

RF Q - Collare quadro
Con selle calibrate SAS/SAT

Il collare RF Q, a sezione quadrata, 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 - 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:

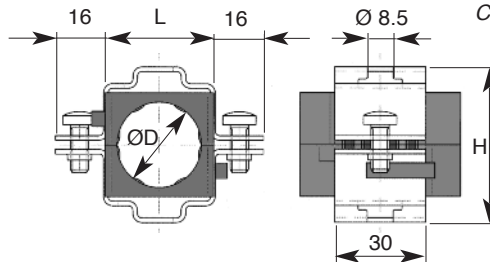
Stahl AISI 304 (V 2A).
P.A. glasfaserverstärkt - U.V.-beständig.
Farbe: schwarz (grau auf Anfrage).

RF Q - 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** sockets 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).



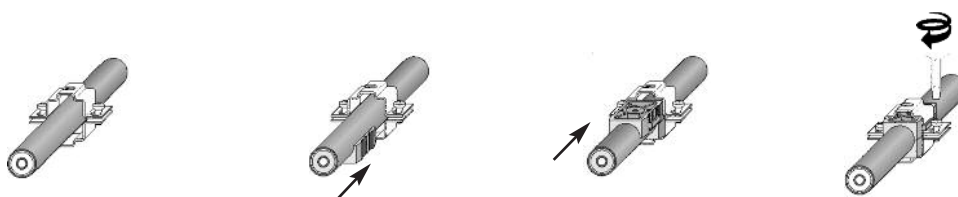
RF Q - Collier carré
Avec garnitures calibrées SAS/SAT

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	



SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION