4/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF A4/ 3x12	11 - 12	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" S (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	
	3 Cables Câbles	61 1551 3158	sRF A4/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487	
	4 Cavi Kabel	61 1551 1411	sRF A4/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25	173	
		61 1551 1412	sRF A4/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25	166	
	4 Cables Câbles	61 1551 1478	sRF A4/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25	293	
	5 Cavi Kabel	61 1551 0511	sRF A4/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50	209	
		61 1551 0512	sRF A4/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50	202	
	5 Cables Câbles	61 1551 0578	sRF A4/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50	355	
	4 Cavi 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	
	4 Cables Câbles	61 1551 0412	sRF A4/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
		61 1551 0478	sRF A4/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
	6 Cavi 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 Cables Câbles	61 1551 0678	sRF A4/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 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 Cables Câbles	61 1551 0878	sRF A4/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 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	

1

sRF A5 - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

Aggancio ad angolare 50x50 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrê tante (brev.)



sRF A5 - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für Winkeleisen 50x50 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

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

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on 50x50 mm angular

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF A5 - Attaches auto-arrê tantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur cornière 50x50 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

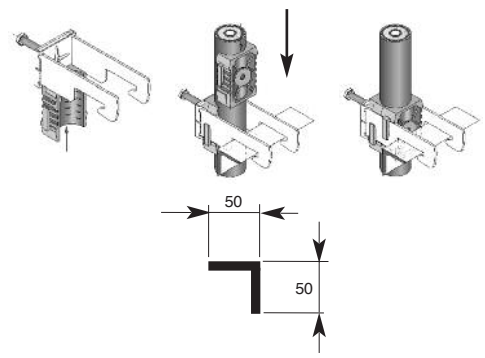
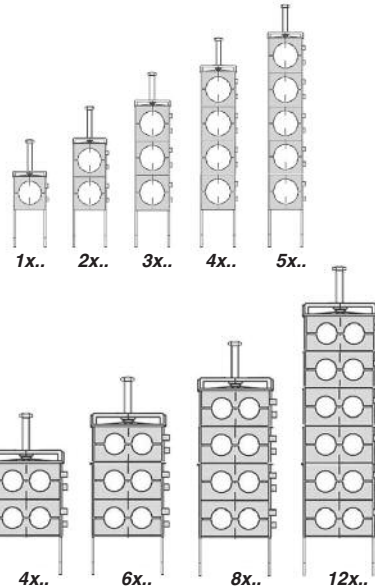
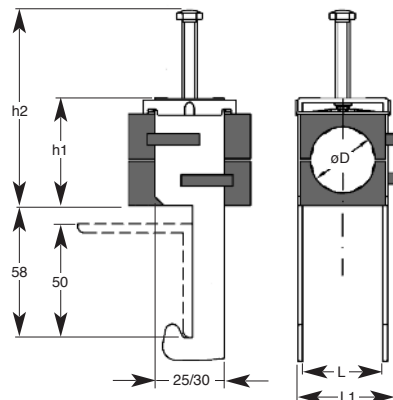




















Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1550 0006	sRF A5/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		62	
	61 1550 0007	sRF A5/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50		62	
	61 1550 0008	sRF A5/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		62	
	61 1550 0009	sRF A5/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	50		60	
	61 1550 0010	sRF A5/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	50		58	
	61 1550 0011	sRF A5/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	50		90	
	61 1550 1012	sRF A5/ 1x12	11 - 12	22	28	34	63	50		90	
	61 1550 0013	sRF A5/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		90	
	61 1550 0014	sRF A5/ 1x1.2"S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		88	
	61 1550 0038	sRF A5/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	50		86	
	61 1550 0012	sRF A5/ 1x1.2" (17)	16 - 17	22	28	34	63	50		84	
	61 1550 0058	sRF A5/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	50		140	
	61 1550 0027	sRF A5/ 1x7/8" S (27)	26 - 27	34	41	46	74	50		138	
	61 1550 0078	sRF A5/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	50		138	
	61 1550 1178	sRF A5/ 1x7/8" M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		136	
	61 1550 0118	sRF A5/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	50		190	
	61 1550 0114	sRF A5/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	50		188	
	61 1550 0158	sRF A5/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	25		234	
	61 1550 1214	sRF A5/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	25		243	
	61 1550 0062	sRF A5/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	25		239	
	61 1550 0074	sRF A5/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	25		335	
	61 1550 0076	sRF A5/ 1x3" M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		335	

1 Cavo 1 Kabel



1 Cable 1 Câble

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi Kabel	61 1550 0206	sRF A5/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50		70
		61 1550 0207	sRF A5/ 2x7	6 - 7	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 2012	sRF A5/ 2x12	11 - 12	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	
	2 Cables Câbles	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
		61 1550 0262	sRF A5/ 2x62	60 - 62	70	77	161	191	25		412
	3 Cavi Kabel	61 1550 0306	sRF A5/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50		75
		61 1550 0307	sRF A5/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF A5/ 3x12	11 - 12	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 Câbles	61 1550 3158	sRF A5/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25		487
	4 Cavi Kabel	61 1550 1411	sRF A5/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25		173
		61 1550 1412	sRF A5/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25		166
	4 Cables Câbles	61 1550 1478	sRF A5/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25		293
	5 Cavi Kabel	61 1550 0511	sRF A5/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50		209
		61 1550 0512	sRF A5/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50		202
	5 Cables Câbles	61 1550 0578	sRF A5/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50		355
	4 Cavi 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
	4 Cables Câbles	61 1550 0412	sRF A5/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50		184
		61 1550 0478	sRF A5/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25		286
	6 Cavi 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 Câbles	61 1550 0678	sRF A5/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25		335
	8 Cavi 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
	8 Cables Câbles	61 1550 0812	sRF A5/ 8x1/2" (17)	16 - 17	46	53	111	143	50		275
		61 1550 0878	sRF A5/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25		375
	12 Cavi 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



sRF B - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

Aggancio su piatto e tondo 3-12 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: 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 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für Flach- und Rundeisen 3-12 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

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

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on flat and round 3-12 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF B - Attaches auto-arrêtantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur plat et rond 3-12 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

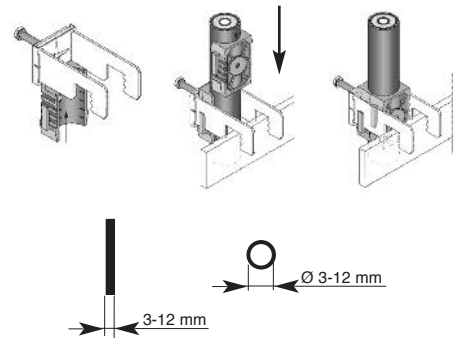
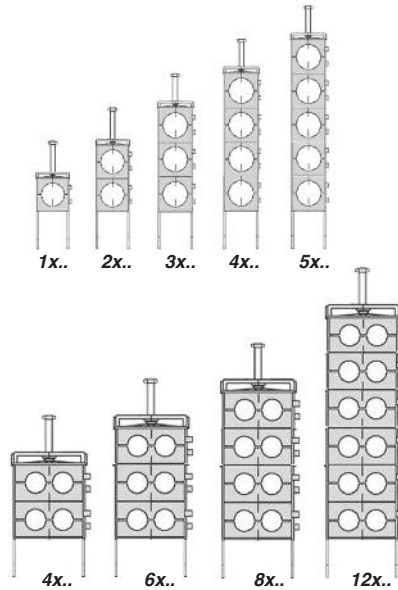
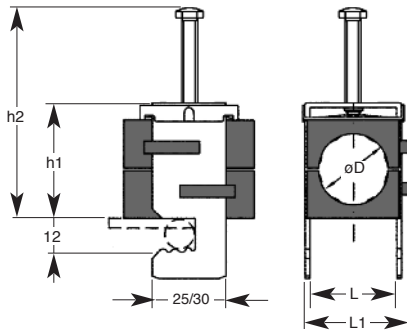







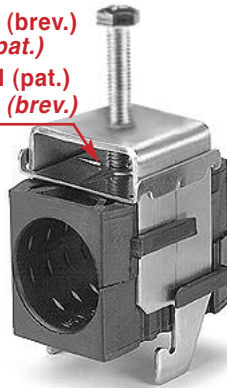
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1553 0006	sRF B/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0007	sRF B/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0008	sRF B/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		48	
	61 1553 0009	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 1012	sRF B/ 1x12	11 - 12	22	28	34	63	50		80	
1 Cavo	61 1553 0013	sRF B/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		80	
1 Kabel	61 1553 0014	sRF B/ 1x1/2" S (14)	13 - 14	22	28	34	63	50		80	
	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" S (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	
1 Cable	61 1553 1178	sRF B/ 1x7/8" M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		122	
1 Câble	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	

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi Kabel	61 1553 0206	sRF B/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1553 0207	sRF B/ 2x7	6 - 7	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 2012	sRF B/ 2x12	11 - 12	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" (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	
	2 Cables Câbles		61 1553 2158	sRF B/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361
		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 Kabel	61 1553 0306	sRF B/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1553 0307	sRF B/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF B/ 3x12	11 - 12	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" (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 Câbles		61 1553 3158	sRF B/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487
4 Cavi Kabel		61 1553 1411	sRF B/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25	173	
		61 1553 1412	sRF B/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25	166	
4 Cables Câbles		61 1553 1478	sRF B/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25	293	
5 Cavi Kabel		61 1553 0511	sRF B/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50	209	
		61 1553 0512	sRF B/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50	202	
5 Cables Câbles		61 1553 0578	sRF B/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50	355	
4 Cavi 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	
4 Cables Câbles		61 1553 0412	sRF B/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
		61 1553 0478	sRF B/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
6 Cavi 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 Câbles		61 1553 0678	sRF B/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
8 Cavi 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 Câbles		61 1553 0878	sRF B/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
12 Cavi 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 Câbles											

sRF C - Fissacavi autobloccanti
Completì di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

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



Aggancio su profilo PCI 40x22 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)

sRF C - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für C-Profilsschienen 40x22 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

sRF C - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated

Saddles

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on section 40x22 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF C - Attaches auto-arrêtantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur profile 40x22 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

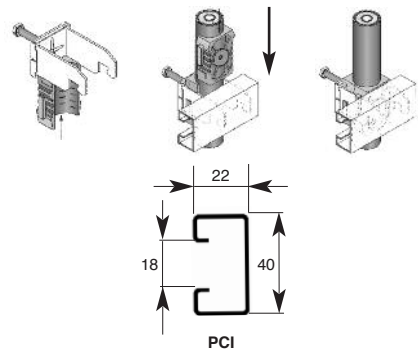
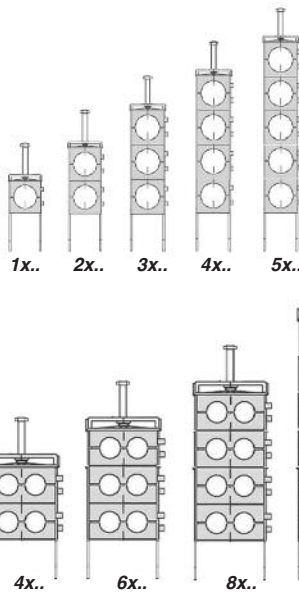
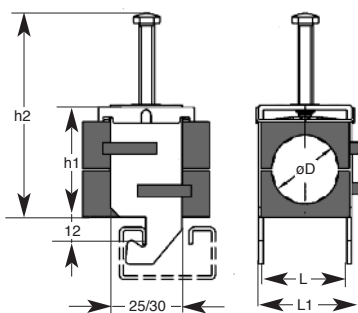






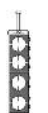






Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2	g	Prezzo Price Preis Prix
	61 1554 0006	sRF C/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	44	
	61 1554 0007	sRF C/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	44	
	61 1554 0008	sRF C/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	44	
	61 1554 0009	sRF C/ 1x9	8 - 9	12	17	20	51	44	
	61 1554 0010	sRF C/ 1x10	10 - 11	12	17	20	51	44	
	61 1554 0011	sRF C/ 1x11	10 - 11	22	28	34	63	76	
	61 1554 1012	sRF C/ 1x12	11 - 12	22	28	34	63	76	
	61 1554 0013	sRF C/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	76	
	61 1554 0014	sRF C/ 1x1 2/8" S (14)	13 - 14	22	28	34	63	76	
	61 1554 0038	sRF C/ 1x3/8" (16)	15 - 16	22	28	34	63	74	
	61 1554 0012	sRF C/ 1x1 2/8" (17)	16 - 17	22	28	34	63	70	
	61 1554 0058	sRF C/ 1x5/8" (23)	21 - 23	34	41	46	74	120	
	61 1554 0027	sRF C/ 1x7/8" S (27)	26 - 27	34	41	46	74	118	
	61 1554 0078	sRF C/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	41	46	74	118	
	61 1554 1178	sRF C/ 1x7/8" M (30)	29 - 30	34	41	46	74	116	
	61 1554 0118	sRF C/ 1x1.1/8" (38)	36 - 38	46	53	58	92	168	
	61 1554 0114	sRF C/ 1x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	58	92	168	
	61 1554 0158	sRF C/ 1x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	72	105	212	
	61 1554 1214	sRF C/ 1x2.1/4" (60)	59 - 60	70	77	83	116	250	
	61 1554 0062	sRF C/ 1x62	60 - 62	70	77	83	116	240	
	61 1554 0074	sRF C/ 1x3" (74)	72 - 74	80	87	94	127	330	
	61 1554 0076	sRF C/ 1x3" M (76)	74 - 76	80	87	94	127	330	

1 Cavo 1 Kabel



1 Cable 1 Câble

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix	
	2 Cavi Kabel	61 1554 0206	sRF C/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70		
		61 1554 0207	sRF C/ 2x7	6 - 7	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 2012	sRF C/ 2x12	11 - 12	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		
	2 Cables Câbles	2 Cables Câbles	61 1554 2158	sRF C/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361	
		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 Kabel	61 1554 0306	sRF C/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75		
		61 1554 0307	sRF C/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF C/ 3x12	11 - 12	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		
	3 Cables Câbles	3 Cables Câbles	61 1554 3114	sRF C/ 3x1.1/4" (40)	39 - 40	46	53	165	194	50	345	
			61 1554 3158	sRF C/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487	
	4 Cavi Kabel	61 1554 1411	sRF C/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25	173		
		61 1554 1412	sRF C/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25	166		
4 Cables Câbles	4 Cables Câbles	61 1554 1478	sRF C/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25	293		
	5 Cavi Kabel	61 1554 0511	sRF C/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50	209		
		61 1554 0512	sRF C/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50	202		
5 Cables Câbles	5 Cables Câbles	61 1554 0578	sRF C/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50	355		
	4 Cavi 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		
4 Cables Câbles	4 Cables Câbles	61 1554 0412	sRF C/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184		
		61 1554 0478	sRF C/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286		
	6 Cavi 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 Câbles	6 Cables Câbles	61 1554 0678	sRF C/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335		
	8 Cavi 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 Câbles	8 Cables Câbles	61 1554 0878	sRF C/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375		
	12 Cavi 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 Câbles	12 Cables Câbles											



sRF D - Fissacavi autobloccanti
Completì di selle calibrate

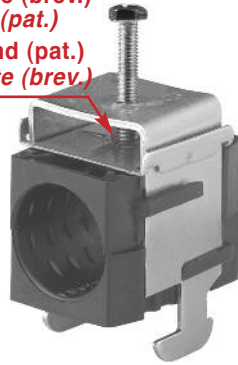
per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

Aggancio su profilo PSI 30x12 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)

Autobloccante (brev.)
Self-locking (pat.)
Selbstsichernd (pat.)
Auto-arrê tante (brev.)



sRF D - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für C-Profilschienen PSI 30x12 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

sRF D - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated

Saddles

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on section PSI 30x12 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).

sRF D - Attaches auto-arrê tantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur profile PSI 30x12 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

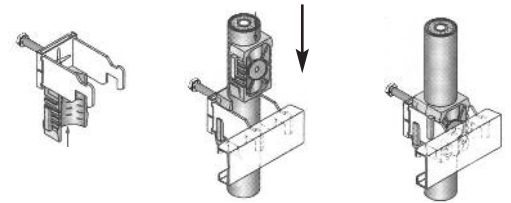
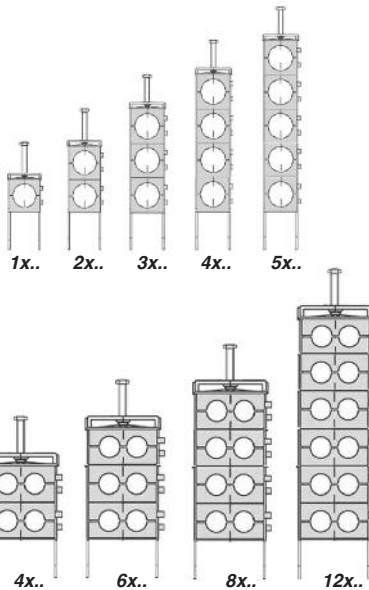
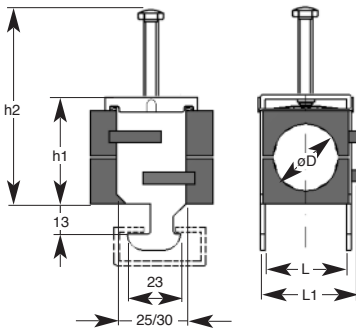









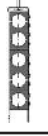











Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 1557 0006	sRF D/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0007	sRF D/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0008	sRF D/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		44	
	61 1557 0009	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 1012	sRF D/ 1x12	11 - 12	22	28	34	63	50		76	
	61 1557 0013	sRF D/ 1x13	12 - 13	22	28	34	63	50		76	
	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	
1 Cavo 1 Kabel	61 1557 1178	sRF D/ 1x7/8" M (30)	29 - 30	34	41	46	74	50		116	
	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	
1 Cable 1 Câble	61 1557 0076	sRF D/ 1x3" M (76)	74 - 76	80	87	94	127	25		330	

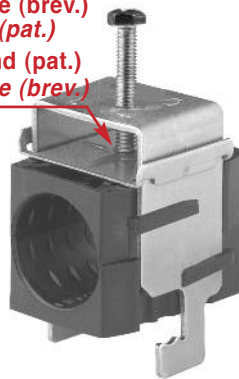
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi Kabel	61 1557 0206	sRF D/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1557 0207	sRF D/ 2x7	6 - 7	12	17	33	66	50	70	
		61 1557 0208	sRF D/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	70	
		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 2012	sRF D/ 2x12	11 - 12	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	
	2 Cables Câbles	61 1557 2158	sRF D/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	137	169	25	361	
		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 Kabel	61 1557 0306	sRF D/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1557 0307	sRF D/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF D/ 3x12	11 - 12	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 Câbles	61 1557 3158	sRF D/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487	
	4 Cavi Kabel	61 1557 1411	sRF D/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25	173	
		61 1557 1412	sRF D/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25	166	
	4 Cables Câbles	61 1557 1478	sRF D/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25	293	
	5 Cavi Kabel	61 1557 0511	sRF D/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50	209	
		61 1557 0512	sRF D/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50	202	
	5 Cables Câbles	61 1557 0578	sRF D/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50	355	
	4 Cavi 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	
	4 Cables Câbles	61 1557 0412	sRF D/ 4x1/2" (17)	16 - 17	46	53	58	93	50	184	
		61 1557 0478	sRF D/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286	
	6 Cavi 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 Câbles	61 1557 0678	sRF D/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335	
	8 Cavi 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 Câbles	61 1557 0878	sRF D/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375	
	12 Cavi 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 Câbles										



sRF E - Fissacavi autobloccanti
Completi di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

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



Aggancio su: profilo PCI 40x22
piatto e tondo 3-12 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)

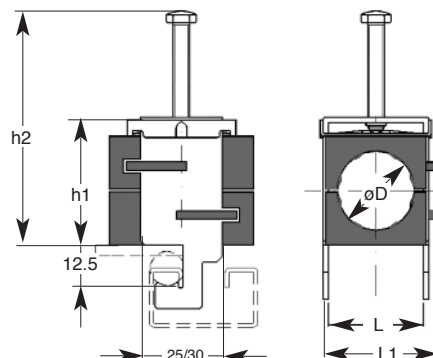
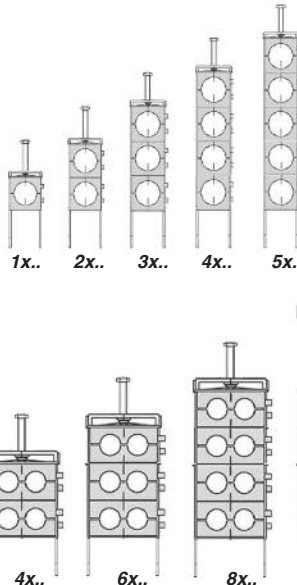
sRF E - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on: section 40x22
flat and round 3-12 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).



sRF E - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für: C- Profilschienen 40x22
Flach- und Rundeisen 3-12 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

sRF E - Attaches auto-arrêtantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

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

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

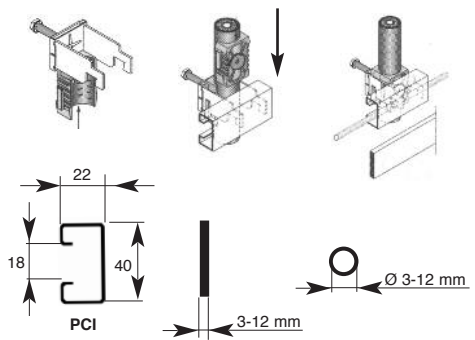







Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2				g	Prezzo Price Preis Prix
	61 1558 0006	sRF E/ 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50			44	
	61 1558 0007	sRF E/ 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50			44	
	61 1558 0008	sRF E/ 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50			44	
	61 1558 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 1012	sRF E/ 1x12	11 - 12	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	
	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	

1 Cavo 1 Kabel



1 Cable 1 Câble

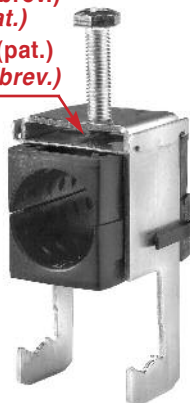
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
	2 Cavi Kabel	61 1558 0206	sRF E/ 2x6	5 - 6	12	17	33	66	50	70	
		61 1558 0207	sRF E/ 2x7	6 - 7	12	17	33	66	50	70	
		61 1558 0208	sRF E/ 2x8	7 - 8	12	17	33	66	50	70	
		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 2012	sRF E/ 2x12	11 - 12	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" S (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	
		2 Cables Câbles	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		
	3 Cavi Kabel	61 1558 0306	sRF E/ 3x6	5 - 6	12	17	49	81	50	75	
		61 1558 0307	sRF E/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF E/ 3x12	11 - 12	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" S (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	
		3 Cables Câbles	61 1558 3158	sRF E/ 3x1.5/8" (52)	50 - 52	58	65	202	233	25	487
4 Cavi Kabel	4 Cables Câbles	61 1558 1411	sRF E/ 4x11	10 - 11	22	28	118	144	25	173	
		61 1558 1412	sRF E/ 4x1.2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25	166	
4 Cables Câbles	61 1558 1478	sRF E/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25	293		
5 Cavi Kabel	5 Cables Câbles	61 1558 0511	sRF E/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50	209	
		61 1558 0512	sRF E/ 5x1.2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50	202	
5 Cables Câbles	61 1558 0578	sRF E/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	50	355		
4 Cavi Kabel	4 Cables Câbles	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	
4 Cables Câbles	61 1558 0478	sRF E/ 4x7/8" (28)	27 - 28	70	77	83	117	25	286		
6 Cavi Kabel	6 Cables Câbles	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	
6 Cables Câbles	61 1558 0678	sRF E/ 6x7/8" (28)	27 - 28	70	77	123	153	25	335		
8 Cavi Kabel	8 Cables Câbles	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	
8 Cables Câbles	61 1558 0878	sRF E/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	375		
12 Cavi Kabel	12 Cables Câbles	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	



sRF M - Fissacavi autobloccanti
Completì di selle calibrate

per 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 cavi coassiali sRF.
Con l'impiego di guarnizioni elastiche
GRE-GRR-GRQ permettono il fissaggio di
guide d'onda.

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



Aggancio a tondo ø 8-25 e piatto 3-25 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. rinforzato con fibra di vetro, resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta)

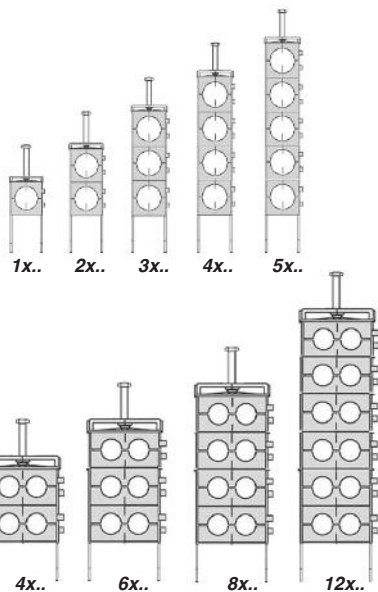
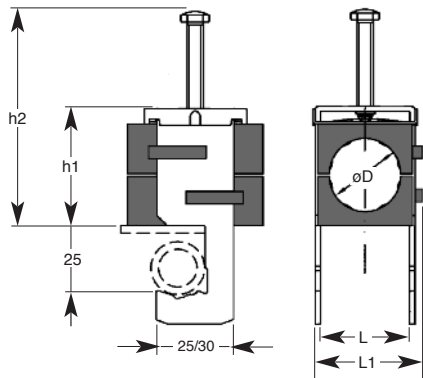
sRF M - Self-Locking Cable Clamps
complete with Calibrated Saddles

or 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 coaxial sRF cables.
With use of **GRE-GRR-GRQ** elastic cushions
allow fastening of waveguides.

Hooking on round ø 8-25 and flat 3-25 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: Fiberglass P.A., U.V. resistant.
Colour: black (grey on request).



sRF M - Selbstsichernde Kabelschellen
Komplett mit kalibrierten Wannen

für 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 sRF Koaxialkabel.
Können im Zusammenhang mit den elastischen
Klemmprofilen **GRE-GRR-GRQ** auch für Wellenleiter
eingesetzt werden.

Für Rundstahl ø 8-25 und Flachstahl 3-25 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. glasfaserverstärkt, U.V. - beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage)

sRF M - Attaches auto-arrétantes
avec garnitures calibrées

pour 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 12 câbles coaxiaux sRF.
Elles peuvent être utilisées avec les garnitures élasti-
ques **GRE-GRR-GRQ** pour la fixation de guides d'onde.

Accrochage sur rond ø 8-25 et plat 3-25 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. fibre de verre, résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande)

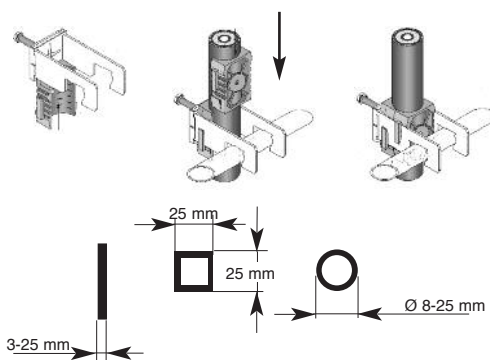


Figura Figure Abbildung Figure	Code Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	L1	h1	h2				Prezzo Price Preis Prix
	61 1556 0006	sRF M / 1x6	5 - 6	12	17	20	51	50		45	
	61 1556 0007	sRF M / 1x7	6 - 7	12	17	20	51	50		45	
	61 1556 0008	sRF M / 1x8	7 - 8	12	17	20	51	50		45	
	61 1556 0009	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 1012	sRF M / 1x12	11 - 12	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

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø 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 0207	sRF M/ 2x7	6 - 7	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 2012	sRF M/ 2x12	11 - 12	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			
2 Cables 	2 Câbles	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 0307	sRF M/ 3x7	6 - 7	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 3012	sRF M/ 3x12	11 - 12	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			
3 Cables 	3 Câbles	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	118	144	25	162	
		61 1556 1412	sRF M/ 4x1/2" (17)	16 - 17	22	28	118	144	25	156	
4 Cables 	4 Câbles	61 1556 1478	sRF M/ 4x7/8" (28)	27 - 28	34	41	166	188	25	256	
5 Cavi 	5 Kabel	61 1556 0511	sRF M/ 5x11	10 - 11	22	28	145	171	50	186	
		61 1556 0512	sRF M/ 5x1/2" (17)	16 - 17	22	28	145	171	50	182	
		61 1556 0578	sRF M/ 5x7/8" (28)	27 - 28	34	41	204	226	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	
4 Cables 	4 Câbles	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	
8 Cables 	8 Câbles	61 1556 0878	sRF M/ 8x7/8" (28)	27 - 28	70	77	161	191	25	324	
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										



DAS - Bi-selle calibrate con cerniera flessibile

Sella calibrata sui diametri dei cavi coassiali, incernierata, con chiusura a scatto che consente l'applicazione anticaduta sul cavo stesso.
La sella resta libera di scorrere sul cavo per essere infilata lateralmente nel cavallotto del morsetto **mRF**.

Materiale:

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

DAS - Calibrated Double Saddles with flexible hinge

The two hinged half saddles are calibrated on the diameter of coaxial cables. Its closure system allows a provisional locking onto the cable, allowing to slip and being introduced laterally inside the bow of the **mRF** cable clamp

Material:

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

new !!



DAS - Kalibrierte Doppelwannen mit Schnappverschluss

Die durch Laschen verbundenen zwei Halbwannen, werden um das Koaxialkabel gelegt und durch Schnappverschluss eingerastet. Das entstandene unverlierbare Wannenmodul umschließt das Kabel vollständig, gleitet frei und kann problemlos und schnell in die **mRF** Minischelle eingeschoben werden.

Material:

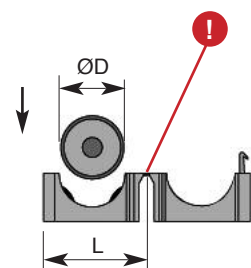
P.A. 6 - U.V. beständig (-30°C ÷ +120°C)
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

DAS - Garnitures doubles calibrées avec charnière flexible

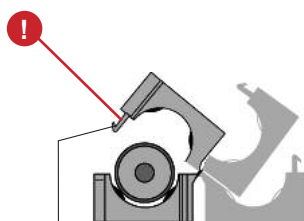
Les garnitures sont calibrées sur les diamètres des câbles coaxiaux. Une fermeture à déclenchement permet d'appliquer les garnitures directement sur le câble sans que celles-ci ne tombent. La garniture est libre de glisser sur le câble pour être introduite latéralement dans l'étrier des fixations **mRF**.

Matériel:

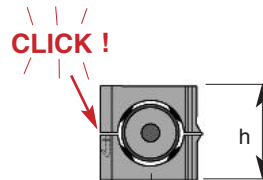
P.A. 6 - résistant aux rayons U.V. (-30°C ÷ +120°C)
Couleur: noir (gris sur demande).



Selle con cerniera flessibile
Saddles with flexible hinge
Wannen mit Scharniergelenk
Garnitures avec charnière flexible



Ganci per pre-fissaggio
Pre-fixing hooks
Vorbefestigung durch Haken
Crochet pour pré-fixations



Sella chiusa sicura sul cavo
Firmly closed saddle onto the cable
Wanne auf Kabel fertig verschlossen
Garniture solidement fermée sur le câble

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	h	L	b			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 3320 2006	DAS 6	5 - 6	16	12	45	25	500	5	
	61 3320 2007	DAS 7	6 - 7	16	12	45	25	500	5	
	61 3320 2008	DAS 8	7 - 8	16	12	45	25	500	4,5	
	61 3320 2009	DAS 9	8 - 9	16	12	45	25	500	4	
	61 3320 2010	DAS 10	10 - 11	16	12	45	25	500	4	
	61 3320 2012	DAS 1/2" (17)	16 - 17	27	12	45	25	500	8	
	61 3320 2078	DAS 7/8" (28)	27 - 28	38	12	45	25	500	16	

mRF B - Mini fissacavi autobloccanti
Con selle incernierate DAS

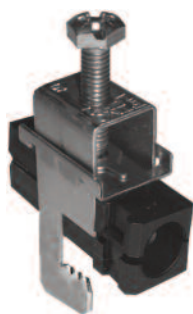
Installazione veloce ed agevole, facilitata dalle speciali selle incernierate **DAS**. Le selle, applicate sui cavi, risultano impermeabili; scorrono liberamente sui cavi stessi per essere infilate nel cavallotto.
Il bloccaggio avviene serrando la vite autobloccante.

Aggancio su piatto e tondo 3-12 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. resistente a U.V.- Nero (grigio a richiesta)

new !!



mRF B - Selbstsichernde Mini-Schellen
Mit DAS Klappwannen

Schnelle und leichte Installation dank der **DAS**-Wanne. Die durch Laschen verbundenen Halbwannen werden um das Kabel gelegt und durch Schnappverschluss eingearbeitet. Das entstandene unverlierbare Wannen-modul, umschließt das Kabel vollständig, gleitet frei und wird in den Stahlbügel der Schelle eingeschoben.

Für Flach- und Rundeisen 3-12 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. U.V.- beständig. - Schwarz (grau auf Anfrage)



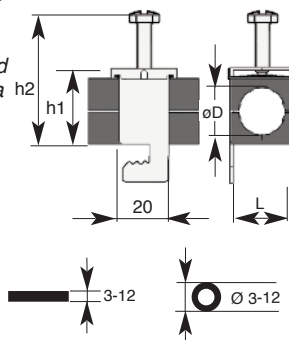
mRF B - Self-Locking Mini Cable Clamps
With hinged DAS Saddles

Speedy and userfull installation due to the special hinged **DAS** saddles. The hinged saddles are applied allowing a h2 provisional locking onto the cables. The saddles slips beeing introduced laterally inside the steel bow. Final locking by tightening the self-locking screw.

Hooking on flat and round 3-12 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: P.A., U.V. resistant.-Black (grey on request)



mRF B - Mini fixations auto-arrêtantes
avec garnitures à charnière flexible DAS

Installation facile et rapide. Les garnitures à déclenchement **DAS**, permettent l'application direct sur le câble sans que celles-ci ne tombent. La garniture est libre de glisser sur le câble pour être introduite latéralement dans l'étrier des fixations. Le serrage final s'obtient en serrant la vis auto-arrêtante.

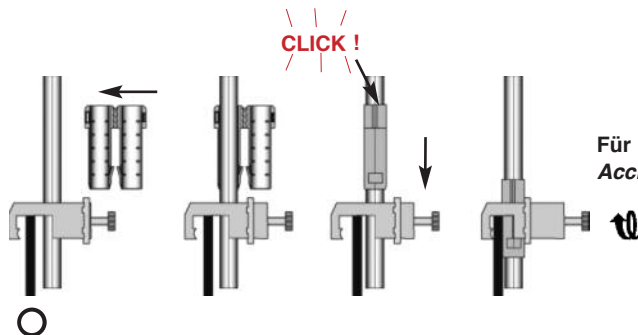
Accrochage sur plat et rond 3-12 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. résistant aux U.V.-Noir (gris sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	h1	h2			g	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel	61 1582 0006	mRF B/ 1x6	5 - 6	12	24	42			28	
	61 1582 0007	mRF B/ 1x7	6 - 7	12	24	42			28	
	61 1582 0008	mRF B/ 1x8	7 - 8	12	24	42			28	
	61 1582 0009	mRF B/ 1x9	8 - 9	12	24	42			25	
	61 1582 0010	mRF B/ 1x10	10 - 11	12	24	42			25	
	61 1582 0012	mRF B/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	34	63			55	
1 Cable 1 Câble	61 1582 0078	mRF B/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	46	74			85	
	61 1582 0206	mRF B/ 2x6	5 - 6	12	39	57			38	
2 Cavi 2 Kabel	61 1582 0207	mRF B/ 2x7	6 - 7	12	39	57			38	
	61 1582 0208	mRF B/ 2x8	7 - 8	12	39	57			38	
	61 1582 0209	mRF B/ 2x9	8 - 9	12	39	57			34	
	61 1582 0210	mRF B/ 2x10	10 - 11	12	39	57			34	
	61 1582 0212	mRF B/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	63	90			99	
	61 1582 0278	mRF B/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	87	112			169	
3 Cavi 3 Kabel	61 1582 0306	mRF B/ 3x6	5 - 6	12	55	73			48	
	61 1582 0307	mRF B/ 3x7	6 - 7	12	55	73			48	
	61 1582 0308	mRF B/ 3x8	7 - 8	12	55	73			48	
	61 1582 0309	mRF B/ 3x9	8 - 9	12	55	73			42	
	61 1582 0310	mRF B/ 3x10	10 - 11	12	55	73			42	
	61 1582 0312	mRF B/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	91	117			130	
3 Cables 3 Câbles	61 1582 0378	mRF B/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	128	150			231	

Aggancio su piatto e tondo 3-12 mm
Hooking on flat and round 3-12 mm



Für Flach- und Rundeisen 3-12 mm
Accrochage sur plat et rond 3-12 mm

mRF C - Mini fissacavi autobloccanti
Con selle incernierate DAS

Installazione veloce ed agevole, facilitata dalle speciali selle incernierate **DAS**. Le selle, applicate sui cavi, risultano imperdibili; scorrono liberamente sui cavi stessi per essere infilate nel cavallotto.
Il bloccaggio avviene serrando la vite autobloccante.

Aggancio su profilo PCI 40x22 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. resistente a U.V.- Nero (grigio a richiesta)

new !!



mRF C - Selbstsichernde Mini-Schellen
Mit DAS Klappwannen

Schnelle und leichte Installation dank der **DAS**-Wanne. Die durch Laschen verbundenen Halbwannen werden um das Kabel gelegt und durch Schnappverschluss eingearbeitet. Das entstandene unverlierbare Wannen-modul, umschließt das Kabel vollständig, gleitet frei und wird in den Stahlbügel der Schelle eingeschoben.

Für C-Profilschienen 40x22 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. U.V.- beständig. - Schwarz (grau auf Anfrage)

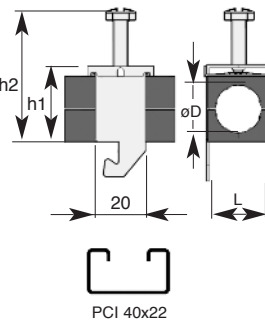
mRF C - Self-Locking Mini Cable Clamps
With hinged DAS Saddles

Speedy and usefull installation due to the special hinged **DAS** saddles. The hinged saddles are applied allowing a provisional locking onto the cables. The saddles slips beeing introduced laterally inside the steel bow. Final locking by tightening the self-locking screw.

Hooking on section 40x22 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: P.A., U.V. resistant.-Black (grey on request)



mRF C - Mini fixations auto-arrêtantes
avec garnitures à charnière flexible DAS

Installation facile et rapide. Les garnitures à déclenchement **DAS**, permettent l'application direct sur le câble sans que celles-ci ne tombent. La garniture est libre de glisser sur le câble pour être introduite latéralement dans l'étrier des fixations. Le serrage final s'obtient en serrant la vis auto-arrêtante.

