



Rivit®

CATALOGO | CATALOGUE

INSERTI FILETTATI RIVET NUTS

ITALY



L'AZIENDA THE COMPANY



Rivit è conosciuta in Italia come una delle aziende leader nella produzione e distribuzione di sistemi per il fissaggio e utensili per l'assemblaggio e la lavorazione della lamiera. Nata nel 1973, è arrivata a sviluppare due macro divisioni: industria ed edilizia, con particolare attenzione ai settori carrozzeria industriale, elettronica, elettrodomestici, lavorazione lamiera, arredamenti metallici, lattoneria, coperture metalliche, condizionamento, infissi metallici. L'azienda punta oggi con decisione al mercato internazionale, per misurarsi con nuove sfide e ampliare le proprie strategie di partnership e di mercato. A questi nuovi progetti Rivit si è preparata dotandosi di un magazzino automatico che garantisce e supporta un sistema logistico all'avanguardia, con l'obiettivo di far fronte alle esigenze di un mercato in espansione e con sempre maggiori esigenze.

Lo stabile vanta una superficie di 6000 m², su una superficie di 14000 m².

Rivit is an Italian leading Company for what concerns production and distribution of fastening systems and relevant tools, for sheet metal working and assembling. Founded in 1973, Rivit has come to set the Company core business in two separate macro-divisions: industry and building, with particular attention to the fields of industrial body shop, electronics, household appliances, sheet metal working, metal furnishings, roofing, metal roofing, air conditioning and metal frames.

Nowadays Rivit strongly aims to the international market, to challenge new situations and to widen its own strategies of partnership and marketing. To be able to develop these ambitious projects, Rivit prepared itself with an advanced logistics including an automatic warehouse; this new setting grants and supports a state-of-the-art logistic system, and allows Rivit to meet all the requirements of the Customers, which are getting more and more demanding. The building premises covers an area of 6,000 m² on a land of 14,000 m².



Sede Company



Vista dall'alto Aerial view



Lato shop Shop side



Entrata Entrance



Totem Totem



CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS

Rivit assicura alla propria clientela elevati standard qualitativi dei propri prodotti e servizi, impegno che le ha consentito di ottenere la certificazione del Sistema di Gestione Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Certificazione che viene annualmente verificata dal Cermet, ente certificatore italiano, membro del gruppo Kiwa.

Rivit inoltre ha voluto certificare volontariamente attraverso l'ECM, ente specializzato nelle validazioni degli utensili, che tutte le sue rivettatrici siano conformi alle direttive europee, in modo particolare alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

In ottemperanza al processo di controllo qualità dei prodotti in entrata, Rivit esegue i test nel suo laboratorio prove meccaniche interno, dove personale specializzato si assicura che gli standard richiesti siano soddisfatti.

Rivit assures its customers high quality standards of its products and services, a commitment that has enabled it to obtain the certification of the Quality Management System in compliance with UNI EN ISO 9001:2008. Certification which is annually verified by Cermet, Italian certification body, member of the Kiwa group.

Rivit also wanted to voluntarily certify through the ECM, an organization specialized in the validation of the tools, that all his riveting comply with the European Directives, in particular Directive 2006/42/EC.

In accordance with the process of quality control of incoming products, Rivit runs the tests in his laboratory mechanical tests inside, where specialized staff will ensure that the required standards are met.



