

SCC - Collari a Clic (brev.) **MRM 6 - Morsetti d' ancoraggio (brev.)**

Il **collare SCC** ha forma sostanzialmente circolare aperta superiormente, per trattenere cavi elettrici e coassiali nonché tubi. Costituito da nastro di acciaio inossidabile flessibile, presenta nella parte superiore un dispositivo a cremagliera di facile chiusura e riapertura manuale. La base del collare è configurata per appoggiarsi bene a supporti come pareti, tralicci, profilati. Il fissaggio avviene mediante elementi convenzionali come viti, tasselli e similari. L'apposito **morsetto di acciaio inossidabile MRM 6**, si incastona perfettamente nella base del **collare SCC**, e forma un sistema di fissaggio struttura, come angolari, piatti, tubi ecc.

Due fessure, ricavate alla base del **collare SCC**, permettono anche il fissaggio a pali di grande diametro, con fascette metalliche di comune impiego nell'impiantistica.

In ogni caso il **collare SCC** può essere facilmente aperto e divaricato per introdurre il cavo o il tubo da fissare. Viene poi richiuso semplicemente stringendo i suoi lembi superiori. La chiusura a scatto è progressiva; può essere regolata manualmente in base al diametro dell'oggetto da trattenere. La chiusura è facile, sicura e durevole.

Caratteristiche del Collare SCC e del Morsetto MRM 6

SCC: corpo monoblocco di acciaio a struttura elastica

Chiusura a scatto e riapertura senza utensili

Fissaggio mediante viteria, fascette d'acciaio stringitubo e morsetto speciale FIMO **MRM 6**.

MRM 6: Corpo monoblocco, con vite di serraggio M6. A richiesta vite M8 supplementare per fissaggi vari.



SCC..



MRM 6



SCC - Click Collars (pat.) **MRM 6 - Fastening Clamps (pat.)**

The **SCC round collar** has been especially designed for quick installation of HF and DC cables as well as for pipes, using high flexible stainless steel.

The cables will be secured by a manually easy to reopen grid system.

The base has been formed giving optimal and stable support for various surfaces as well as for direct combination with the FIMO **MRM 6 special stainless steel clamp**.

This will ensure easy mountings of **SCC round collar** on round, flat and rectangular steel profiles.

Furthermore the **SCC round collar** can be installed using standard fastening devices on walls and profiles.

Two lateral slots along the lower base will allow the use of steel straps for mounting on masts with any diameter.

The progressive ratcheting of the locking system will easily allow for all clamp sizes the adjustment for different cable & tube diameters.

The locking is in any case easy, secure and long-living.

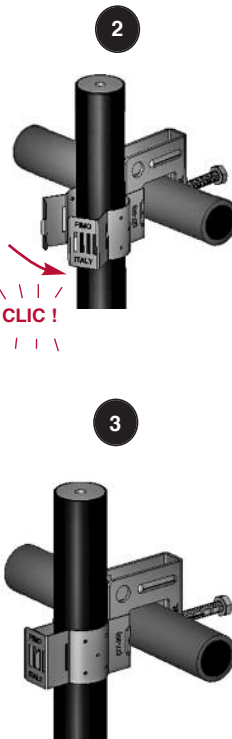
Technical Features of SCC round collar and MRM 6 clamp

SCC: Monoblock body made of flexible stainless steel, ratchet-tightening and opening by hand, without tool.

Mounting via standard screws, plugs, steel straps and special FIMO **MRM 6** clamp.

MRM 6: Monobloc body with M6 tightening screw.

Additional M8 screw available for other applications.



SCC - Clic Rundschellen (pat.) **MRM 6 - Halteklemmen (pat.)**

Die **SCC Rundschelle** ist für die Schnellverlegung von Elektro- und Koaxialkabeln sowie Rohre entwickelt worden. Die **SCC Rundschelle** ist aus hochflexiblem Edelstahl hergestellt.

Die Kabel werden in der **SCC Rundschelle** schnell mit einer leicht manuell wieder zu öffnenden Rasterung verschlossen.

Das Unterteil ist zur stabilen Auflage für unterschiedliche Oberflächen geformt, sowie auch zur direkten Aufnahme der FIMO **MRM 6 Edelstahl Spezialklemme**, zur leichten Montage an Flach- und Winkel-Eisen sowie Rundprofile.

Die **SCC Rundschelle** kann mittels üblichen Befestigungsteilen an Wänden und Profilen befestigt werden. Zwei seitliche Einschlitzungen an der unteren Kante ermöglichen eine Befestigung mittels Stahlband an Masten jeglicher Durchmesser.

Die progressive Rasterung des Verschlussystems erleichtert für jede Schellengröße, jeweils das Anpassen an verschiedene Kabel und Rohr-Durchmesser. Die Befestigung ist jedenfalls leicht, sicher und dauerhaft.