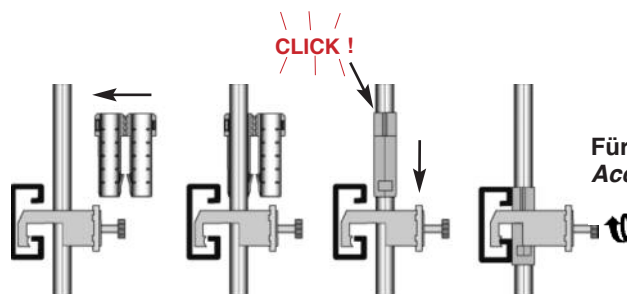
Accrochage sur profilé 40x22 mm

Matériel:

Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. résistant aux U.V.-Noir (gris sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	h1	h2			g 	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel 	61 1581 0006	mRF C/ 1x6	5 - 6	12	24	42			28	
	61 1581 0007	mRF C/ 1x7	6 - 7	12	24	42			28	
	61 1581 0008	mRF C/ 1x8	7 - 8	12	24	42			28	
	61 1581 0009	mRF C/ 1x9	8 - 9	12	24	42			25	
	61 1581 0010	mRF C/ 1x10	10 - 11	12	24	42			25	
1 Cable 1 Câble	61 1581 0012	mRF C/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	34	63			55	
	61 1581 0078	mRF C/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	46	74			85	
2 Cavi 2 Kabel 	61 1581 0206	mRF C/ 2x6	5 - 6	12	39	57			38	
	61 1581 0207	mRF C/ 2x7	6 - 7	12	39	57			38	
	61 1581 0208	mRF C/ 2x8	7 - 8	12	39	57			38	
	61 1581 0209	mRF C/ 2x9	8 - 9	12	39	57			34	
	61 1581 0210	mRF C/ 2x10	10 - 11	12	39	57			34	
	61 1581 0212	mRF C/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	63	90			99	
2 Cables 2 Câbles	61 1581 0278	mRF C/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	87	112			169	
	3 Cavi 3 Kabel 	61 1581 0306	mRF C/ 3x6	5 - 6	12	55	73			48
61 1581 0307		mRF C/ 3x7	6 - 7	12	55	73			48	
61 1581 0308		mRF C/ 3x8	7 - 8	12	55	73			48	
61 1581 0309		mRF C/ 3x9	8 - 9	12	55	73			42	
61 1581 0310		mRF C/ 3x10	10 - 11	12	55	73			42	
61 1581 0312		mRF C/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	91	117			130	
3 Cables 3 Câbles	61 1581 0378	mRF C/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	128	150			231	

Aggancio su profilo PCI 40x22
Hooking on section PCI 40x22



Für C Profilschienen 40x22
Accrochage sur profilé PCI 40x22

mRF E - Mini fissacavi autobloccanti
Con selle incernierate DAS

Installazione veloce ed agevole, facilitata dalle speciali selle incernierate **DAS**. Le selle, applicate sui cavi, risultano imperdibili; scorrono liberamente sui cavi stessi per essere infilate nel cavallotto del morsetto.
Il bloccaggio avviene serrando la vite autobloccante.

Aggancio su profilo PCI 40x22 mm, PSI 30x12 mm, su piatto e tondo 3-12 mm

Materiali:

Parti metalliche: Acciaio inossidabile
Sella: P.A. resistente a U.V.-Nero (grigio a richiesta)

new !!



mRF E - Selbstsichernde Mini-Schellen
Mit DAS Klappwannen

Schnelle und leichte Installation dank der **DAS**-Wanne. Die durch Laschen verbundenen Halbwannen werden um das Kabel gelegt und durch Schnappverschluss eingerastet. Das entstandene unverlierbare Wannensmodul, umschließt das Kabel vollständig, gleitet frei und wird in den Stahlbügel der Schelle eingeschoben.

Für C-Profilschienen PCI 40x22 mm, PSI 30x12 mm, Flach- und Rundeisen 3-12 mm

Material:

Metallteile: Edel-Stahl
Wanne: P.A. U.V. - beständig.-schwarz (grau auf Anfrage)

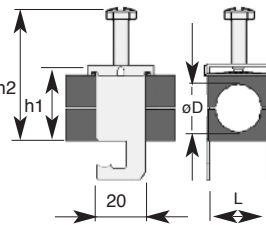
mRF E - Self-Locking Mini Cable Clamps
With hinged DAS Saddles

Speedy and usefull installation due to the special hinged **DAS** saddles. The hinged saddles are applied allowing a provisional locking onto the cables. The saddles slips beeing introduced laterally inside the steel bow.
Final locking by tightening the self-locking screw.

Hooking on section PCI 40x22 mm, PSI 30x12 mm, on flat and round 3-12 mm

Materials:

Metal parts: Stainless steel
Saddle: P.A., U.V. resistant-Black (grey on request)



mRF E - Mini fixations auto-arrêtantes
avec garnitures à charnière flexible DAS

Installation facile et rapide. Les garnitures à déclenchement **DAS**, permettent l'application direct sur le câble sans que celles-ci ne tombent. La garniture est libre de glisser sur le câble pour être introduite latéralement dans l'étrier des fixations.
Le serrage final s'obtient en serrant la vis auto-arrêtante.

Accrochage sur profile PCI 40x22 mm, PSI 30x12 mm, sur plat et rond 3-12 mm

Matériel:

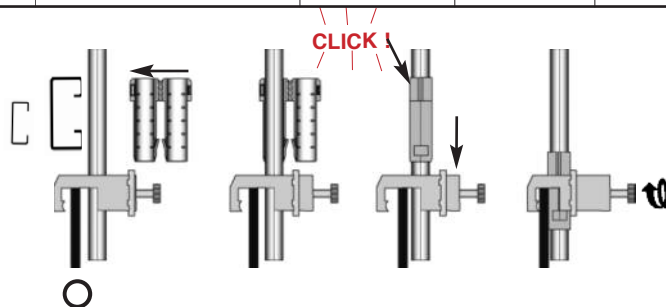
Parties métalliques: Inox
Garniture: P.A. résistant aux U.V.-noir (gris sur demande)



Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L	h1	h2			g	Prezzo Price Preis Prix
1 Cavo 1 Kabel	61 1549 0006	mRF E/ 1x6	5 - 6	12	24	42			28	
	61 1549 0007	mRF E/ 1x7	6 - 7	12	24	42			28	
	61 1549 0008	mRF E/ 1x8	7 - 8	12	24	42			28	
	61 1549 0009	mRF E/ 1x9	8 - 9	12	24	42			25	
	61 1549 0010	mRF E/ 1x10	10 - 11	12	24	42			25	
	61 1549 0012	mRF E/ 1x1/2" (17)	16 - 17	22	34	63			55	
1 Cable 1 Câble	61 1549 0078	mRF E/ 1x7/8" (28)	27 - 28	34	46	74			85	
2 Cavi 2 Kabel	61 1549 0206	mRF E/ 2x6	5 - 6	12	39	57			38	
	61 1549 0207	mRF E/ 2x7	6 - 7	12	39	57			38	
	61 1549 0208	mRF E/ 2x8	7 - 8	12	39	57			38	
	61 1549 0209	mRF E/ 2x9	8 - 9	12	39	57			34	
	61 1549 0210	mRF E/ 2x10	10 - 11	12	39	57			34	
	61 1549 0212	mRF E/ 2x1/2" (17)	16 - 17	22	63	90			99	
2 Cables 2 Câbles	61 1549 0278	mRF E/ 2x7/8" (28)	27 - 28	34	87	112			169	
3 Cavi 3 Kabel	61 1549 0306	mRF E/ 3x6	5 - 6	12	55	73			48	
	61 1549 0307	mRF E/ 3x7	6 - 7	12	55	73			48	
	61 1549 0308	mRF E/ 3x8	7 - 8	12	55	73			48	
	61 1549 0309	mRF E/ 3x9	8 - 9	12	55	73			42	
	61 1549 0310	mRF E/ 3x10	10 - 11	12	55	73			42	
	61 1549 0312	mRF E/ 3x1/2" (17)	16 - 17	22	91	117			130	
3 Cables 3 Câbles	61 1549 0378	mRF E/ 3x7/8" (28)	27 - 28	34	128	150			231	

Aggancio su: PCI 40x22
PSI 30x12
piatto 3-12
tondo ø 3-12

Hooking on: PCI 40x22
PSI 30x12
flat 3-12
round ø 3-12



Für: PCI 40x22
PSI 30x12
Flach 3-12
Rundeisen ø 3-12

Accrochage sur: PCI 40x22
PSI 30x12
plat 3-12
rond ø 3-12

USO-USC-USP-USL

Fissacavi singoli per cavi coassiali

Versioni:

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

Composizione:

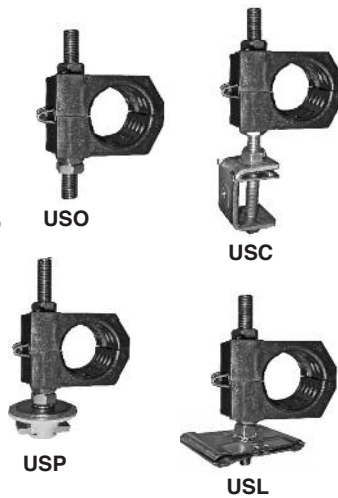
- 1 - Monosella calibrata **SAM** di H.D.P.E. rinforzato vetro
- 2 - Barra filettata - **BFI M8** (M10 a richiesta)
- 3 - Rondelle piatte **RPI 10/20**
- 4 - Dadi esagonali M8 UNI 5588
- 5 - Cerniera flessibile

Impiego:

Fissaggio 1 - 4 cavi coassiali.
Fissaggio di guide d'onda mediante guarnizioni elastiche **GRE-GRQ**.

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

Einzel-Schellen für Koaxialkabel

Versionen:

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

Zusammenbau:

- 1 - **SAM** Einzel-Wanne aus glasf. verst. H.D.P.E.
- 2 - Gewindestange - **BFI M8** (M10 auf Anfrage)
- 3 - Unterlegscheiben **RPI 10/20**
- 4 - M8-Muttern UNI 5588
- 5 - Flexibles Scharniergelenk

Einsatz:

Befestigung von 1 - 4 Koaxialkabeln.
Mittels elastischen Klemmprofilen **GRE-GRQ** 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

Single Clamps for Coaxial Cables

Versions:

- ① **USO** for flat iron with holes
- ② **USC** for flat, round and corner
- ③ **USP** for **PCI 40x22** profile
- ④ **USL** for steel wire cable trays

Components:

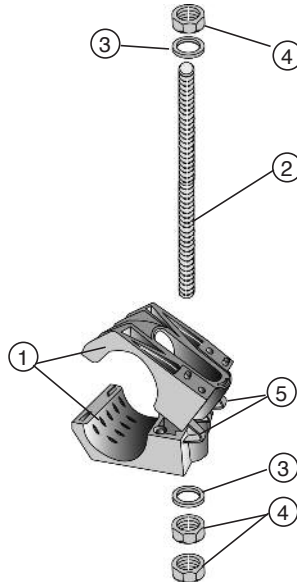
- 1 - **SAM** single Saddle of glass reinf. H.D.P.E.
- 2 - Threaded Bar - **BFI M8** (M10 on request)
- 3 - **RPI 10/20** flat Washers
- 4 - Hexagon nuts UNI 5588
- 5 - Flexible Hinge

Use:

Fixing 1 to 4 coaxial cables.
GRE-GRQ 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).



USO-USC-USP-USL

Fixations simples pour câbles coaxiaux

Versions:

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

Composants:

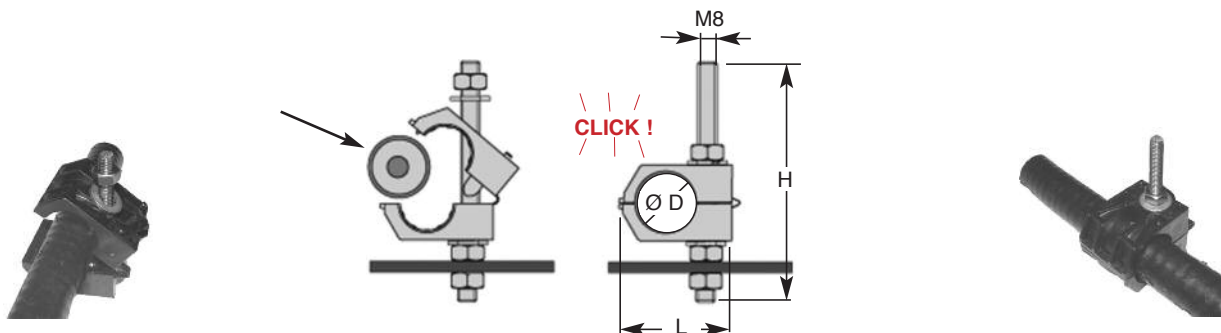
- 1 - Garniture simple **SAM** en H.D.P.E. chargé verre
- 2 - Tige filetée - **BFI M8** (M10 sur demande)
- 3 - Rondelles plates **RPI 10/20**
- 4 - Ecrous hexagonaux
- 5 - Charnière flexible

Emploi:

Fixation de 1 à 4 câbles coaxiaux.
Fixation de guides d'onde par garnitures **GRE-GRQ**.

Matériel:

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



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).



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

SAM - Hinged Single Saddles (Pat.)

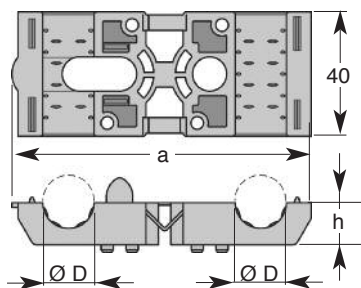
The internal indentation allows gripping on the cable without compressing nor deforming it.

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 - Scharnier 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 pivotantes sur charnière (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 le contrôle de l'ouverture et de la fermeture des deux parties

Matériel:

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

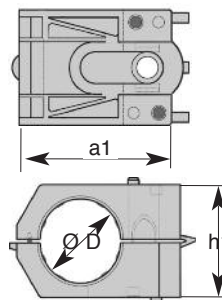
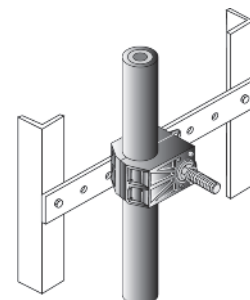


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	a	a1	Ø D	h	h1				Prezzo Price Preis Code
	61 3315 0011	SAM/ 1x11	82	41	10-11	10,5	21	20	500	14	
	61 3315 0014	SAM/ 1x1/2" S (14)	94	47	13-14	13,5	27	20	500	18	
	61 3315 0012	SAM/ 1x1/2" (17)	94	47	16-17	13,5	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	



USO - Fissacavi per piatto forato

Composizione:
Sella **SAM** + perno filettato M8 + dadi + rondelle

USO - Cable Clamps for flat iron with holes

Composition:
SAM Saddle + M8 threaded bar + nuts + washers



USO - Kabelschellen für gelochtes Flacheisen

Zusammenbau:
SAM Wanne + Gewindest. M8 + Muttern + Scheiben

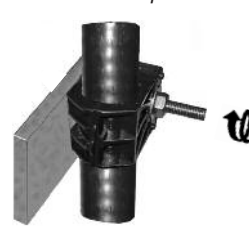
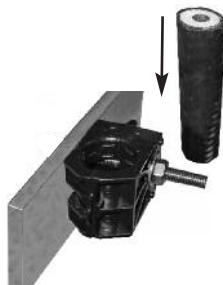
USO - Fixations pour fer plat avec trous

Composition:
Garniture **SAM** + tige fil. M8 + écrous + rondelles

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>1 Cavo 1 Kabel</p> <p>USO/1</p>	61 1571 0011	USO/ 1x11	10-11	75	21	28	20		47	
	61 1571 0014	USO/ 1x1/2" S (14)	13-14	75	27	34	20		50	
	61 1571 0012	USO/ 1x1/2" (17)	16-17	75	27	34	20		50	
	61 1571 0078	USO/ 1x7/8" (28)	27-28	100	38	45	20		77	
	61 1571 0114	USO/ 1x1.1/4" (40)	39-40	100	54	57	20		100	
	61 1571 0158	USO/ 1x1.5/8" (52)	50-52	125	66	68	20		140	
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>USO/2</p>	61 1571 0211	USO/ 2x11	10-11	100	42	28	20		60	
	61 1571 0214	USO/ 2x1/2" S (14)	13-14	100	54	34	20		75	
	61 1571 0212	USO/ 2x1/2" (17)	16-17	100	54	34	20		75	
	61 1571 0278	USO/ 2x7/8" (28)	27-28	125	76	45	20		115	
	61 1571 2114	USO/ 2x1.1/4" (40)	39-40	200	108	57	20		145	
	61 1571 2158	USO/ 2x1.5/8" (52)	50-52	200	132	68	20		197	
<p>3 Cavi 3 Kabel</p> <p>USO/3</p>	61 1571 0311	USO/ 3x11	10-11	100	63	28	20		77	
	61 1571 0314	USO/ 3x1/2" S (14)	13-14	125	81	34	20		100	
	61 1571 0312	USO/ 3x1/2" (17)	16-17	125	81	34	20		100	
	61 1571 0378	USO/ 3x7/8" (28)	27-28	200	114	45	20		152	
	61 1571 3114	USO/ 3x1.1/4" (40)	39-40	250	150	57	20		190	
	61 1571 3158	USO/ 3x1.5/8" (52)	50-52	300	198	68	20		260	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>USO/4</p>	61 1571 0411	USO/ 4x11	10-11	125	84	28	20		95	
	61 1571 0414	USO/ 4x1/2" S (14)	13-14	150	108	34	20		72	
	61 1571 0412	USO/ 4x1/2" (17)	16-17	150	108	34	20		72	
	61 1571 0478	USO/ 4x7/8" (28)	27-28	200	152	45	20		185	
	61 1571 4114	USO/ 4x1.1/4" (40)	39-40	300	216	57	20		235	
	61 1571 4158	USO/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68	20		323	

Esempio di fissaggio piatti forati
Fixings example on flat iron with holes

Befestigung-Beispiel an gelochtes Flacheisen
Exemple de fixations sur fer plat avec trous



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

USC - Fissacavi per piatti, tondi e angolari

Composizione:
USO + mini morsetto MIM 8



USC - Kabelschellen für Flach, Rund, Winkeleisen

Zusammenbau:
USO + Miniklemme MIM 8

USC - Cable Clamps for flat, round and angular

Composition:
USO + MIM 8 Mini Clamp

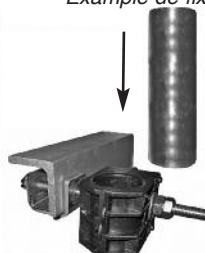
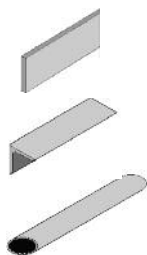
USC - Fixations pour plat, rond et cornière

Composition:
USO + mini fixation MIM 8

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

Esempio di fissaggio su angolare
Fixings example on angular

Befestigung-Beispiel an Winkel Eisen
Example de fixations sur cornière



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LOSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

USP - Fissacavi per profilato PCI 40x22

Composizione:
USO + inserto scorrevole ISL 8

USP - Cable Clamps for PCI 40x22 section

Composition:
USO + ISL 8 sliding Insert



USP - Kabelschellen für C-Profileschienen 40x22

Zusammenbau:
USO + ISL 8 Schnellmontagemutter

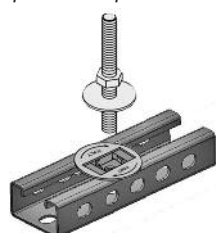
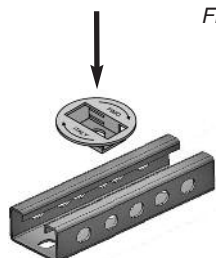
USP - Fixations pour profilé PCI 40x22