Laboratorio prove Test lab



Test prodotti Products tests



Selezionatrice Sorting machine



Controlli meccanici Mechanical testing



Certificazione Certification



Certificazione Certification



Certificazione Certification

SODDISFAZIONE DEL CLIENTE

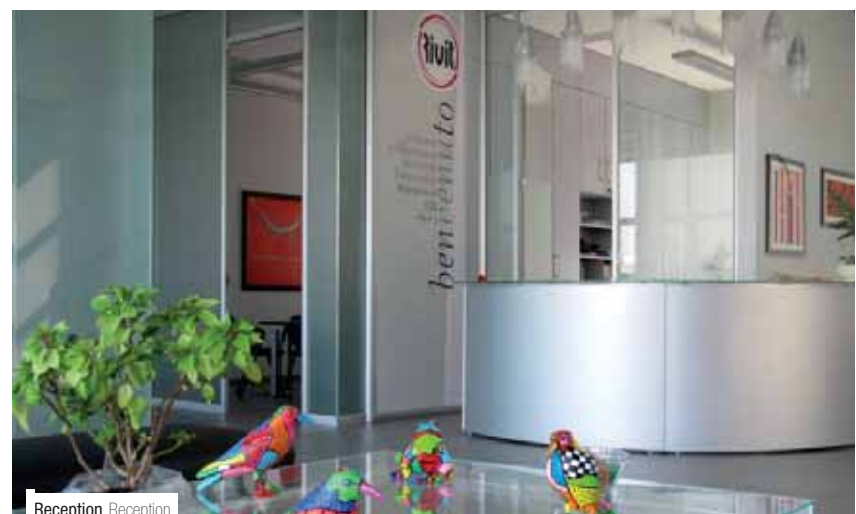
CUSTOMER SATISFACTION

Rivit crede fortemente nei servizi di assistenza vendita e post vendita dedicati ai clienti. Tutte le sue aree sono state progettate per offrire supporto tecnico ai clienti in ogni momento dell'attività lavorativa, con personale qualificato e competente.

Rivit si pone come obiettivo strategico la soddisfazione dei propri clienti, ecco perchè le persone che ne fanno parte sono impegnate, tutti i giorni, nel miglioramento dei prodotti e dei servizi, non dimenticando mai che è la qualità che rende soddisfatto il cliente.

Rivit strongly believes in pre and post sales support services dedicated to the Customer. Our Company structure is organised in order to offer technical support to our Customers in every phase of their work, thanks to our very qualified staff.

Rivit's goal is the satisfaction of our Customers, therefore all our members are occupied every day in the developing of the products and services, never forgetting that high quality keeps Customer satisfied.



MAGAZZINO AUTOMATICO AUTOMATIC WAREHOUSE

Ma il cuore nevralgico dell'azienda è rappresentato dal magazzino automatico, ospitato in una torre di 18 metri di altezza e 90 metri di lunghezza dove operano i due traslo-elevatori. All'interno sono collocati 24.000 vassoi, suddivisi in due corridoi, che possono contenere fino a 100.000 referenze. Dal momento che oggi Rivit movimenta oltre trentamila articoli, le prospettive di crescita e la varietà degli articoli a stock sono considerate obiettivi irrinunciabili dall'azienda, che ha scelto un magazzino automatico a vassoi multireferenza per ottimizzare le attività di picking.

La rapida e precisa gestione logistica degli articoli a magazzino si inserisce nella logica di una politica commerciale che si pone come obiettivo la maggior velocità e precisione nella gestione degli ordini, per poter garantire esternamente tempi di evasione di 48 ore.

But the nerve centre of the Company is the automatic warehouse with its two traslo-elevators, located in a 18 meter high and 90 meter long tower. Inside there are 24,000 trays, divided along two corridors, that can contain up to 100,000 references. As today Rivit is already managing over 30,000 items, the perspectives of growth and the variety of stock items are considered very important targets by the Company, that has chosen an automatic warehouse with trays to optimize the activities of picking.

The quick and precise logistic management of the stock items is part of the commercial policy of the Company, which aims to the most precise and speediest management of the orders, so that they can be executed within 48 hours.



RIVIT SHOP E SHOWROOM RIVIT SHOP AND SHOWROOM

Al centro della missione aziendale, resta saldo l'obiettivo della piena soddisfazione delle esigenze del cliente, che diventa per Rivit uno stimolo per crescere e proporsi come vero partner dei propri clienti. Per questo motivo sono state realizzate un'ampia area di vendita, denominata "RIVIT SHOP" e un'altrettanto vasta zona showroom.