Merkmale der SCC Schelle und MRM 6 Klemme:

SCC: Einteiliger Körper aus flexilem Edelstahl
Riegelverschluss und Öffnung per Hand, ohne Werkzeug
Befestigung mit üblichen Schrauben, Dübeln, Bandschellen und auch mittels der FIMO **MRM 6** Spezialklemme.

MRM 6: Monobloc Körper mit M6 Befestigungs-Schraube. Zusätzliche M8 Schraube lieferbar für anderen Anbau.

SCC - Colliers à clic (brév.) **MRM 6 - Attaches d'ancrage (brév.)**

Le **collier SCC** est en forme circulaire et ouvert dans la partie supérieure pour fixer des câbles ou des tuyaux. Fabriqué en acier inoxydable flexible, il présente dans la partie supérieure un dispositif à crémaillère facile à fermer et à rouvrir manuellement. La base du collier a été conçue pour bien s'appuyer sur murs, pylônes, profilés. La fixation se produit par vis, chevilles et produits similaires.

Avec l'**attache d'acier inox MRM 6**, qui s'encastre parfaitement dans la base du collier, le **SCC** forme un système de fixation sur des structures type cornières, plats ou consoles rondes. A la base du **collier SCC**, il y a deux fentes qui permettent la fixation même à des poteaux de grand diamètre, en utilisant des commun rubans en acier. Le **collier SCC** peut être facilement ouvert et écarté pour introduire le câble ou le tuyau. Ensuite il peut être fermé en serrant les bords supérieurs. La fermeture est progressive, et peut être réglée manuellement sur la base du diamètre du câble à fixer. La fermeture est facile, sûre et durable.

Caractéristiques du collier SCC et de l'attache MRM 6

SCC: corps monobloc, structure élastique.

Fermeture à déclenchement, réouverture sans outils.

Fixation au moyen de vis, collier de serrage et attache spéciale FIMO **MRM 6**.

MRM 6: corps monobloc en acier, avec vis de serrage M6. Vis M8 supplémentaire en demande pour différentes fixations.

Collari a clic
Click Collars

SCC - MRM 6 (pat.)

Clic Rundschellen
Collier à clic

SCC.. Collari a clic (brev.)
per cavi e tubi

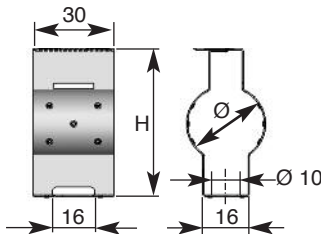
Impiego: per posa rapida di cavi e tubi su supporti vari

Materiale: Acciaio inossidabile AISI 301

SCC.. Click Collars (pat.)
for Cables and Pipes

Use: for speedy mountings of cables and pipes on different supports

Material: AISI 301 Stainless steel



SCC.. Clic Rundschellen (pat.)
für Kabel und Rohre

Einsatz: Schnellmontage von Kabeln und Rohren an verschiedene Halter

Material: Edelstahl AISI 301

SCC.. Colliers à clic (brév.)
pour câbles et tuyaux

Emploi: montage rapide des câbles et tuyaux sur supports différents

Matériel: Acier Inox AISI 301

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi e tubi For cables and pipes Für Kabel und Rohre Pour câbles et tuyaux	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	H				Prezzo Price Preis Prix
	61 2010 0020	SCC 20	1/2"	Ø 13 ÷ 20	1	44	20	100	15
	61 2010 0030	SCC 30	7/8"	Ø 22 ÷ 30	1	55	20	100	18
	61 2010 0040	SCC 40	1.1/4"	Ø 30 ÷ 40	1	67	20	100	23
	61 2010 0050	SCC 50	1.5/8"	Ø 40 ÷ 52	1	79	20	100	26

MRM 6 - Morsetti d'ancoraggio (brev.)

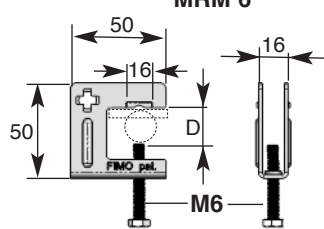
Cavallotto munito di vite di serraggio M6.
Inseribile a incastro nel collare **SCC**

Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304

MRM 6 - Fastening Clamps (pat.)

Clamps equipped with fixing M6 screw
To be inserted into **SCC** Collar

Material: AISI 304 Stainless steel



MRM 6 - Befestigungs Klemmen (pat.)