Composition:
USO + adaptateur rapide ISL 8

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1	L		g	Prezzo Price Preis Prix
<p>1 Cavo 1 Kabel</p> <p>USP/1</p>	61 1573 0011	USP/ 1x11	10-11	75	21	28	20	72	
	61 1573 0014	USP/ 1x1/2" S (14)	13-14	75	27	34	20	75	
	61 1573 0012	USP/ 1x1/2" (17)	16-17	75	27	34	20	75	
	61 1573 0078	USP/ 1x7/8" (28)	27-28	100	38	45	20	102	
	61 1573 0114	USP/ 1x1.1/4" (40)	39-40	100	54	57	20	125	
	61 1573 0158	USP/ 1x1.5/8" (52)	50-52	125	66	68	20	165	
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>USP/2</p>	61 1573 0211	USP/ 2x11	10-11	100	42	28	20	85	
	61 1573 0214	USP/ 2x1/2" S (14)	13-14	100	54	34	20	95	
	61 1573 0212	USP/ 2x1/2" (17)	16-17	100	54	34	20	95	
	61 1573 0278	USP/ 2x7/8" (28)	27-28	125	76	45	20	140	
	61 1573 2114	USP/ 2x1.1/4" (40)	39-40	200	108	57	20	170	
	61 1573 2158	USP/ 2x1.5/8" (52)	50-52	200	132	68	20	222	
<p>3 Cavi 3 Kabel</p> <p>USP/3</p>	61 1573 0311	USP/ 3x11	10-11	100	63	28	20	102	
	61 1573 0314	USP/ 3x1/2" S (14)	13-14	125	81	34	20	125	
	61 1573 0312	USP/ 3x1/2" (17)	16-17	125	81	34	20	125	
	61 1573 0378	USP/ 3x7/8" (28)	27-28	200	114	45	20	175	
	61 1573 3114	USP/ 3x1.1/4" (40)	39-40	250	150	57	20	215	
	61 1573 3158	USP/ 3x1.5/8" (52)	50-52	300	198	68	20	275	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>USP/4</p>	61 1573 0411	USP/ 4x11	10-11	125	84	28	20	120	
	61 1573 0414	USP/ 4x1/2" S (14)	13-14	150	108	34	20	97	
	61 1573 0412	USP/ 4x1/2" (17)	16-17	150	108	34	20	97	
	61 1573 0478	USP/ 4x7/8" (28)	27-28	200	152	45	20	210	
	61 1573 4114	USP/ 4x1.1/4" (40)	39-40	300	216	57	20	250	
	61 1573 4158	USP/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68	20	310	

Esempio di fissaggio su profilati a "C"
Fixings example on "C"-profiles

Befestigung-Beispiel an "C"-Profil
Example de fixations sur profilé "C"



**SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS**



**LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION**

USL - Fissacavi per passerelle portacavi in filo

Composizione:
USO + 2 piastre di spinta PUC 70



USL - Kabelschellen für Gitterbahnen

Zusammenbau:
USO + 2 PUC 70 Druckplatte

USL - Cable Clamps for steel wire-mesh cable trays

Composition:
USO + 2 PUC 70 steel pressure plates

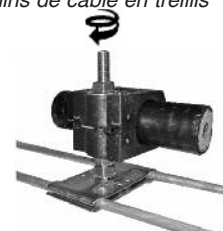
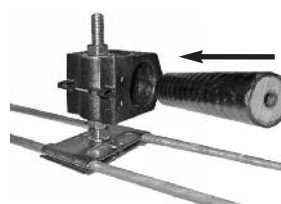
USL - Fixations pour chemins de câble en treillis

Composition:
USO + 2 plaques de compression PUC 70

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø 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	
	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	
	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	
	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	
	61 1578 4158	USL/ 4x1.5/8" (52)	50-52	400	264	68	20		356	

Esempio di fissaggio su passerelle fissacavi in filo d'acciaio
Fixings example on steel wire-mesh cable trays

Befestigung-Beispiel für Gitterbahnen
Example de fixations sur chemins de câble en treillis



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

UCO-UCC-UCP-UCL

Fissacavi doppi per cavi coassiali

Versioni:

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

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

Impiego:

Fissaggio 1 - 8 cavi coassiali.
Fissaggio di guide d'onda mediante guarnizioni elastiche **GRE-GRQ**.

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

Doppel-Schellen für Koaxialkabel

Versionen:

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

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

Einsatz:

Befestigung von 1 - 8 Koaxialkabeln.
Mittels elastischen Klemmpfprofilen **GRE-GRQ** auch Wellenleiter.

Material:

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

UCO-UCC-UCP-UCL

Twin Coaxial Cable Clamps

Versions:

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

Components:

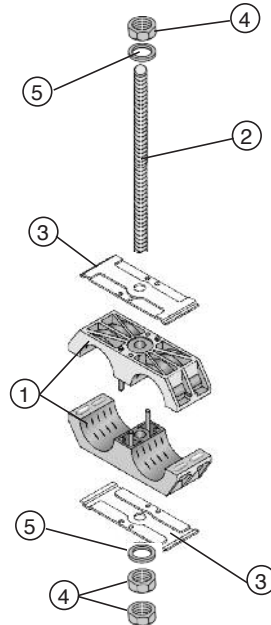
- 1 - **SAB** double saddles made from reinforced H.D.P.E.
- 2 - Threaded bar - **BFI** M8 (M10 on request)
- 3 - **PUC** steel-Flanges
- 4 - Hexagonal Nuts UNI 5588
- 5 - Elastic Washers DIN 6798

Use:

Fixing 1 to 8 coaxial cables.
GRE-GRQ 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).



UCO-UCC-UCP-UCL

Fixations doubles pour câbles coaxiaux

Versions:

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

Composition:

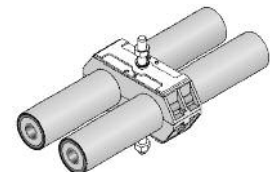
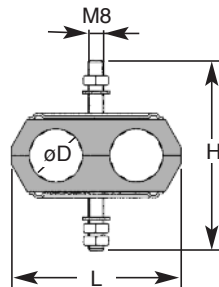
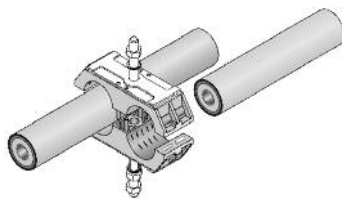
- 1 - Garnitures **SAB** en H.D.P.E. renforcé fibre de verre
- 2 - Tiges filetées - **BFI** M8 (M10 sur demande)
- 3 - Plaques **PUC**
- 4 - Ecrous hexagonaux
- 5 - Rondelles dentelées

Emploi:

Fixation de 1 à 8 câbles coaxiaux.
Fixation de guides d'onde avec garnitures **GRE-GRQ**.

Matériel:

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



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 sRF-Koaxialkabel die formschlüssig eingebettet werden. Innenangebrachte Noppen haften am Kabelmantel ohne ihn zusammenzudrücken oder zu beschädigen.

Material:

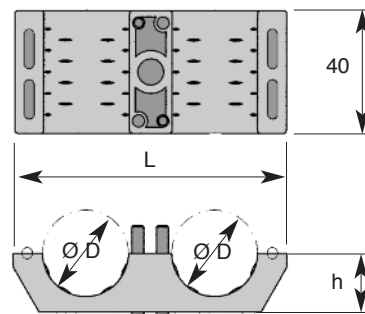
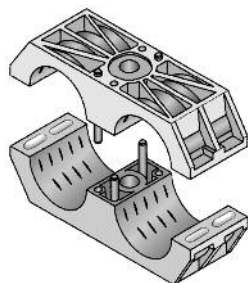
H.D.P.E. glasfaserverstärkt.
U.V. beständig (-50°C ÷ +80°C)
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

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).



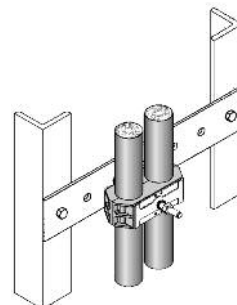
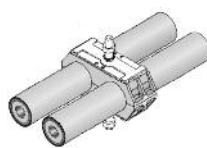
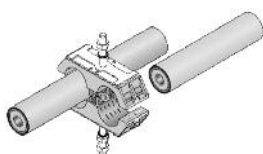
SAB - Garnitures doubles calibrées

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).

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø 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 5212	SAB/ 2x12	11 - 12	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 - Fissacavi doppi per piatto forato

Composizione:
Sella **SAB** + perno filettato M8 + dadi + rondelle



UCO - Doppel Kabelschellen für gelochtes Flacheisen

Zusammenbau:
SAB Wannen + Gewindest. M8 + Muttern + Scheiben

UCO - Twin Cable Clamps for flat iron with holes

Composition:
SAB Saddle + M8 threaded bar + nuts + washers

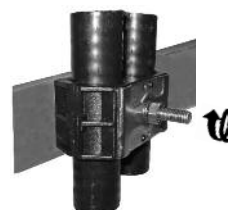
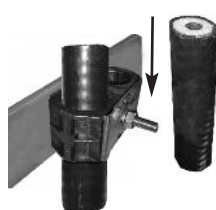
UCO - Fixations doubles pour fer plat avec trous

Composition:
Garniture **SAB** + tige fil. M8 + écrous + rondelles

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>UCO/2</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 2212	UCO/ 2x12	11 - 12	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	
	61 1559 2118	UCO/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	150	54	114			200	
	61 1559 2114	UCO/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	150	54	114			200	
	61 1559 2158	UCO/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	150	66	137			280	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>UCO/4</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 2412	UCO/ 4x12	11 - 12	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	
	61 1559 4118	UCO/ 4x1.1/8" (38)	36 - 38	200	108	114			290	
	61 1559 4114	UCO/ 4x1.1/4" (40)	39 - 40	200	108	114			290	
	61 1559 4158	UCO/ 4x1.5/8" (52)	50 - 52	250	132	137			395	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p> <p>UCO/6</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 2612	UCO/ 6x12	11 - 12	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	
	61 1559 6114	UCO/ 6x1.1/4" (40)	39 - 40	250	150	114			380	
	61 1559 6158	UCO/ 6x1.5/8" (52)	50 - 52	300	198	137			520	
	<p>8 Cavi 8 Kabel</p> <p>UCO/8</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 2812		UCO/ 8x12	11 - 12	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	

Esempio di fissaggio piatti forati
Fixings example on flat iron with holes

Befestigung-Beispiel an gelochtes Flacheisen
Example de fixations sur fer plat avec trous



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

UCC - Fissacavi doppi per piatti, tondi e angolari

Composizione:
UCO + morsetto monoblocco MCM 8

UCC - Cable Clamps for flat, round and angular

Composition:
UCO + MCM 8 Compact Clamp



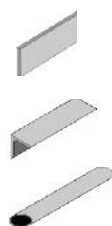
UCC - Doppel Kabelschellen für Flach, Rund, Winkeleisen

Zusammenbau:
UCO + Kompakt-Klemme MCM 8

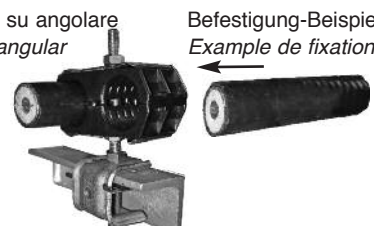
UCC - Fixations doubles pour plat, rond et cornière

Composition:
UCO + attache compacte MCM 8

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø 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 2212	UCC/ 2x12	11 - 12	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		
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 2412	UCC/ 4x12	11 - 12	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		
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 2612	UCC/ 6x12	11 - 12	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 2812	UCC/ 8x12	11 - 12	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	



Esempio di fissaggio su angolare
Fixings example on angular



Befestigung-Beispiel an Winkel Eisen
Exemple de fixations sur cornière



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION



UCP - Fissacavi doppi per profilato PCI 40x22

Composizione:
UCO + Inserto scorrevole ISL 8



UCP - Doppel Kabelschellen für C-Profileschienen 40x22

Zusammenbau:
UCO + ISL 8 Schnellmontagemutter

UCP - Twin Cable Clamps for PCI 40x22 section

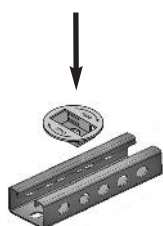
Composition:
UCO + ISL 8 sliding Insert



UCP - Fixations doubles pour profilé PCI 40x22

Composition:
UCO + Adaptateur rapide ISL 8

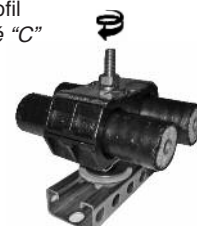
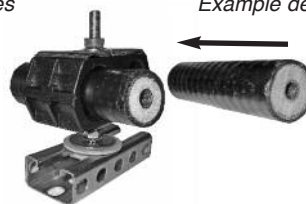
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1	L			g	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p> <p>UCP/2</p>	61 1561 0209	UCP/ 2x9	8 - 9	75	21	56			145	
	61 1561 0211	UCP/ 2x11	10 - 11	75	21	56			145	
	61 1561 2212	UCP/ 2x12	11 - 12	75	21	56			145	
	61 1561 0213	UCP/ 2x13	12 - 13	75	27	68			150	
	61 1561 0214	UCP/ 2x1/2" S (14)	13 - 14	75	27	68			150	
	61 1561 0238	UCP/ 2x3/8" (16)	15 - 16	75	27	68			150	
	61 1561 0212	UCP/ 2x1/2" (17)	16 - 17	75	27	68			150	
	61 1561 0258	UCP/ 2x5/8" (23)	21 - 23	100	38	90			205	
	61 1561 0278	UCP/ 2x7/8" (28)	27 - 28	100	38	90			205	
	61 1561 2118	UCP/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	150	54	114			250	
<p>2 Cables 2 Câbles</p>	61 1561 2114	UCP/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	150	54	114			250	
	61 1561 2158	UCP/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	150	66	137			330	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p> <p>UCP/4</p>	61 1561 0409	UCP/ 4x9	8 - 9	100	42	56			170	
	61 1561 0411	UCP/ 4x11	10 - 11	100	42	56			170	
	61 1561 2412	UCP/ 4x12	11 - 12	100	42	56			170	
	61 1561 0413	UCP/ 4x13	12 - 13	125	54	56			190	
	61 1561 0414	UCP/ 4x1/2" S (14)	13 - 14	125	54	68			190	
	61 1561 0438	UCP/ 4x3/8" (16)	15 - 16	125	54	68			190	
	61 1561 0412	UCP/ 4x1/2" (17)	16 - 17	125	54	68			190	
	61 1561 0458	UCP/ 4x5/8" (23)	21 - 23	150	76	90			280	
	61 1561 0478	UCP/ 4x7/8" (28)	27 - 28	150	76	90			280	
	61 1561 4118	UCP/ 4x1.1/8" (38)	36 - 38	200	108	114			340	
<p>4 Cables 4 Câbles</p>	61 1561 4114	UCP/ 4x1.1/4" (40)	39 - 40	200	108	114			340	
	61 1561 4158	UCP/ 4x1.5/8" (52)	50 - 52	250	132	137			445	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p> <p>UCP/6</p>	61 1561 0609	UCP/ 6x9	8 - 9	125	63	56			205	
	61 1561 0611	UCP/ 6x11	10 - 11	125	63	56			205	
	61 1561 2612	UCP/ 6x12	11 - 12	125	63	56			205	
	61 1561 0613	UCP/ 6x13	12 - 13	150	81	68			250	
	61 1561 0614	UCP/ 6x1/2" S (14)	13 - 14	150	81	68			250	
	61 1561 0638	UCP/ 6x3/8" (16)	15 - 16	150	81	68			250	
	61 1561 0612	UCP/ 6x1/2" (17)	16 - 17	150	81	68			250	
	61 1561 0658	UCP/ 6x5/8" (23)	21 - 23	200	114	90			350	
	61 1561 0678	UCP/ 6x7/8" (28)	27 - 28	200	114	90			350	
	61 1561 6114	UCP/ 6x1.1/4" (40)	39 - 40	250	150	114			430	
<p>6 Cables 6 Câbles</p>	61 1561 6158	UCP/ 6x1.5/8" (52)	50 - 52	300	198	137			550	
	61 1561 0809	UCP/ 8x9	8 - 9	150	84	56			240	
<p>8 Cavi 8 Kabel</p> <p>UCP/8</p>	61 1561 0811	UCP/ 8x11	10 - 11	150	84	56			240	
	61 1561 2812	UCP/ 8x12	11 - 12	150	84	56			240	
	61 1561 0813	UCP/ 8x13	12 - 13	200	108	68			195	
	61 1561 0814	UCP/ 8x1/2" S (14)	13 - 14	200	108	68			195	
	61 1561 0838	UCP/ 8x3/8" (16)	15 - 16	200	108	68			195	
	61 1561 0812	UCP/ 8x1/2" (17)	16 - 17	200	108	68			195	
	61 1561 0858	UCP/ 8x5/8" (23)	21 - 23	250	152	90			420	
	61 1561 0878	UCP/ 8x7/8" (28)	27 - 28	250	152	90			420	



Esempio di fissaggio su profilati a "C"
Fixings example on "C"-profiles



Befestigung-Beispiel an "C"-Profil
Exemple de fixations sur profilé "C"



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LOSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

UCL - Fissacavi doppi per passerelle portacavi in filo

Composizione:
UCO + 2 piastre di spinta PUC 70



UCL - Doppel Kabelschellen für Gitterbahnen

Zusammenbau:
UCO + 2 PUC 70 Druckplatte

UCL - Twin Clamps for steel wire-mesh cable trays

Composition:
UCO + 2 PUC 70 steel pressure plates

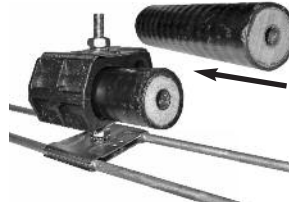
UCL - Fixations doubles pour chemins de câble en treillis

Composition:
UCO + 2 plaques de compression PUC 70

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø 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			168	
	61 1575 0211	UCL/ 2x11	10 - 11	75	21	56			168	
	61 1575 2212	UCL/ 2x12	11 - 12	75	21	56			168	
	61 1575 0213	UCL/ 2x13	12 - 13	75	27	68			170	
	61 1575 0214	UCL/ 2x1/2" S (14)	13 - 14	75	27	68			170	
	61 1575 0238	UCL/ 2x3/8" (16)	15 - 16	75	27	68			170	
	61 1575 0212	UCL/ 2x1/2" (17)	16 - 17	75	27	68			170	
	61 1575 0258	UCL/ 2x5/8" (23)	21 - 23	100	38	90			235	
	61 1575 0278	UCL/ 2x7/8" (28)	27 - 28	100	38	90			235	
	61 1575 2118	UCL/ 2x1.1/8" (38)	36 - 38	150	54	114			285	
61 1575 2114	UCL/ 2x1.1/4" (40)	39 - 40	150	54	114			285		
2 Cables 2 Câbles	61 1575 2158	UCL/ 2x1.5/8" (52)	50 - 52	150	66	137			380	
4 Cavi 4 Kabel UCL/4	61 1575 0409	UCL/ 4x9	8 - 9	100	42	56			195	
	61 1575 0411	UCL/ 4x11	10 - 11	100	42	56			195	
	61 1575 2412	UCL/ 4x12	11 - 12	100	42	56			195	
	61 1575 0413	UCL/ 4x13	12 - 13	125	54	56			218	
	61 1575 0414	UCL/ 4x1/2" S (14)	13 - 14	125	54	68			218	
	61 1575 0438	UCL/ 4x3/8" (16)	15 - 16	125	54	68			218	
	61 1575 0412	UCL/ 4x1/2" (17)	16 - 17	125	54	68			218	
	61 1575 0458	UCL/ 4x5/8" (23)	21 - 23	150	76	90			320	
	61 1575 0478	UCL/ 4x7/8" (28)	27 - 28	150	76	90			390	
	61 1575 4118	UCL/ 4x1.1/8" (38)	36 - 38	200	108	114			390	
61 1575 4114	UCL/ 4x1.1/4" (40)	39 - 40	200	108	114			512		
4 Cables 4 Câbles	61 1575 4158	UCL/ 4x1.5/8" (52)	50 - 52	250	132	137			235	
6 Cavi 6 Kabel UCL/6	61 1575 0609	UCL/ 6x9	8 - 9	125	63	56			235	
	61 1575 0611	UCL/ 6x11	10 - 11	125	63	56			235	
	61 1575 2612	UCL/ 6x12	11 - 12	125	63	56			235	
	61 1575 0613	UCL/ 6x13	12 - 13	150	81	68			285	
	61 1575 0614	UCL/ 6x1/2" S (14)	13 - 14	150	81	68			285	
	61 1575 0638	UCL/ 6x3/8" (16)	15 - 16	150	81	68			285	
	61 1575 0612	UCL/ 6x1/2" (17)	16 - 17	150	81	68			285	
	61 1575 0658	UCL/ 6x5/8" (23)	21 - 23	200	114	90			400	
	61 1575 0678	UCL/ 6x7/8" (28)	27 - 28	200	114	90			400	
	61 1575 6114	UCL/ 6x1.1/4" (40)	39 - 40	250	150	114			495	
6 Cables 6 Câbles	61 1575 6158	UCL/ 6x1.5/8" (52)	50 - 52	300	198	137			630	
8 Cavi 8 Kabel UCL/8	61 1575 0809	UCL/ 8x9	8 - 9	150	84	56			275	
	61 1575 0811	UCL/ 8x11	10 - 11	150	84	56			275	
	61 1575 2812	UCL/ 8x12	11 - 12	150	84	56			275	
	61 1575 0813	UCL/ 8x13	12 - 13	200	108	68			225	
	61 1575 0814	UCL/ 8x1/2" S (14)	13 - 14	200	108	68			225	
	61 1575 0838	UCL/ 8x3/8" (16)	15 - 16	200	108	68			225	
	61 1575 0812	UCL/ 8x1/2" (17)	16 - 17	200	108	68			225	
	61 1575 0858	UCL/ 8x5/8" (23)	21 - 23	250	152	90			480	
	61 1575 0878	UCL/ 8x7/8" (28)	27 - 28	250	152	90			480	
	8 Cables 8 Câbles									

Esempio di fissaggio su passerelle portacavi in filo d'acciaio
Fixings example on steel wire-mesh cable trays

Befestigung-Beispiel für Gitterbahnen
Exemple de fixations sur chemins de câble en treillis



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

LCO-LCC-LCP-LCL

Fissacavi ad inserimento laterale (brev.)