In questo spazio i clienti professionisti hanno modo di toccare con mano gli articoli esposti, provarne il funzionamento e valutarne le caratteristiche. Inoltre, per venire incontro alle esigenze tecniche più specifiche, Rivit mette a disposizione personale tecnico specializzato in grado di poter offrire un servizio di consulenza a 360°.

L'area di vendita si propone, quindi, come un vero centro del fissaggio, un punto di riferimento per tutto quello che riguarda il mondo dell'assemblaggio e della deformazione della lamiera.

The core mission of the Company is the full satisfaction of the demands of the Customer, which turns for Rivit into an incentive to grow and become a real partner for its Customers. For this reason, a wide area of the building has been dedicated to sales, giving birth to the RIVIT SHOP and the RIVIT SHOWROOM. Inside this space the professional Customers have the opportunity of touching with hand the goods on display, of trying them and of appraising their features. Besides, to meet the more specific technical demands, a 360° specialized technical support is offered by the staff of the shop.

The area of sales can be therefore considered a real centre for fastening systems, and a place of reference for anything concerning the world of sheet metal working.



PRODUZIONE

PRODUCTION

L'area produttiva di Rivit raggruppa vari reparti dedicati alla produzione: stampaggio, assemblaggio, maschiatura e lavorazione e montaggio tools.

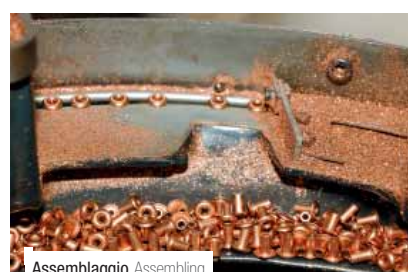
The production department of Rivit is divided in different technical areas: stamping, assembling, tapping and tools manufacturing.



Assemblaggio Assembling



Montaggio tools Tools assembling



Assemblaggio Assembling



Lavorazione tools Tools manufacturing



Produzione Production



Stampaggio Stamping



Maschiatura Tapping

RIVIT NEL MONDO

RIVIT AROUND THE WORLD

Paesi dove attualmente la Rivit esporta:

Australia, Austria, Belgio, Brasile, Bulgaria, Canada, Cina, Cipro, Colombia, Corea del Sud, Costarica, Croazia, Danimarca, Egitto, Emirati Arabi Uniti, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Gran Bretagna, Grecia, Kuwait, India, Iran, Israele, Libano, Lituania, Malesia, Messico, Norvegia, Olanda, Polonia, Portogallo, Qatar, Repubblica Ceca, Romania, Russia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Sud Africa, Svezia, Svizzera, Tailandia, Tunisia, Turchia, Ucraina, Ungheria, USA.

Nowadays Rivit exports its products to:

Australia, Austria, Belgium, Brazil, Bulgaria, China, Cyprus, Colombia, Costa Rica, Croatia, Czech Republic, Denmark, Egypt, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Kuwait, India, Iran, Israel, Lebanon, Lithuania, Malaysia, Mexico, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Qatar, Romania, Russia, Slovakia, Slovenia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Thailand, Tunisia, Turkey, UK, Ukraine, United Arab Emirates, USA.



FIERE EXHIBITIONS

Rivit punta ogni giorno ad incrementare in maniera significativa i contatti e le relazioni di partnership, per cui ha sempre investito molto nella partecipazione a fiere di settore, in Italia e all'estero.

In questo modo Rivit ha potuto rendere ancora più manifesti i propri punti di forza: ampiezza e completezza della gamma, qualità dei prodotti, costante innovazione e sviluppo di nuove soluzioni, ampia disponibilità a stock, efficace supporto post vendita.

Every day Rivit focuses on increasing contacts and partnership relations, and to this purpose the Company has always invested in the participation to dedicated exhibitions, both in Italy and abroad.

In this way Rivit made even more manifest its points of strength: wideness and completeness of the range of products, their high quality, constant innovation and development of new solutions, wide stock availability, and effective after-sales service.



PORTALE E B2B

WEBSITE AND B2B



Area riservata

Login

Password

■ Enter ■

Newsletter

Vuoi ricevere le ultime notizie?