Bügelklemme mit M6 Befestigungsschraube
Einrastbar in die **SCC** Rundschelle

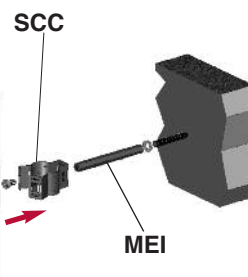
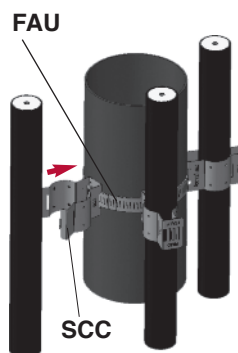
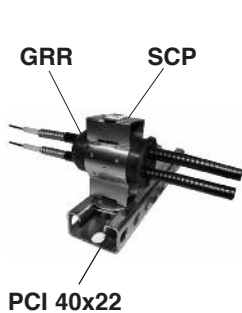
Material: Edelstahl AISI 304

MRM 6 - attaches d'ancrage (brév.)

Attaches d'ancrage avec vis de fixation M6
À encastrer dans le collier **SCC**

Matériel: Acier Inox AISI 304

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	D	Per profili For profile Für Profile Pour profilés				Prezzo Price Preis Prix
	61 1523 0124	MRM 6	3-26		20	100	62	



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS

FIMO

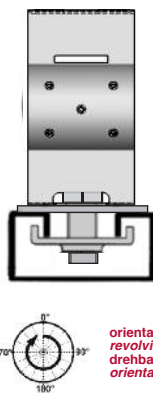
LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

SCP.. Collari a clic (brev.)

Collare SCC + inserto ISI 8
per cavi e tubi

Impiego: Aggancio su profilato a "C" PCI 40x22
Materiale: Acciaio inossidabile



SCP.. Click Collars (pat.)

SCC Collar + ISI 8 sliding insert
for Cables and Pipes

Use: Hooking on "C" profile PCI 40x22
Material: Stainless steel

SCP.. Clic Rundschellen (pat.)

SCC Rundschellen + ISI 8 Gleitmutter
für Kabel und Rohre

Einsatz: An "C"-Profil PCI 40x22
Material: Edelstahl

SCP.. Colliers à clic (brév.)

Collier SCC + insert coulant ISI 8
pour câbles et tuyaux

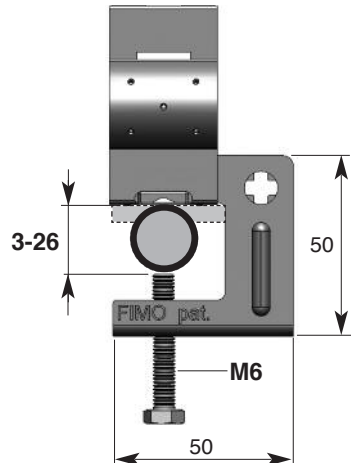
Emploi: Accrochage sur profilé à "C" PCI 40x22
Matériel: Acier inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi e tubi For cables and pipes Für Kabel und Rohre Pour câbles et tuyaux	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	Per profili For profile Für Profile Pour profilés		g Price Preis Prix
	61 2011 2013	SCP 20	1/2"	Ø 13 ÷ 20	1		20 100 45
	61 2011 2020	SCP 30	7/8"	Ø 22 ÷ 30	1		20 100 48
	61 2011 2030	SCP 40	1.1/4"	Ø 30 ÷ 40	1		20 100 53
	61 2011 2150	SCP 50	1.5/8"	Ø 40 ÷ 52	1		20 100 56

SCM.. Collari a clic (brev.)

Collare SCC + morsetto MRM 6
per cavi e tubi

Impiego: Aggancio su piatti, tondi e angolari
Materiale: Acciaio inossidabile



SCM.. Click Collars (pat.)

SCC Collar + MRM 6 Clamp
for Cables and Pipes

Use: Hooking on flats, rounds and angulars
Material: Stainless steel

SCM.. Clic Rundschellen (pat.)

SCC Rundschellen + MRM 6 Klemme
für Kabel und Rohre

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

SCM.. Colliers à clic (brév.)

Collier SCC + attache MRM 6
pour câbles et tuyaux

Emploi: Accrochage sur plats, ronds et cornières
Matériel: Acier Inox

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi e tubi For cables and pipes Für Kabel und Rohre Pour câbles et tuyaux	n° cavi n° cables n° Kabel n° câbles	Per profili For profile Für Profile Pour profilés		g Price Preis Prix
	61 2012 4013	SCM 20	1/2"	Ø 13 ÷ 20	1		20 100 77
	61 2012 4020	SCM 30	7/8"	Ø 22 ÷ 30	1		20 100 80
	61 2012 4030	SCM 40	1.1/4"	Ø 30 ÷ 40	1		20 100 85
	61 2012 4150	SCM 50	1.5/8"	Ø 40 ÷ 52	1		20 100 88