Versioni:

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

Composizione:

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

Impiego:

Fissaggio 1 - 6 cavi coassiali.
Fissaggio di guide d'onda mediante guarnizioni elastiche **GRE-GRQ**.

Materiale:

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



LCO-LCC-LCP-LCL

Schellen mit seitlicher Einführung (Pat.)

Versionen:

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

Zusammenbau:

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

Einsatz:

Befestigung von 1 - 6 Koaxialkabeln.
Mittels elastischen Klemmprofilen **GRE-GRQ** auch Wellenleiter.

Material:

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

LCO-LCC-LCP-LCL

Fasteners for Side Insertion (pat.)

Versions:

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

Components:

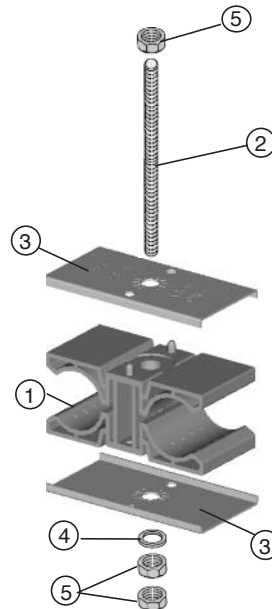
- 1 - **SAL** double Saddle in P.E.
- 2 - Threaded Bar - **BFI** M8
- 3 - **PSL** steel Flanges
- 4 - Elastic Washers DIN 6798
- 5 - Hexagonal Nuts UNI 5588

Use:

Fixing 1 to 6 coaxial cables.
GRE-GRQ 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 à insertion latérale (brev.)

Versions:

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

Composition:

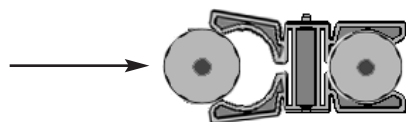
- 1 - Double garniture **SAL** en P.E.
- 2 - Tiges filetées - **BFI** M8
- 3 - Plaques **PSL**
- 4 - Rondelles dentelées
- 5 - Ecrous hexagonaux

Emploi:

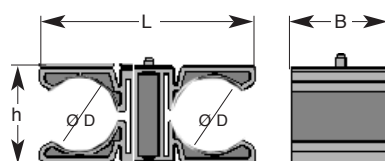
Fixation de 1 à 6 câbles coaxiaux.
Fixation de guides d'onde avec garnitures **GRE-GRQ**.

Matériel:

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



Inserimento laterale del cavo
Fasteners for Side Insertion
Schellen mit seitlicher Einführung
Fixations à insertion latérale



SAL - Bi-sella elastica monoblocco
Montaggio rapido
Inserimento laterale del cavo

Materiale:

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



SAL - Elastische Monoblock Doppelwanne
Schnellmontage
Seitliche Kabel-Einführung

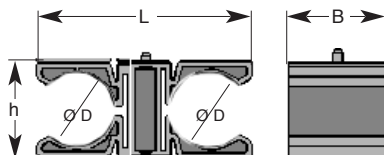
Material:

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

SAL - Elastic Monobloc 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 - Garniture élastique double monobloc
Montage rapide
Insertion latérale du câble

Matériel:

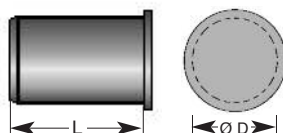
H.D.P.E. - Résistant aux rayons U.V. (-50°C ÷ +80°C)
Couleur: noir, (gris sur demande)

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

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

Verwendbar wenn ein Sitz der
SAL-Wanne frei bleibt

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

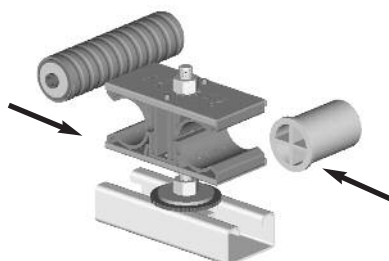
BCO - Manchon de compensation

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 Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	L			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 3309 0012	BCO 1/2"	17	45			15	
	61 3309 0078	BCO 7/8"	28	45			20	
	61 3309 0114	BCO 1.1/4"	40	45			35	
	61 3309 0158	BCO 1.5/8"	52	45			45	

Esempi di combinazione
Combination examples



Kombination beispiele
Exemples de combinaison

LCO - Fissacavi rapidi per piatto forato

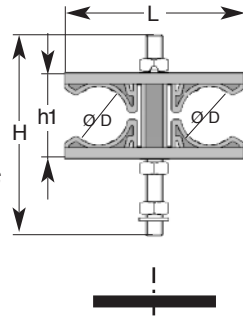
Inserimento laterale del cavo
Prefissaggio rapido elastico
Bloccaggio finale manuale

Composizione:
Sella **SAL** + perno filettato M8 + dadi + rondelle

LCO - Schnellmontagen an gelochtes Flacheisen

Seitliche Kabeleinführung
Elastische Vorbefestigung
Handliche Endbefestigung

Zusammenbau:
SAL Wannen + Gewindest. M8 + Muttern + Scheiben



LCO - Quick-fit Fasteners for flat with holes

Side insertion of cables
Elastic prefixing
Manual final locking

Composition:
SAL Saddle + M8 threaded bar + nuts + washers

LCO - Fixations rapides sur plat avec trous

Insertion latérale des câbles
Préfixation élastique
Blocage final manuel

Composition:
Garniture **SAL** + tige fil. M8 + écrous + rondelles

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

Esempio di fissaggio piatti forati
Fixings example on flat iron with holes

Befestigung-Beispiel an Flacheisen
Exemple de fixations sur fer plat avec trous



LCC - Fissacavi rapidi per piatti, tondi e angolari

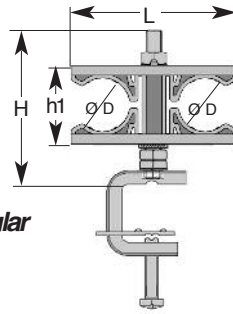
Inserimento laterale del cavo
Prefissaggio rapido elastico
Bloccaggio finale manuale

Composizione:
LCO + Morsetto monoblocco MCM 8

LCC - Schnellmontagen an Flach, Rund, Winkelisen

Seitliche Kabeleinführung
Elastische Vorbefestigung
Handliche Endbefestigung

Zusammenbau:
LCO + MCM 8 Kompakt-Klemme



LCC - Quick-fit Fasteners for flat, round and angular

Side insertion of cables
Elastic prefixing
Manual final locking

Composition:
LCO + MCM 8 compact Clamp

LCC - Fixations rapides sur plat, rond et cornière

Insertion latérale des câbles
Préfixation élastique
Blocage final manuel

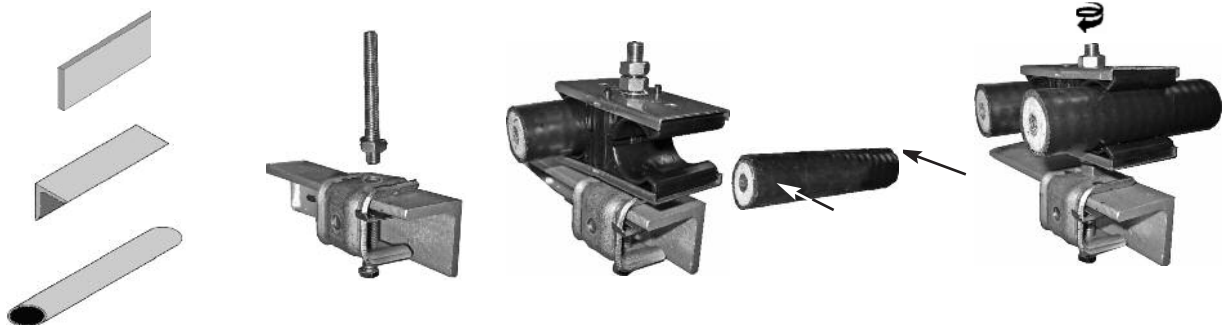
Composition:
LCO + Attache compacte MCM 8



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

Esempio di fissaggio su angolare
Fixings example on angular

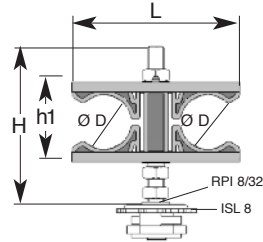
Befestigung-Beispiel an Winkel Eisen
Exemple de fixations sur cornière



LCP - Fissacavi rapidi per profilato PCI 40x22

Inserimento laterale del cavo
Prefissaggio rapido elastico
Bloccaggio finale manuale

Composizione:
LCO + inserto scorrevole ISL 8



LCP - Schnellmontage für C-Profil 40x22

Seitliche Kabeleinführung
Elastische Vorbefestigung
Handliche Endbefestigung

Zusammenbau:
LCO + ISL 8 Schnellmontagemutter

LCP - Quick-fit Fasteners for PCI 40x22 section

Side insertion of cables
Elastic prefixing
Manual final locking

Composition:
LCO + ISL 8 sliding Insert



LCP - Fixations rapide pour profilé PCI 40x22

Insertion latérale des câbles
Préfixation élastique
Blocage final manuel

Composition:
LCO + adaptateur rapide ISL 8

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1	L			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			175	
	61 1564 2078	LCP/ 2x7/8"	27-29	100	41	84			185	
	61 1564 2114	LCP/ 2x1.1/4"	38-40	100	53	102			215	
	61 1564 2158	LCP/ 2x1.5/8"	50-52	125	64	119			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			205	
	61 1564 4078	LCP/ 4x7/8"	27-29	125	79	84			225	
	61 1564 4114	LCP/ 4x1.1/4"	38-40	200	103	102			285	
	61 1564 4158	LCP/ 4x1.5/8"	50-52	200	125	119			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	150	84	62			235	
	61 1564 6078	LCP/ 6x7/8"	27-29	200	117	84			265	
	61 1564 6114	LCP/ 6x1.1/4"	38-40	250	153	102			355	
	61 1564 6158	LCP/ 6x1.5/8"	50-52	250	186	119			445	

Esempio di fissaggio su profilati a "C"
Fixings example on "C"-profiles

Befestigung-Beispiel an "C"-Profil
Exemple de fixations sur profilé "C"



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS

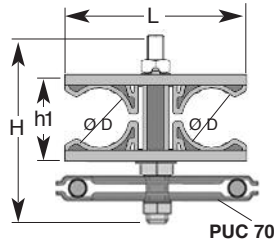


LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

LCL - Fissacavi rapidi per passerelle in filo
Inserimento laterale del cavo
Prefissaggio rapido elastico
Bloccaggio finale manuale

Composizione:
LCO + 2 piastre di spinta PUC 70



LCL - Schnellmontageschellen für Gitterbahnen
Seitliche Kabeleinführung
Elastische Vorbefestigung
Handliche Endbefestigung

Zusammenbau:
LCO + 2 PUC 70 Druckplatte

LCL - Quick-fit Fasteners
Side insertion of cables
Elastic prefixing
Manual final locking

Composition:
LCO + 2 PUC 70 steel pressure plates

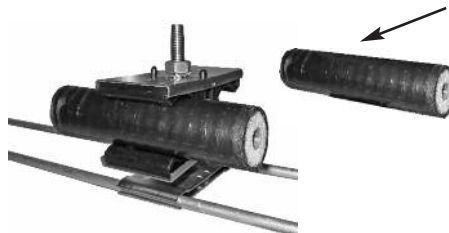


LCL - Fixations rapides pour chemins de câbles en treillis
Insertion latérale des câbles
Préfixation élastique
Blocage final manuel

Composition:
LCO + 2 plaques de compression PUC 70

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

Esempio di fissaggio su passerelle fissacavi in filo d'acciaio
Fixings example on steel wire-mesh cable trays



Befestigung-Beispiel für Gitterbahnen
Exemple de fixations sur chemins de câble en treillis

MCO-MCC-MCP-MCL

Mini fissacavi universali per RF, RG e FO

Versioni:

- ① MCO per piatto forato
- ② MCC per piatto, tondo e angolare
- ③ MCP per profilato PCI 40/22
- ④ MCL per passerelle portacavi in filo d'acciaio

Composizione:

- 1 - Bi-Sella calibrata SAC di P.A. 6
- 2 - Barra filettata - BFI M8
- 3 - Dadi esagonali DAI 8
- 4 - Rondelle piane RPI
- 5 - Cerniera flessibile

Impiego:

Fissaggio 1 - 6 cavi coassiali.
Fissaggio di cavi RG e FO.

Materiale:

Acciaio INOX AISI 304.
P.A. 6 - resistente a U.V.
Colore: nero (grigio a richiesta).



MCO-MCC-MCP-MCL

Universal- Mini-Klemmen für RF, RG und LWL

Versionen:

- ① MCO für gelochtes Flacheisen
- ② MCC für Flach-, Rund-, Winkeleisen
- ③ MCP für Profil PCI 40/22
- ④ MCL für Gitterbahnen

Zusammenbau:

- 1 - SAC Kalibrierte Doppelwanne P.A. 6
- 2 - Gewindestange - BFI M8
- 3 - DAI 8 Muttern
- 4 - RPI Rondellen
- 5 - Flexibles Scharniergelenk

Einsatz:

Befestigung von 1 - 6 Koaxialkabeln.
Befestigung von RG Kabel und LWL.

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).
P.A. 6 U.V. - beständig
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

MCO-MCC-MCP-MCL

Universal Mini-Clamps for RF, RG, and FO

Versions:

- ① MCO for flat iron with holes
- ② MCC for flat, round, angular
- ③ MCP for profile PCI 40/22
- ④ MCL for steel wire cable trays

Components:

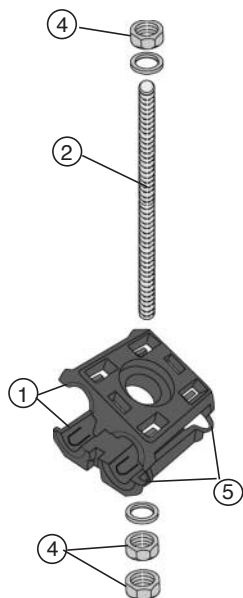
- 1 - SAC Calibrated double Saddles P.A. 6
- 2 - Threaded bar - BFI M8
- 3 - DAI 8 Hexagonal Nuts
- 4 - RPI Washers
- 5 - Flexible Hinge

Use:

Fixing 1 to 6 coaxial cables.
Fixing for RG and FO cables.

Material:

Stainless steel AISI 304.
P.A. 6 - U.V. proof.
Colour: black (grey on request).



MCO-MCC-MCP-MCL

Mini fixations universelles pour RF, RG et FO

Versions:

- ① MCO pour fer plat avec trous
- ② MCC pour plat, rond et cornière
- ③ MCP pour profilé PCI 40/22
- ④ MCL pour structures en fil acier

Composition:

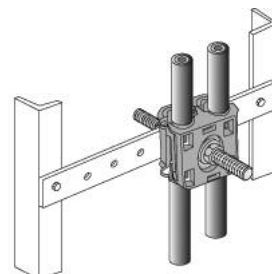
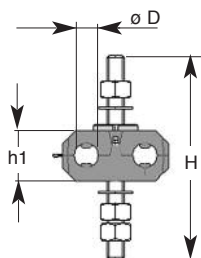
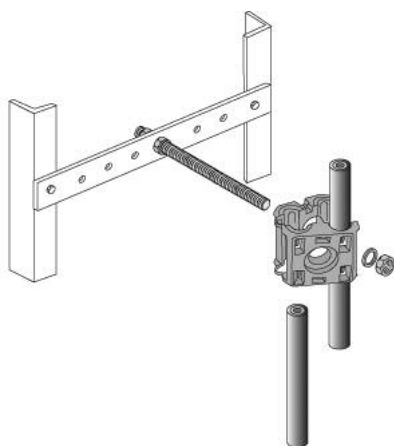
- 1 - Garniture calibrée SAC en P.A. 6
- 2 - Tige filetée - BFI M8
- 3 - Ecrous hexagonaux DAI 8
- 4 - Rondelles RPI
- 5 - Charnière flexible

Emploi:

fixation de 1 à 6 câbles coaxiaux.
Fixation de câbles RG et FO

Matériel:

Inox AISI 304.
P.A. 6 - résistant aux U.V.
Couleur: noir (gris sur demande).



SAC - Bi-selle calibrate per RF, RG e FO

Miniselle doppie destinate al fissaggio di cavi di piccolo diametro. Sono costituite da due semiselle calibrate, incernierate tra loro. Vengono chiuse a scatto su una **coppia di cavi**, restandovi bloccate.

I due cavi, così trattenuti, vengono trascinati al punto di fissaggio ed ivi bloccati definitivamente mediante perni filettati o viti M8.

I cavi sono trattenuti delicatamente grazie alla particolare geometria interna delle miniselle **SAC**, che sono particolarmente raccomandate per cavi RG e FO.

Materiale:

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



SAC - Calibr. Double Saddles for RF, RG and FO

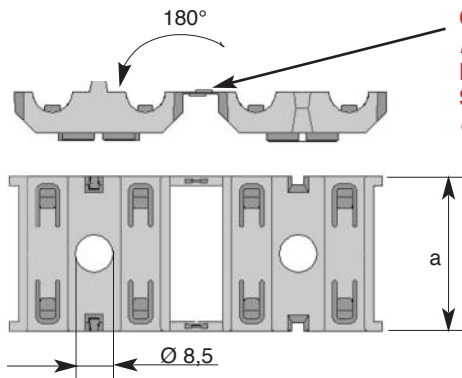
Mini double saddles are used for small diameter cables. They consist of two hinged calibrated half saddles that snap down on **couples of cables**, remaining blocked on the cables to be fixed.

The two cables, can be led to the fixing point, and finally blocked there, through M8 threaded bars or screws. Cables are gently held, thanks to the internal special geometry of the saddles.

SAC are specially recommended for RG and FO cables.

Material:

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



Cerniera flessibile
Flexible hinge
Flexibeles
Scharniergelenk
Charnière flexible

SAC - Kaliber Doppelwannen für RF, RG und LWL

Die Mini-Doppelwannen sind besonders für kleine Kabel-durchmesser geeignet. Die zwei Halbschalen werden durch ein flexibles Scharniergelenk zusammengehalten. Sie werden jeweils auf **zwei Kabel** aufgesetzt und eingerastet.

Die zwei Kabel werden so gehalten, an die Befestigungsstelle geführt und mittels M8 Gewindestangen oder Schrauben befestigt. Die Kabel werden schonend geführt dank der elastischen Innenflügel der Schellensätteln.

SAC-Schellen sind besonders für RG-Kabel und LWL geeignet.