Marchi distributori

**sou
CONNECT**

PER

Il portale pubblico consente di conoscere Rivit e la sua storia, di essere sempre aggiornati sulle novità e i prodotti relativi a ciascuna delle sue divisioni (lattoneria, industria, infissi, rivendita), di conoscere le fiere a cui partecipa e le offerte speciali in corso.

Navigate quindi sul nostro catalogo virtuale, facendovi guidare dai percorsi fotografici per una ricerca facile e immediata e scoprire la ricca e diversificata gamma dei prodotti Rivit. Le schede prodotto potranno essere corredate di numerose immagini e allegati (video, testi, file pdf ecc.). Nella sezione Area download si possono scaricare i cataloghi in formato pdf, senza che sia necessaria alcuna forma di registrazione.

L'area riservata dà accesso all'area B2B, dove è possibile ordinare immediatamente tutti gli articoli presenti sul sito attraverso un carrello semplice e di immediato utilizzo. Ciascun cliente può controllare i propri ordini, visualizzare lo stato delle spedizioni e scaricare documentazione tecnica, schede e manuali nell'apposita area documentale.

Venite ad esplorare il mondo di Rivit!

The open web site allows you to get in touch with the Rivit world and its history, to be constantly updated on news and products related to each division (roofing, industry, frame, dealers), on exhibitions and on special offers in progress.

Visit our virtual catalogue, let you drive yourself into our photographic journey and with just a click discover the wide Rivit products range. Products data sheets may be downloaded with several pictures and attachments (videos, texts, pdf files etc.).

In the "Download Area" you can download pdf catalogues with no need for registration.

The restricted area guides you into B2B area, where you can place orders by means of a very easy-to-use and immediate Cart. Each Customer can manage his orders, view the status of shipments and download technical documentation, forms and manuals.

Come and visit the Rivit world!



Indice

Index

Inserti filettati fusto liscio aperto - acciaio | Rivet nuts plain shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	FTC	Acciaio - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda Steel - Open cylindrical shank - Dome head	27
	FRC	Acciaio - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta Steel - Open cylindrical shank - Reduced head	28
	FRC-P	Acciaio - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta - Foro in pollici Steel - Open cylindrical shank - Reduced head - Inch hole	29
	FSC	Acciaio - Fusto cilindrico aperto - Testa svasata Steel - Open cylindrical shank - Countersunk head	30

Inserti filettati fusto zigrinato aperto - acciaio | Rivet nuts knurled shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	FTC-Z	Acciaio - Fusto cilindrico zigrinato aperto - Testa tonda Steel - Open knurled cylindrical shank - Dome head	31
	FRC-Z	Acciaio - Fusto cilindrico zigrinato aperto - Testa ridotta Steel - Open knurled cylindrical shank - Reduced head	32
	FSC-Z	Acciaio - Fusto cilindrico zigrinato aperto - Testa svasata Steel - Open knurled cylindrical shank - Countersunk head	33

Inserti filettati fusto semiesagonale aperto - acciaio | Rivet nuts semi-hexagonal shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	FTEP	Acciaio - Fusto semiesagonale aperto - Testa tonda Steel - Open semi-hexagonal shank - Dome head	34
	FREP	Acciaio - Fusto semiesagonale aperto - Testa ridotta Steel - Open semi-hexagonal shank - Reduced head	35
	FREP-P	Acciaio - Fusto semiesagonale aperto - Testa ridotta - Esagono in pollici Steel - Open semi-hexagonal shank - Reduced head - Inch hexagon	36

Inserti filettati fusto esagonale aperto - acciaio | Rivet nuts hexagonal shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	FTE	Acciaio - Fusto esagonale aperto - Testa tonda Steel - Open hexagonal shank - Dome head	37
	FRE	Acciaio - Fusto esagonale aperto - Testa ridotta Steel - Open hexagonal shank - Reduced head	38