Material:

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

SAC - Garnitures doubles calibr. pour RF, RG et FO

Mini-garnitures doubles destinées à la fixation de câbles de petit diamètre, composées par deux demi-garnitures reliées par une charnière flexible. Elles sont fermées par déclenchement sur un **couple de câbles**. Les deux câbles, sont entraînés jusqu'au point de fixation et bloqués définitivement par tiges filetées ou vis M8. Les câbles sont maintenus délicatement grâce à la forme calibrée de la garniture.

La garniture **SAC** est particulièrement indiquée pour les câbles RG et FO

Matériel:

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

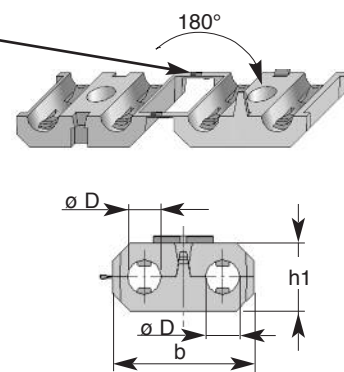
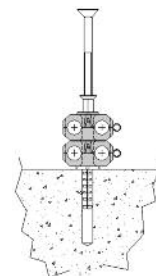
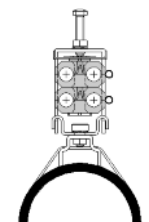
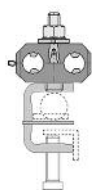


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	h1	a	b			g 	Prezzo Price Preis Prix
2 Cavi 2 Kabel h1 2 Cables 2 Câbles	61 3307 7206	SAC2 x6	5 - 6	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7208	SAC2 x8	7 - 8	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7209	SAC2 x9	8 - 9	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7210	SAC2 x10	9 - 10	18,5	35	38	20	500	12	
	61 3307 7211	SAC2 x11	10 - 11	18,5	35	38	20	500	12	



MCO - Mini fissacavi per piatto forato

Composizione:
Sella **SAC** + perno filettato M8 + dadi + rondelle



MCO - Mini-Klemmen für gelochtes Flacheisen





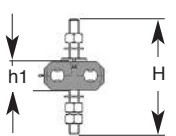
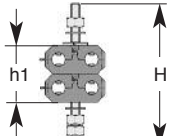
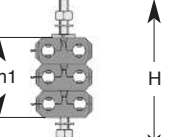
Zusammenbau:
SAC Wanne + Gewindest. M8 + Muttern + Scheiben

MCO - Mini-Clamps for flat iron with holes

Composition:
SAC Saddle + M8 threaded bar + nuts + washers

MCO - Mini fixation pour fer plat avec trous

Composition:
Garniture **SAC** + tige fil. M8 + écrous + rondelles

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1				g 	Prezzo Price Preis Prix
 <p>2 Cavi 2 Kabel</p>	61 1569 0206	MCO 2 x 6	5 - 6	50	18,5	20			45	
	61 1569 0208	MCO 2 x 8	7 - 8	50	18,5	20			45	
	61 1569 0209	MCO 2 x 9	8 - 9	50	18,5	20			45	
	61 1569 0210	MCO 2 x 10	9 - 10	50	18,5	20			45	
	61 1569 0211	MCO 2 x 11	10 - 11	50	18,5	20			45	
<p>2 Cables 2 Câbles</p>										
 <p>4 Cavi 4 Kabel</p>	61 1569 0406	MCO 4 x 6	5 - 6	75	37	20			65	
	61 1569 0408	MCO 4 x 8	7 - 8	75	37	20			65	
	61 1569 0409	MCO 4 x 9	8 - 9	75	37	20			65	
	61 1569 0410	MCO 4 x 10	9 - 10	75	37	20			65	
	61 1569 0411	MCO 4 x 11	10 - 11	75	37	20			65	
<p>4 Cables 4 Câbles</p>										
 <p>6 Cavi 6 Kabel</p>	61 1569 0606	MCO 6 x 6	5 - 6	100	55,5	20			85	
	61 1569 0608	MCO 6 x 8	7 - 8	100	55,5	20			85	
	61 1569 0609	MCO 6 x 9	8 - 9	100	55,5	20			85	
	61 1569 0610	MCO 6 x 10	9 - 10	100	55,5	20			85	
	61 1569 0611	MCO 6 x 11	10 - 11	100	55,5	20			85	
<p>6 Cables 6 Câbles</p>										

Esempio di fissaggio piatti forati
Fixings example on flat iron with holes

Befestigung-Beispiel an gelochtes Flacheisen
Exemple de fixations sur fer plat avec trous



MCC - Mini fissacavi per piatti, tondi e angolari

Composizione:
MCO + mini morsetto MIM 8



MCC - Mini-Klemmen für Flach, Rund, Winkeleisen

Zusammenbau:
MCO + Miniklemme MIM 8

MCC - Mini-Clamps for flat, round and angular

Composition:
MCO + MIM 8 Mini Clamp



MCC - Mini fixation pour fer plat, rond et cornière

Composition:
MCO + mini fixation MIM 8

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p>	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	
	61 1570 0211	MCC 2 x 11	10 - 11	50	18,5	20		120	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p>	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	
	61 1570 0411	MCC 4 x 11	10 - 11	75	37	20		140	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p>	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	
	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



MCP - Mini fissacavi per profilato PCI 40x22

Composizione:
MCO + inserto scorrevole ISL 8



MCP - Mini-Klemmen für C-Profilschienen 40x22

Zusammenbau:
MCO + ISL 8 Schnellmontagemutter

MCP - Mini-Clamps for PCI 40x22 section

Composition:
MCO + ISL 8 Sliding insert



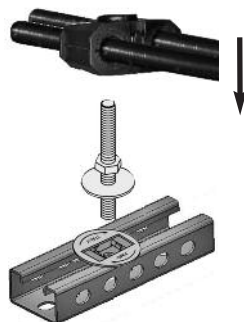
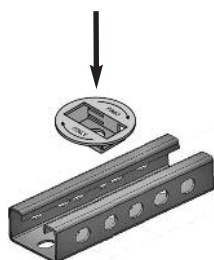
MCP - Mini fixation pour profilé PCI 40x22

Composition:
MCO + adaptateur rapide ISL 8

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p>	61 1568 0206	MCP 2 x 6	5 - 6	50	18,5	20		54	
	61 1568 0208	MCP 2 x 8	7 - 8	50	18,5	20		54	
	61 1568 0209	MCP 2 x 9	8 - 9	50	18,5	20		54	
	61 1568 0210	MCP 2 x 10	9 - 10	50	18,5	20		54	
	61 1568 0211	MCP 2 x 11	10 - 11	50	18,5	20		54	
2 Cables 2 Câbles									
<p>4 Cavi 4 Kabel</p>	61 1568 0406	MCP 4 x 6	5 - 6	75	37	20		74	
	61 1568 0408	MCP 4 x 8	7 - 8	75	37	20		74	
	61 1568 0409	MCP 4 x 9	8 - 9	75	37	20		74	
	61 1568 0410	MCP 4 x 10	9 - 10	75	37	20		74	
	61 1568 0411	MCP 4 x 11	10 - 11	75	37	20		74	
4 Cables 4 Câbles									
<p>6 Cavi 6 Kabel</p>	61 1568 0606	MCP 6 x 6	5 - 6	100	55,5	20		94	
	61 1568 0608	MCP 6 x 8	7 - 8	100	55,5	20		94	
	61 1568 0609	MCP 6 x 9	8 - 9	100	55,5	20		94	
	61 1568 0610	MCP 6 x 10	9 - 10	100	55,5	20		94	
	61 1568 0611	MCP 6 x 11	10 - 11	100	55,5	20		94	
6 Cables 6 Câbles									

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

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



MCL - Mini fissacavi da passerelle portacavi in filo

Composizione:
MCO + 2 piastre di spinta PUC 70



MCL - Mini Kabelschellen für Gitterbahnen

Zusammenbau:
MCO + 2 PUC 70 Druckplatte

MCL - Mini Cable Clamps for steel wire-mesh cable trays

Composition:
MCO + 2 PUC 70 steel pressure plates



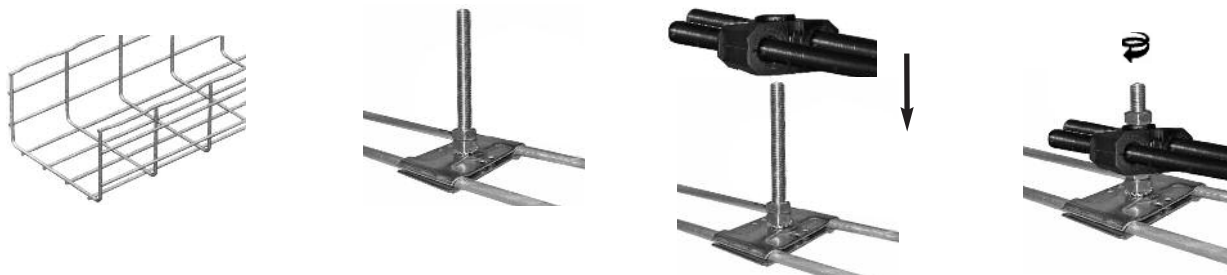
MCL - Mini Fixations pour chemins de câble en treillis

Composition:
MCO + 2 plaques de compression PUC 70

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	ø D	H	h1			g 	Prezzo Price Preis Prix
<p>2 Cavi 2 Kabel</p>	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	
<p>4 Cavi 4 Kabel</p>	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	
<p>6 Cavi 6 Kabel</p>	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 Gitterbahnen
Fixations sur structures en fil acier



bRF.. - Fissacavi autobloccanti completi di selle calibrate, in acciaio inox

Fissacavi in acciaio inox adatti al fissaggio di cavi e tubi di grande diametro. Particolarmente raccomandati per cavi coassiali del broadcasting.

Versioni:

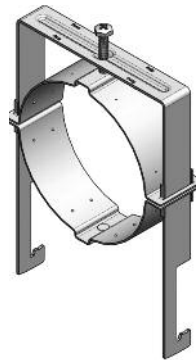
- ① **bRF..A5** aggancio ad angolare 50x50 mm
- ② **bRF..C** aggancio su profilato **PCI 40x22**
- ③ **bRF..M** aggancio su piatto 5-25 e tondo 8-25

Impiego:

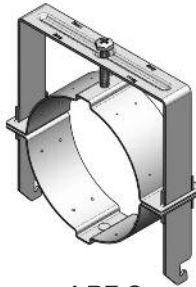
Per 1 cavo o tubo diametro = D

Materiale:

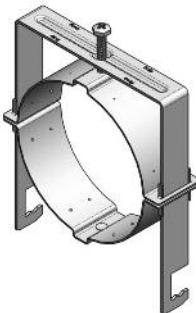
Acciaio INOX AISI 304.



bRF A5..



bRF C..



bRF M..

bRF.. - Selbstsichernde Edelstahlschellen mit kalibrierten Wannen

Edelstahlschellen für die Verlegung von grossen Kabel- und Rohrdurchmesser. Besonders empfehlbar für Koaxkabeln in Broadcasting Anlagen.

Versionen:

- ① **bRF..A5** Montage auf Winkleisen 50x50 mm
- ② **bRF..C** Montage auf **C-Proflschienen 40x22**
- ③ **bRF..M** Montage auf Flach- 5-25 und Rundmat. 8-25 mm

Einsatz:

Für 1 Kabel oder Rohr, Durchmesser = D

Material:

Stahl AISI 304 (V2A).

bRF.. - Self-Locking Cable Clamps complete with Calibrated Stainless Steel Saddles

Stainless Steel Clamps for large Cable and Pipe diameters. Recommended for coax cables in broadcasting installations.

Versions:

- ① **bRF..A5** hooking on flat 50x50 mm angular
- ② **bRF..C** hooking on **PCI 40x22** section
- ③ **bRF..M** hooking on flat 5-25 and rond 8-25

Use:

For 1 cable or tube diam. = D

Material:

AISI 304 Stainless steel.

bRF.. - Attaches inox auto-arrêtantes Avec garnitures calibrées d'acier

Attaches de acier inox pour câble et tuyaux de grandes diamètres. Raccordé pour l'installation de cables coaxiales de broadcasting.

Versions:

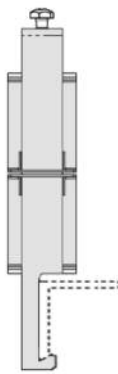
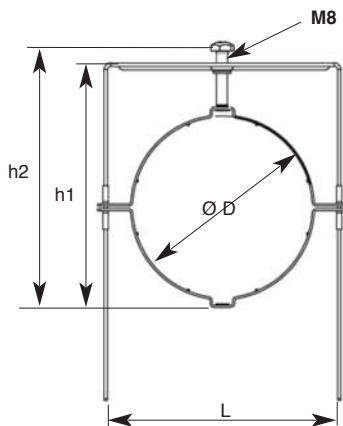
- ① **bRF..A5** accrochage sur cornière 50x50 mm
- ② **bRF..C** accrochage sur profile **PCI 40x22**
- ③ **bRF..M** accrochage sur plat 5-25 et rond 8-25 mm

Emploi:

Pour 1 câble ou tuyau diam. = D

Matériel:

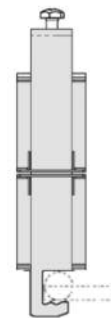
Inox AISI 304 .



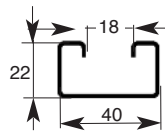
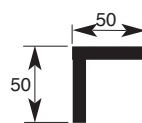
bRF A5..



bRF C..

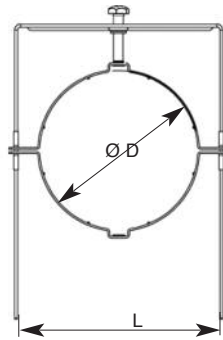


bRF M..



bRF..A - bRF..C - bRF..M

Fissacavi autobloccanti
con selle calibrate in acciaio inox



bRF..A - bRF..C - bRF..M

Selbstsichernde Kabelschellen
mit kalibrierten Edelstahlwannen

bRF..A - bRF..C - bRF..M

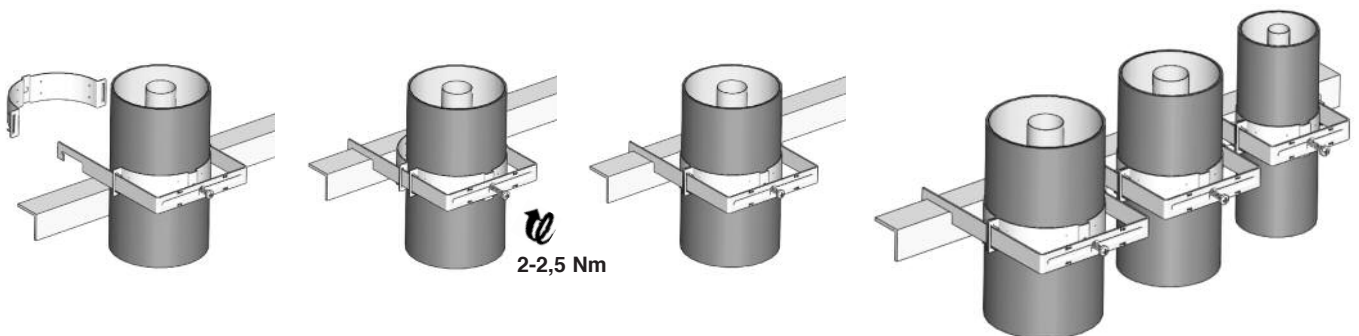
Self-Locking Cable Clamps complete
with Stainless steel Calibrated Saddles

bRF..A - bRF..C - bRF..M

Attaches complètes auto-arrêtantes
avec garnitures calibrées en acier inox



Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	per/for Für/pour		Ø D	L	h1	h2			g	
			RFS	Andrew								
 bRF A5	61 1500 0090	bRF A5/ 1x90	3.1/8" HCA318	-	89 - 91	137	141	150	10		1555	
	61 1500 0102	bRF A5/ 1x102	-	HJ11	101 - 103	137	141	162	10		1597	
	61 1500 0115	bRF A5/ 1x115	4.1/8" HCA418	-	114 - 116	137	141	175	10		1649	
	61 1500 0132	bRF A5/ 1x132	-	HJ9 HJ9HP	131 - 134	169	180	192	10		1974	
	61 1500 0147	bRF A5/ 1x147	5" HCA500	-	146 - 148	169	180	207	10		2030	
	61 1500 0169	bRF A5/ 1x169	6.1/8" HCA618	-	168 - 170	191	207	229	10		2284	
 bRF C	61 1501 0090	bRF C/ 1x90	3.1/8" HCA318	-	89 - 91	137	141	150	10		1520	
	61 1501 0102	bRF C/ 1x102	-	HJ11	101 - 103	137	141	162	10		1565	
	61 1501 0115	bRF C/ 1x115	4.1/8" HCA418	-	114 - 116	137	141	175	10		1615	
	61 1501 0132	bRF C/ 1x132	-	HJ9 HJ9HP	131 - 134	169	181	192	10		1939	
	61 1501 0147	bRF C/ 1x147	5" HCA500	-	146 - 148	169	181	207	10		1996	
	61 1501 0169	bRF C/ 1x169	6.1/8" HCA618	-	168 - 170	191	208	229	10		2250	
 bRF M	61 1502 0090	bRF M/ 1x90	3.1/8" HCA318	-	89 - 91	137	142	150	10		1539	
	61 1502 0102	bRF M/ 1x102	-	HJ11	101 - 103	137	142	162	10		1585	
	61 1502 0115	bRF M/ 1x115	4.1/8" HCA418	-	114 - 116	137	142	175	10		1631	
	61 1502 0132	bRF M/ 1x132	-	HJ9 HJ9HP	131 - 134	169	179	192	10		1918	
	61 1502 0147	bRF M/ 1x147	5" HCA500	-	146 - 148	169	179	207	10		1974	
	61 1502 0169	bRF M/ 1x169	6.1/8" HCA618	-	168 - 170	191	201	229	10		2257	



OX - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi bloccaggio sicuro antisfondamento (brev.)

I fissacavi della serie OX servono per fissare cavi e tubi a strutture diverse.
I fissacavi OX sono muniti di selle **SEP** con profilo interno a "V". Ciò permette di fissare cavi e tubi di diametri diversi per ogni misura di morsetto, semplificando così il magazzino.

Materiale:
Acciaio inossidabile AISI 304.
Selle P.A. rinforzato con fibra di vetro, grigia.

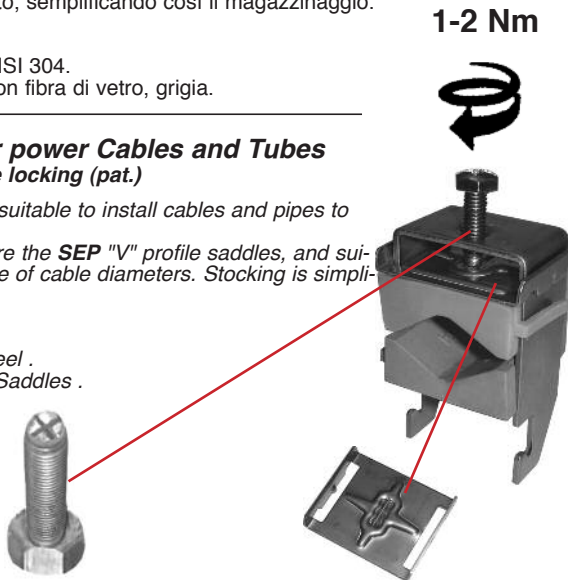
OX - Clamps for power Cables and Tubes sure and safe locking (pat.)

OX cable clamps are suitable to install cables and pipes to different structures.
OX cable clamps bear the **SEP** "V" profile saddles, and suitable for a large range of cable diameters. Stocking is simplified.

Material:
AISI 304 Stainless Steel.
Fiberglass P.A., grey Saddles .

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

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



OX - Schellen für Elektro-Kabel und Verlegerohre rutschfest und überdrucksicher (pat.)

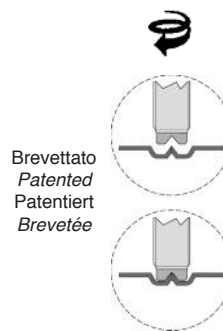
OX Kabelschellen eignen sich besonders für die Verlegung von Elektrokabeln und Schutzrohren.
Die "V"-Profilwanne **SEP** deckt einen grossen Durchmesserbereich ab. Durch kleinere Sortimenthaltung auch sehr positiv für die Logistik.

Material:
Metallteile AISI 304 (V2A).
Wannen P.A. glasfaserverstärkt, grau.

OX - Attaches pour câbles électriques et tuyaux sûres et antiécrasement (brev.)

Les attaches type OX sont équipées avec des garnitures à profil à "V" **SEP**. Permettant la fixation de câbles électriques et tubes de diamètres variés.
Le magasinage est simplifié.

Matériel:
Acier inox AISI 304.
Garnitures P.A. avec fibre de verre, gris.



Installazione comoda
rapida e sicura
Vite autobloccante

Easy, quick and safe installation
Self-locking screw

Leichte, sichere und schnelle Verlegung
Selbstsichernde Schraube

Accrochage facile
rapide et sûr
Vis auto-arrêtante

SEP - Selle con profilo a "V"

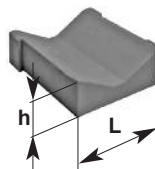
Le selle SEP, dei fissacavi della serie OX, presentano un profilo a "V" largo. Questo permette l'adattamento a grandi escursioni di diametri per il fissaggio di cavi elettrici e tubi.

Materiale:
Selle P.A. rinforzato con fibra di vetro, grigia.

SEP - "V"- Profile Saddles

The SEP saddles of OX cable clamps, have a large "V"-Profile, that allows the fastening of a large range of cables and tubes.

Material:
Fiberglass P.A., grey Saddles .



SEP - "V"- Profil Klemmwannen

Die SEP Klemmwannen der OX Schellen, unterscheiden sich durch ein breites "V"-Profil. Somit erhält man eine große Spannweite für die Befestigung von Kabeln und Rohren.

Material:
Wannen P.A. glasfaserverstärkt, grau.

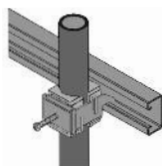
SEP - Garnitures profil a "V"

Les garnitures SEP des attaches OX ont un profil large en forme de "V" qui permet la fixation d'une gamme étendue de câbles et de tuyaux.

Matériel:
Garnitures P.A. avec fibre de verre, gris.

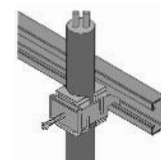
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	h				
	60 3304 1230	SEP 12	6 - 12	12	7	100		3,5	
	60 3304 2230	SEP 22	12 - 22	22	10	100		5,5	
	60 3304 3430	SEP 34	22 - 34	34	13	100		9	
	60 3304 4630	SEP 46	34 - 46	46	15	50		17	
	60 3304 5830	SEP 58	46 - 58	58	19	50		22,5	
	60 3304 7030	SEP 70	58 - 70	70	19	50		21,6	
	60 3304 8030	SEP 80	70 - 80	80	20	25		27,5	

Fissaggio di tubi
Fixing of pipes



Befestigung von Rohren
Fixation de tubes

Fissaggio di cavi elettrici
Fixing of power cables



Befestigung von elektrischen Leitungen
Fixation des câbles électriques

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS

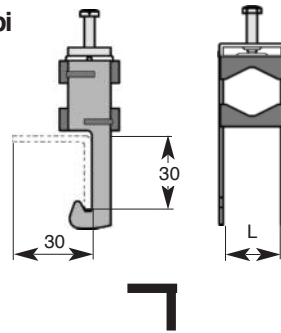


LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

**OX A3 - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per angolare 30x30
per 1, 2 cavi o tubi.



**OX A3 - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Winkeleisen 30x30
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX A3 - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For 30x30 Angular
for 1, 2 cables or tubes.

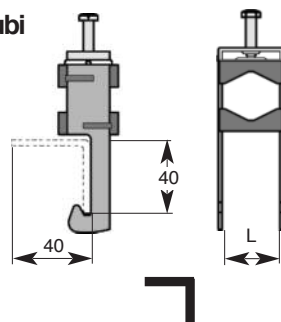
**OX A3 - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour cornière 30x30
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles				
1 Cavo 1 Kabel 	60 1512 0801	OX A3 / 12 x 1	6 - 12	12	1	100			47
	60 1512 0803	OX A3 / 22 x 1	12 - 22	22	1	100			63
	60 1512 0805	OX A3 / 34 x 1	22 - 34	34	1	100			107
	60 1512 0807	OX A3 / 46 x 1	34 - 46	46	1	50			133
	60 1512 0809	OX A3 / 58 x 1	46 - 58	58	1	50			161
	60 1512 0811	OX A3 / 70 x 1	58 - 70	70	1	50			175
1 Cable 1 Câble	60 1512 0812	OX A3 / 80 x 1	70 - 80	80	1	25			199
2 Cavi 2 Kabel 	60 1512 0814	OX A3 / 12 x 2	6 - 12	12	2	100			55
	60 1512 0816	OX A3 / 22 x 2	12 - 22	22	2	100			97
	60 1512 0818	OX A3 / 34 x 2	22 - 34	34	2	100			163
2 Cables 2 Câbles									

**OX A4 - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per angolare 40x40
per 1, 2 cavi o tubi.



**OX A4 - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Winkeleisen 40x40
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX A4 - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For 40x40 Angular
for 1, 2 cables or tubes.

**OX A4 - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour cornière 40x40
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

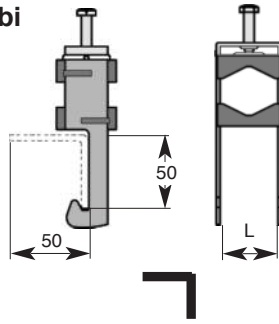
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles				
1 Cavo 1 Kabel 	60 1511 0801	OX A4 / 12 x 1	6 - 12	12	1	100			54
	60 1511 0803	OX A4 / 22 x 1	12 - 22	22	1	100			70
	60 1511 0805	OX A4 / 34 x 1	22 - 34	34	1	100			114
	60 1511 0807	OX A4 / 46 x 1	34 - 46	46	1	50			140
	60 1511 0809	OX A4 / 58 x 1	46 - 58	58	1	50			168
	60 1511 0811	OX A4 / 70 x 1	58 - 70	70	1	50			182
1 Cable 1 Câble	60 1511 0812	OX A4 / 80 x 1	70 - 80	80	1	25			205
2 Cavi 2 Kabel 	60 1511 0814	OX A4 / 12 x 2	6 - 12	12	2	100			62
	60 1511 0816	OX A4 / 22 x 2	12 - 22	22	2	100			104
	60 1511 0818	OX A4 / 34 x 2	22 - 34	34	2	100			170
2 Cables 2 Câbles									

**OX A5 - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per angolare 50x50
per 1, 2 cavi o tubi.

**OX A5 - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For 50x50 Angular
for 1, 2 cables or tubes.



**OX A5 - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Winkeleisen 50x50
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX A5 - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour cornière 50x50
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

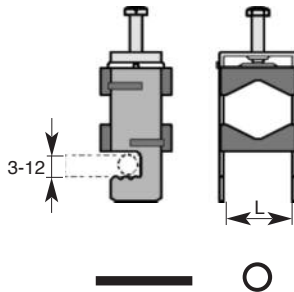
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles			
1 Cavo 1 Cable	1 Kabel 1 Câble	60 1517 0801	OX A5 / 12 x 1	6 - 12	12	1	100	61
		60 1517 0803	OX A5 / 22 x 1	12 - 22	22	1	100	77
		60 1517 0805	OX A5 / 34 x 1	22 - 34	34	1	100	121
		60 1517 0807	OX A5 / 46 x 1	34 - 46	46	1	50	147
		60 1517 0809	OX A5 / 58 x 1	46 - 58	58	1	50	175
		60 1517 0811	OX A5 / 70 x 1	58 - 70	70	1	50	189
	60 1517 0812	OX A5 / 80 x 1	70 - 80	80	1	25	212	
2 Cavi 2 Cables	2 Kabel 2 Câbles	60 1517 0814	OX A5 / 12 x 2	6 - 12	12	2	100	69
		60 1517 0816	OX A5 / 22 x 2	12 - 22	22	2	100	111
		60 1517 0818	OX A5 / 34 x 2	22 - 34	34	2	100	177

**OX B - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per piatto e tondo 3-12
per 1, 2 cavi o tubi.

**OX B - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For 3-12 Flat and Round
for 1, 2 cables or tubes.



**OX B - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Flach- und Rundeisen 3-12
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

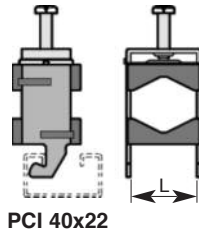
**OX B - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour plat et rond 3-12
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles			
1 Cavo 1 Cable	1 Kabel 1 Câble	60 1513 0841	OX B / 12 x 1	6 - 12	12	1	100	44
		60 1513 0843	OX B / 22 x 1	12 - 22	22	1	100	62
		60 1513 0845	OX B / 34 x 1	22 - 34	34	1	100	98
		60 1513 0847	OX B / 46 x 1	34 - 46	46	1	50	126
		60 1513 0849	OX B / 58 x 1	46 - 58	58	1	50	150
		60 1513 0851	OX B / 70 x 1	58 - 70	70	1	50	168
	60 1513 0852	OX B / 80 x 1	70 - 80	80	1	25	187	
2 Cavi 2 Cables	2 Kabel 2 Câbles	60 1513 0854	OX B / 12 x 2	6 - 12	12	2	100	60
		60 1513 0856	OX B / 22 x 2	12 - 22	22	2	100	92
		60 1513 0858	OX B / 34 x 2	22 - 34	34	2	100	156

**OX C - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per profilato PCI 40x22
per 1, 2 cavi o tubi.



PCI 40x22

**OX C - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Profilschienen PCI 40x22
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX C - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For PCI 40x22 Section
for 1, 2 cables or tubes.



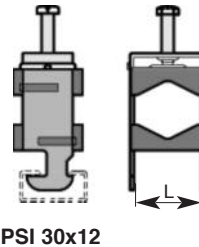
**OX C - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour profile PCI 40x22
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles				
1 Cavo 1 Kabel 	60 1514 0861	OX C / 12 x 1	6 - 12	12	1	100		40	
	60 1514 0863	OX C / 22 x 1	12 - 22	22	1	100		56	
	60 1514 0865	OX C / 34 x 1	22 - 34	34	1	100		92	
	60 1514 0867	OX C / 46 x 1	34 - 46	46	1	50		122	
	60 1514 0869	OX C / 58 x 1	46 - 58	58	1	50		146	
	60 1514 0871	OX C / 70 x 1	58 - 70	70	1	50		164	
1 Cable 1 Câble	60 1514 0872	OX C / 80 x 1	70 - 80	80	1	25		180	
2 Cavi 2 Kabel 	60 1514 0874	OX C / 12 x 2	6 - 12	12	2	100		52	
	60 1514 0876	OX C / 22 x 2	12 - 22	22	2	100		82	
	2 Cables 2 Câbles	60 1514 0878	OX C / 34 x 2	22 - 34	34	2	100		148

**OX D - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per profilato PSI 30x12
per 1, 2 cavi o tubi.



PSI 30x12

**OX D - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für C-Profilschienen PSI 30x12
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX D - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For PSI 30x12 Section
for 1, 2 cables or tubes.



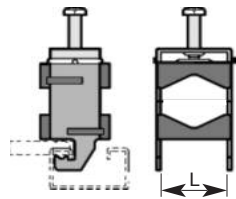
**OX D - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour profile PSI 30x12
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles				
1 Cavo 1 Kabel 	60 1515 0861	OX D / 12 x 1	6 - 12	12	1	100		40	
	60 1515 0863	OX D / 22 x 1	12 - 22	22	1	100		56	
	60 1515 0865	OX D / 34 x 1	22 - 34	34	1	100		92	
	60 1515 0867	OX D / 46 x 1	34 - 46	46	1	50		122	
	60 1515 0869	OX D / 58 x 1	46 - 58	58	1	50		146	
	60 1515 0871	OX D / 70 x 1	58 - 70	70	1	50		164	
1 Cable 1 Câble	60 1515 0872	OX D / 80 x 1	70 - 80	80	1	25		180	
2 Cavi 2 Kabel 	60 1515 0874	OX D / 12 x 2	6 - 12	12	2	100		52	
	60 1515 0876	OX D / 22 x 2	12 - 22	22	2	100		82	
	2 Cables 2 Câbles	60 1515 0878	OX D / 34 x 2	22 - 34	34	2	100		148

**OX E - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Per profilato PCI 40x22 e piatto/tondo 3-12
per 1, 2 cavi o tubi.



**OX E - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Profilschienen PCI 40x22, Flach- u. Rund 3-12
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX E - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

For Section PCI 40x22, Flat and Round 3-12
for 1, 2 cables or tubes.



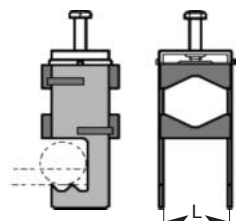
**OX E - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Pour profilé PCI 40x22, plat et rond 3-12
pour 1, 2 câbles ou tuyaux.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles			
1 Cavo 1 Kabel 1 Cable 1 Câble	60 1518 0801	OX E / 12 x 1	6 - 12	12	1	100		40
	60 1518 0803	OX E / 22 x 1	12 - 22	22	1	100		56
	60 1518 0805	OX E / 34 x 1	22 - 34	34	1	100		92
	60 1518 0807	OX E / 46 x 1	34 - 46	46	1	50		122
	60 1518 0809	OX E / 58 x 1	46 - 58	58	1	50		146
	60 1518 0811	OX E / 70 x 1	58 - 70	70	1	50		164
60 1518 0812	OX E / 80 x 1	70 - 80	80	1	25		180	
2 Cavi 2 Kabel 2 Cables 2 Câbles	60 1518 0814	OX E / 12 x 2	6 - 12	12	2	100		52
	60 1518 0816	OX E / 22 x 2	12 - 22	22	2	100		82
	60 1518 0818	OX E / 34 x 2	22 - 34	34	2	100		148

**OX M - Fissacavi per conduttori elettrici e tubi
Completi di selle**

Aggancio a tondo ø 8-25 e piatto 3-25 mm
per 1, 2 cavi o tubi.



**OX M - Schellen für Elektro-Kabel
und Verlegerohre - kpl. mit Wannen**

Für Rundstahl ø 8-25 und Flachstahl 3-25 mm
für 1, 2 Kabel oder Rohre.

**OX M - Clamps for Power Cables and Tubes
Complete with Saddles**

Hooking on ø 8-25 round and 3-25 mm flat
for 1, 2 cables or tubes.



**OX M - Attaches pour câbles électriques
et tuyaux - Avec garnitures**

Accrochage sur rond ø 8-25 et plat 3-25 mm
pour 1 et 2 câbles ou tuyaux.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Ø Cavi Ø Cables Ø Kabel Ø Câbles	L	n. Cavi n. Cables n. Kabel n. Câbles			
1 Cavo 1 Kabel 1 Cable 1 Câble	60 1516 1081	OX M / 12 x 1	6 - 12	12	1	100		50
	60 1516 1083	OX M / 22 x 1	12 - 22	22	1	100		68
	60 1516 1085	OX M / 34 x 1	22 - 34	34	1	100		106
	60 1516 1087	OX M / 46 x 1	34 - 46	46	1	50		136
	60 1516 1089	OX M / 58 x 1	46 - 58	58	1	50		160
	60 1516 1091	OX M / 70 x 1	58 - 70	70	1	50		180
	60 1516 1092	OX M / 80 x 1	70 - 80	80	1	25		195
2 Cavi 2 Kabel 2 Cables 2 Câbles	60 1516 1094	OX M / 12 x 2	6 - 12	12	2	100		66
	60 1516 1096	OX M / 22 x 2	12 - 22	22	2	100		98
	60 1516 1098	OX M / 34 x 2	22 - 34	34	2	100		162

RF Q - Collare quadro
Con selle calibrate SAS/SAT

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 ø 8,5 serve al fissaggio con viti M8. Abbinato ai morsetti multidirezionali **MAM**, **MBM** e **MCM** 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).

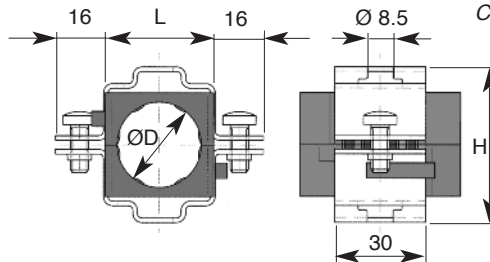


RF Q - Square Collar
With SAS/SAT calibrated saddles

The RF Q square collar is formed by two shells joined by cylindrical headed cross-slotted screws. The parts are pre-assembled and without any loose parts. A Ø 8,5 hole allows the installation of M8 screws. Combined with **MAM**, **MBM** and **MCM** multidirectional clamps, **BAM** socles or **GOP** round collar it 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
Mit SAS/SAT Kaliberwannen

Die RF Q-Schelle besteht aus zwei Schalen, welche mittels zwei M6 Zylinderkopfschrauben zusammengehalten werden. Die Teile sind vormontiert und somit unverlierbar. Ein Befestigungsloch Durchm. 8,5 mm ermöglicht eine leichte und bequeme Befestigung der RF Q-Schelle an **MAM**, **MBM** und **MCM** Klemmen, **BAM** Sockel sowie **GOP**-Schellen.

Material:

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

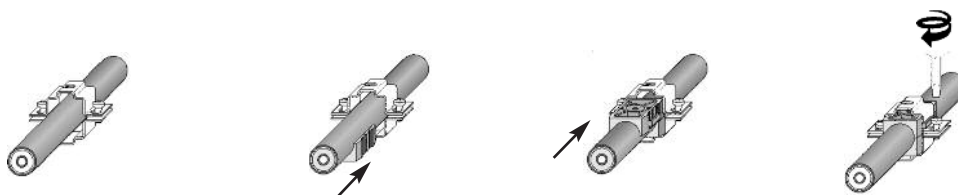
RF Q - Collier carré
Avec garnitures calibrées SAS/SAT

Le collier RF Q est constitué de deux coquilles unies par deux vis à tête cylindrique cruciforme. Les composants sont pré assemblés et donc imperdables. On peut combiner cet article avec les attaches **MAM**, **MBM** et **MCM** les socles **BAM** ou les colliers **GOP**. Permet une fixations facile sur toutes les structures même à orientation différente.

Matériel:

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

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



Fissaggi rapidi per cavi elettrici e tubi

I fissacavi rapidi **EMC** sono costituiti da una clip elastica di acciaio inossidabile applicata, a mezzo di un rivetto centrale, ad un adattatore/basetta di aggancio. Il fissacavo è così orientabile a 360°. E' applicabile a strutture varie come angolari, piatti, tondi e profilati a "C". Il montaggio rapido avviene senza l'uso di utensili. Con sole quattro misure si possono fissare cavi e tubi di diametro variante da 9 mm fino a 52 mm. La versione **EMC-U**, abbinata a fascette stringitubo commerciali, permette l'applicazione a strutture di ogni genere e dimensione.

Snap-in hangers for electrical Cables and pipes

The **EMC** snap-in hangers consist of an elastic stainless steel clip connected, by central rivet, with a hanging and supporting adapter/sockle. The hanger is 360° revolving. It can be fixed onto various structures, such as angulars, flats, tubes and "C" sections. Four hanger sizes only allow 9 to 52 mm diameter cables hanging. By means of an usual hose-clamps the **EMC-U** version can be applied to structures of any kind of form and dimension.

Schnellmontage-Schellen für Kabel und Verlegerohre

EMC Schnellmontage Schellen bestehen aus einem elastischen Edelstahl-Clip welcher mittels einer Niete an einen Adapter bzw. Sockel befestigt ist. Die Schelle ist so 360° drehbar. Die verschiedenen Ausführungen können direkt an Winkel, Rund- und Flacheisen, sowie C-Profile montiert werden. Mit nur vier Abmessung können Kabel und Rohre ab Durchm. 9 bis 52 mm schnell und ohne Werkzeug verlegt werden. Die Version **EMC-U**, in Verbindung mit handelsüblichen Schlauchklemmen, ermöglicht die Befestigung an Gerüsten jeglicher Form und Abmessung.

Fixations rapides pour cables electriques et tuyaux

Les fixations rapides **EMC** sont constituées d'une clip élastique en acier inoxydable appliquée, avec une rivet central, à un adaptateur/sockle. La fixation est orientable à 360°, et peut être appliquée à structures cornières, plats, ronds et profilés "C". Le montage est rapide et sans emploi d'outils. Quatre mesures admettent des câbles et des tuyaux d'un diamètre de 9 à 52 mm. La variante **EMC-U**, utilisée avec des colliers de serrage, permet l'application a structures de toutes les dimensions.

EMC-A

Fissacavi rapidi, predisposti per l'aggancio a profilati piatti e angolari con spessore da 3 a 8 mm. Orientabili a 360°. Installazione veloce e sicura senza uso di utensili.

EMC-A

Snap-in hangers, suitable for 3 to 8 mm thick flat or angular structures. 360° revolving. Quick and safe installation, with no tools.



EMC-A

EMC-A

Schnellmontage-Schellen mit Spezialsockel für Befestigung an Flach/Winkeleisen, Stärke 3-8 mm 360° drehbar. Schnellmontage ohne Werkzeug.

EMC-A

Fixations rapides, prévues pour l'installation sur plats ou cornières de 3 à 8 mm d'épaisseur. Orientables à 360°. Installation rapide sans outil.

EMC-C - EMC-S

Fissacavi rapidi predisposti per aggancio a baionetta, su profilati **PCI..B 40x22** (EMC-C) e profilati **PSI..B 30x12** (EMC-S). Sono orientabili a 360°. L'installazione sul profilato è veloce e sicura tramite rotazione autobloccante, senza uso di utensili.

EMC-C - EMC-S

Snap-in hangers bayonett hooking on **PCI..B 40x22** sections (EMC-C) and **PSI..B 30x12** sections (EMC-S). The hanger is 360° revolving. Quick and safe installation by self-locking rotation into the "C" section, with no tools.



EMC-C

EMC-S

EMC-C - EMC-S

Schnellmontage-Schellen mit Spezialsockel für Befestigung auf C-Profil **PCI..B 40x22** (EMC-C) und C-Profil **PSI..B 30x12** (EMC-S). Sie ist 360° drehbar. Die Schnellmontage auf Profil PCI erfolgt ohne Werkzeug, durch seitliches Einrasten.

EMC-C - EMC-S

Fixations rapides pour accrochage à baïonnette, sur profilés **PCI..B 40x22** (EMC-C), **PSI..B 30x12** (EMC-S). Les fixations sont orientables à 360°. L'installation sur profilé est rapide par rotation autobloquante, sans outil.

EMC-M

Fissacavi rapidi per aggancio a tondo Ø 16÷22 mm. Orientabili a 360°. Installazione veloce e sicura senza uso di utensili.

EMC-M

Snap-in hangers suitable for Ø 16÷22 mm rounds. 360° revolving. Quick and safe installation with no tools.



EMC-M

EMC-M

Schnellmontage-Schellen mit Spezialsockel für Befestigung auf Rundeisen durchm. 16÷22 mm. 360° drehbar. Schnellmontage ohne Werkzeug.

EMC-M

Fixations rapides pour accrochage sur rond Ø 16÷22 mm. Orientables à 360°. Installation rapide sans outil.

EMC-U

Fissacavi rapidi per il fissaggio tramite fascette di acciaio **FAS**, **FAU** o nastro inox **BIT19** a strutture varie. Orientabili a 360°. Installazione veloce e sicura senza uso di utensili.

EMC-U

Snap-in hangers to be fixed on various structures by means of the **FAS**, **FAU** stainless steel hose clamps or **BIT 19** strip. 360° revolving. Quick and safe installation with no tools.



EMC-U

EMC-U

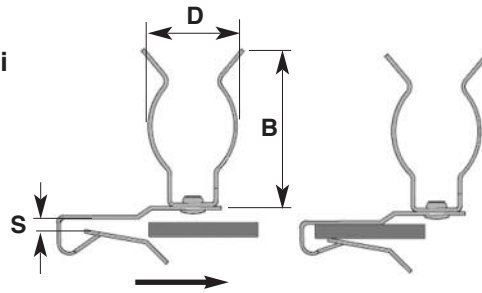
Schnellmontage-Schellen mit Spezialsockel für Befestigung mittels Bandschellen **FAS** und **FAU** oder Stahlband **BIT19**, an Masten und Gerüste. 360° drehbar. Schnellmontage ohne Werkzeug.

EMC-U

Fixations rapides pour l'accrochage sur poteaux, cornières et structures diverses, par des colliers de serrage **FAS**, **FAU** ou du ruban inox **BIT 19**. Orientables à 360°. Installation rapide sans outils.

EMC-A Fissaggi rapidi
per cavi elettrici e tubi

Impiego: Aggancio su piatti e angolari
Materiale: Acciaio inossidabile

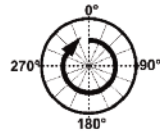


EMC-A Schnellmontage-Schellen
für Kabel und Verlegerohre

Einsatz: An Winkel- und Flach- Eisen
Material: Edelstahl

EMC-A Snap-in hangers
for electrical cables and pipes

Use: Hooking on flats and angular
Material: Stainless steel



orientabile a 360°
360° revolving
360° drehbar
orientable à 360°

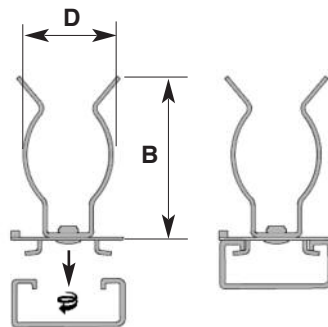
EMC-A Fixations rapides pour cables
electriques et tuyaux

Emploi: Accrochage sur plats et cornières
Matériel: Acier Inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi For cables Für Kabel Pour câbles	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	B	D	Per profili For sections Für Profile Pour profilés			g 	Prezzo Price Preis Prix
 EMC-A	61 1595 1013	EMC-A 13	1/4" - 1/2"S	1	41	Ø 9 ÷ 13	 S = 3±8			45	
	61 1595 1020	EMC-A 20	1/2" - 3/8"	1	47	Ø 15 ÷ 20				45	
	61 1595 1030	EMC-A 30	7/8"S - 7/8" - 7/8"M	1	60	Ø 27 ÷ 30	 S = 3±8			60	
	61 1595 1152	EMC-A 52	1.1/4" - 1.5/8"	1	85	Ø 39 ÷ 52				90	

EMC-C Fissaggi rapidi
per cavi elettrici e tubi

Impiego: Aggancio su profilato PCI 40x22
Materiale: Acciaio inossidabile



EMC-C Schnellmontage-Schellen
für Kabel und Verlegerohre

Einsatz: An Profil PCI 40x22
Material: Edelstahl

EMC-C Snap-in hangers
for electrical cables and pipes

Use: Hooking on PCI 40x22 sections
Material: Stainless steel



orientabile a 360°
360° revolving
360° drehbar
orientable à 360°

EMC-C Fixations rapides
pour cables electriques et tuyaux

Emploi: Accrochage sur profilé PCI 40x22
Matériel: Acier inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi For cables Für Kabel Pour câbles	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	B	D	Per profili For sections Für Profile Pour profilés			g 	Prezzo Price Preis Prix
 EMC-C	61 1595 3013	EMC-C 13	1/4" - 1/2"S	1	33	Ø 9 ÷ 13	 PCI 40x22			20	
	61 1595 3020	EMC-C 20	1/2" - 3/8"	1	40	Ø 15 ÷ 20				20	
	61 1595 3030	EMC-C 30	7/8"S - 7/8" - 7/8"M	1	52	Ø 27 ÷ 30				40	
	61 1595 3152	EMC-C-52	1.1/4" - 1.5/8"	1	78	Ø 39 ÷ 52				70	

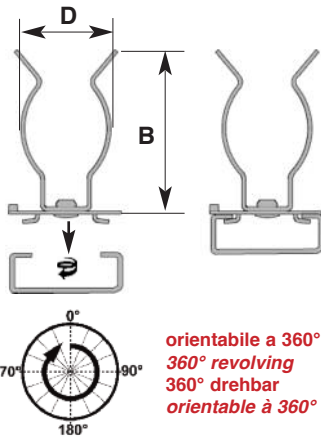
Fissacavi rapidi
Snap-in Cable Clamps

EMC

Schnellmontage Kabelschellen
Attaches rapides

EMC- S Fissaggi rapidi
per cavi elettrici e tubi

Impiego: Aggancio su profilato **PSI 30x12**
Materiale: Acciaio inossidabile



EMC-S Schnellmontage-Schellen
für Kabel und Verlegerohre

Einsatz: An Profil **PSI 30x12**
Material: Edelstahl

EMC- S Snap-in hangers
for electrical cables and pipes

Use: Hooking on **PSI 30x12** sections
Material: Stainless steel

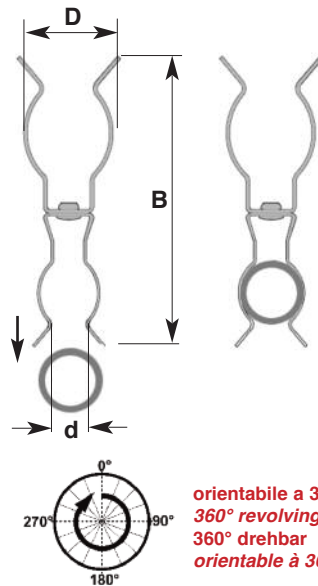
EMC- S Fixations rapides
pour cables électriques et tuyaux

Emploi: Accrochage sur profilé **PSI 30x12**
Matériel: Acier inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi For cables Für Kabel Pour câbles	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	B	D	Per profili For sections Für Profile Pour profilés				Prezzo Price Preis Prix		
 EMC-S	61 1595 5013	EMC-S 13	1/4" - 1/2"S	1	30	Ø 9 ÷ 13	 PSI 30x12				20	100	18
	61 1595 5020	EMC-S 20	1/2" - 3/8"	1	35	Ø 15 ÷ 20					20	100	18
	61 1595 5030	EMC-S 30	7/8"S - 7/8" - 7/8"M	1	50	Ø 27 ÷ 30					20	100	35
	61 1595 5152	EMC-S 52	1.1/4" - 1.5/8"	1	75	Ø 39 ÷ 52					20	100	65

EMC-M Fissaggi rapidi
per cavi elettrici e tubi

Impiego: Aggancio a tondo Ø 16÷22
Materiale: Acciaio inossidabile



EMC-M Schnellmontage-Schellen
für Kabel und Verlegerohre

Einsatz: An rund Ø 16÷22
Material: Edelstahl

EMC- M Snap-in hangers
for electrical cables and pipes

Use: Hooking on Ø 16÷22 rond
Material :Stainless steel

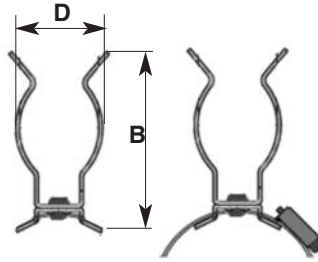
EMC- M Fixations rapides
pour cables électriques et tuyaux

Emploi: Accrochage sur rond Ø 16÷22
Matériel: Acier inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi For cables Für Kabel Pour câbles	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	B	D	Per tondi d For rounds d Für Rundeisen d Pour ronds d				Prezzo Price Preis Prix		
 EMC-M	61 1595 2013	EMC-M 13	1/4" - 1/2"S	1	55	Ø 9 ÷ 13	 16-22				20	100	36
	61 1595 2020	EMC-M 20	1/2" - 3/8"	1	60	Ø 15 ÷ 20					20	100	36
	61 1595 2030	EMC-M 30	7/8"S - 7/8" - 7/8"M	1	74	Ø 27 ÷ 30					20	100	63
	61 1595 2152	EMC-M 52	1.1/4" - 1.5/8"	1	100	Ø 39 ÷ 52					20	100	144

EMC-U Fissaggi rapidi
per cavi elettrici e tubi

Impiego: Aggancio universale tramite fascette stringitubo
Materiale: Acciaio inossidabile



EMC-U Schnellmontage-Schellen für
Kabel und Verlegerohre

Einsatz: Universell mittels Schlauchklemmen
Material: Edelstahl

EMC-U Snap-in hangers
for electrical Cables and pipes

Use: Universal hooking with hose clamps
Material: Stainless steel



orientabile a 360°
360° revolving
360° drehbar
orientable à 360°

EMC-U Fixations rapides pour
cables électriques et tuyaux

Emploi: Accrochage universel avec collier de serrage
Matériel: Acier inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi/tubi For cables/pipes Für Kabel/Rohr Pour câbles/tuyaux	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	B	Ø D	Su supporti On supports An Halter sur supports			g 	Prezzo Price Preis Prix
 EMC-U	61 1595 4013	EMC-U 13	1/4" - 1/2"S	1	32	Ø 9 ÷ 13				25	
	61 1595 4020	EMC-U 20	1/2" - 3/8"	1	37	Ø 15 ÷ 20				25	
	61 1595 4030	EMC-U 30	7/8"S - 7/8" - 7/8"™	1	50	Ø 27 ÷ 30				38	
	61 1595 4152	EMC-U 52	1.1/4" - 1.5/8"	1	75	Ø 39 ÷ 52				78	

Esempi di montaggio
Mounting examples

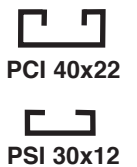
EMC-A: su piatti e angolari
EMC-A: on flats and angulars.
EMC-A: an Winkel- und Flach- Eisen
EMC-A: sur plats et cornières .



Montage Beispiele
Exemples de montage



EMC-C e EMC-S: su profilati PCI 40x22 e PSI 30x12.
EMC-C & EMC-S: on PCI 40x22 & PSI 30x12 sections.
EMC-C u. EMC-S: an Profil PCI 40x22 und PSI 30x12.
EMC-C et EMC-S: sur profile PCI 40x22 et PSI 30x12 .



EMC-M: aggancio a tondo Ø 16÷22.
EMC-M: for Ø 16÷22 rond
EMC-M: an Rund Ø 16÷22.
EMC-M: sur rond Ø 16÷22



EMC-U: applicazioni universali con fascetta stringitubo
EMC-U: universal application with hose clamp
EMC-U: universell verwendbar mittels Schlauchklemmen
EMC-U: application universelle avec collier de serrage

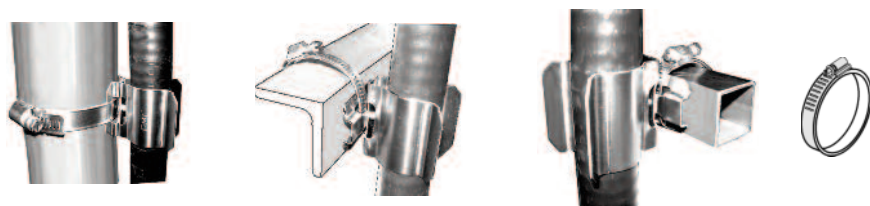








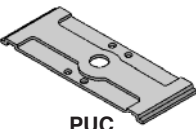



Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Impiegabile con Suitable to Anwendbar mit Employable avec	Misura Mesure Abmessungen Taille				Prezzo Price Preis Prix
<p>Barra filettata M8 M8 Gewindestangen M8 Threaded bars Tiges filetées M8</p>  <p>BFI 8x..</p>	61 2954 8050	BFI 8x 50	<p>LCO - LCC - LCP - LCL UCO - UCC - UCP - UCL USO - USC - USP - USL SAB - SAC - SAL - SAM MCO - MCC - MCP - MCL</p>	M8 x 50	10	10	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 8x1000		M8 x1000	10	100	150	
<p>Barra filettata M10 M10 Gewindestangen M10 Threaded bars Tiges filetées M10</p>  <p>BFI 10x..</p>	61 2954 1050	BFI 10x 50	<p>LCO - LCC - LCP - LCL UCO - UCC - UCP - UCL USO - USC - USP - USL SAB - SAC - SAL - SAM MCO - MCC - MCP - MCL</p>	M10x 50	10	100	24	
	61 2954 1075	BFI 10x 75		M10x 75	10	100	40	
	61 2954 1100	BFI 10x 100		M10x 100	10	100	48	
	61 2954 1125	BFI 10x 125		M10x 125	10	100	60	
	61 2954 1150	BFI 10x 150		M10x 150	10	100	73	
	61 2954 1175	BFI 10x 175		M10x 175	10	100	85	
	61 2954 1200	BFI 10x 200		M10x 200	10	100	96	
	61 2954 1250	BFI 10x 250		M10x 250	10	100	122	
	61 2954 1300	BFI 10x 300		M10x 300	10	100	140	
<p>Dado esagonale UNI 5588 6-Kant-Muttern UNI 5588 Hexagonal nuts UNI 5588 Ecroues hexagonales UNI 5588</p>  <p>DAI..</p>	61 2918 2249	DAI 8	<p>LCO - LCC - LCP - LCL UCO - UCC - UCP - UCL USO - USC - USP - USL MCO - MCC - MCP - MCL</p>	M8	50	1000	5	
	61 2918 2251	DAI 10		M10	50	1000	10	
<p>Rondella piana Unterlegscheibe Flat washer Rondelle plate</p>  <p>RPL..</p>	61 2936 0008	RPI 8/16	<p>MCO - MCC - MCP - MCL UCP - LCP - MCP - USP USO - USC - USP - USL</p>	ø 8,5x16	50	1000	1.5	
	61 2936 0824	RPI 8/24		ø 8,5x24	50	1000	5.3	
	61 2936 0832	RPI 8/32		ø 8,5x32	50	1000	12	
	61 2936 1020	RPI 10/20		ø 10,5x20	50	1000	3	
	61 2936 1030	RPI 10/30		ø 10,5x30	50	1000	8	
<p>Rondella elastica DIN 6798 Sicherheitsscheiben DIN 6798 Elastic washer DIN 6798 Rondelle dentelées DIN 6798</p>  <p>REI..</p>	61 2917 0008	REI 8	<p>LCO - LCC - LCP - LCL UCO - UCC - UCP - UCL USO - USC - USP - USL</p>	ø 8x14	50	1000	0.6	
	61 2917 0010	REI 10		ø 10x16	50	1000	0.8	
<p>Piastra di spinta per selle SAB Druckplatte für Wannen SAB Pressure flange for SAB saddles Plaque pour garnitures SAB</p>  <p>PUC..</p>	61 3228 0036	PUC 36	SAB 2x9 - SAB 2x11	40 x 36	20	100	12	
	61 3228 0049	PUC 49	SAB 2x13 - SAB 2x1/2" S - SAB 2x3/8" - SAB 2x1/2"	40 x 49	20	100	19	
	61 3228 0070	PUC 70	LCL - MCL - UCL - USL SAB 2x5/8" - SAB 2x7/8"	40 x 70	20	100	24	
	61 3228 0093	PUC 93	SAB 2x1.1/8" - SAB 2x1.1/4"	40 x 93	20	100	29	
	61 3228 0120	PUC 120	SAB 2x1.5/8"	40 x120	20	100	40	
<p>Piastra di spinta per selle SAL Druckplatte für Wannen SAL Pressure flange for SAL saddles Plaque pour garnitures SAL</p>  <p>PSL..</p>	61 3229 4062	PSL 62	SAL 2x1/2"	40 x 62	20	100	24	
	61 3229 4084	PSL 84	SAL 2x7/8"	40 x 84	20	100	30	
	61 3229 4102	PSL 102	SAL 2x1.1/4"	40 x102	20	100	38	
	61 3229 4119	PSL 119	SAL 2x1.5/8"	40 x119	20	100	44	