Indice

Index

Inserti filettati fusto liscio ciechi - acciaio | Closed end rivet nuts plain shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	SFTC	Acciaio - Fusto cilindrico cieco - Testa tonda Steel - Closed end cylindrical shank - Dome head	39	
---	-------------	--	-----------	--

	SFSC	Acciaio - Fusto cilindrico cieco - Testa svasata Steel - Closed end cylindrical shank - Countersunk head	40	
---	-------------	---	-----------	--

Inserti filettati fusto zigrinato ciechi - acciaio | Closed end rivet nuts knurled shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	SFTC-Z	Acciaio - Fusto cilindrico zigrinato cieco - Testa tonda Steel - Closed end knurled cylindrical shank - Dome head	41	
---	---------------	--	-----------	--

	SFRC-Z	Acciaio - Fusto cilindrico zigrinato cieco - Testa ridotta Steel - Closed end knurled cylindrical shank - Reduced head	42	
---	---------------	---	-----------	--

	SFSC-Z	Acciaio - Fusto cilindrico zigrinato cieco - Testa svasata Steel - Closed end knurled cylindrical shank - Countersunk head	43	
---	---------------	---	-----------	--

Inserti filettati fusto esagonale ciechi - acciaio | Closed end rivet nuts hexagonal shank - steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	SFTE	Acciaio - Fusto esagonale cieco - Testa tonda Steel - Closed end hexagonal shank - Dome head	44	
---	-------------	---	-----------	--

	SFRE	Acciaio - Fusto esagonale cieco - Testa ridotta Steel - Closed end hexagonal shank - Reduced head	45	
---	-------------	--	-----------	--

Inserti filettati fusto liscio aperto - inox A2 | Rivet nuts plain shank - A2 stainless steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	ITC/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda A2 s/steel - Open cylindrical shank - Dome head	46	
---	---------------	--	-----------	--

	IRC/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta A2 s/steel - Open cylindrical shank - Reduced head	47	
---	---------------	---	-----------	--

	IRC-P/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta - Foro in pollici A2 s/steel - Open cylindrical shank - Reduced head - Inch hole	48	
---	-----------------	---	-----------	--

Indice

Index

Inserti filettati fusto liscio aperto - inox A4 | Rivet nuts plain shank - A4 stainless steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	ITC/A4	Acciaio inox A4 - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda A4 stainless steel - Open cylindrical shank - Dome head	49	
	IRC/A4	Acciaio inox A4 - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta A4 stainless steel - Open cylindrical shank - Reduced head	49	

Inserti filettati fusto zigrinato aperto - inox A2 | Rivet nuts knurled shank - A2 stainless steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	ITC-Z/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico zigrinato aperto - Testa tonda A2 stainless steel - Open knurled cylindrical shank - Dome head	50	
	IRC-Z/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico zigrinato aperto - Testa ridotta A2 stainless steel - Open knurled cylindrical shank - Reduced head	51	
	ISC-Z/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico zigrinato aperto - Testa svasata A2 stainless steel - Open knurled cylindrical shank - Countersunk head	52	

Inserti filettati fusto semiesagonale aperto - inox A2 | Rivet nuts semi-hexagonal shank - A2 stainless steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	ITEP/A2	Acciaio inox A2 - Fusto semiesagonale aperto - Testa tonda A2 stainless steel - Open semi-hexagonal shank - Dome head	53	
	IREP/A2	Acciaio inox A2 - Fusto semiesagonale aperto - Testa ridotta A2 stainless steel - Open semi-hexagonal shank - Reduced head	54	

Inserti filettati fusto semiesagonale aperto - inox A4 | Rivet nuts semi-hexagonal shank - A4 stainless steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	ITEP/A4	Acciaio inox A4 - Fusto semiesagonale aperto - Testa tonda A4 stainless steel - Open semi-hexagonal shank - Dome head	55	
	IREP/A4	Acciaio inox A4 - Fusto semiesagonale aperto - Testa ridotta A4 stainless steel - Open semi-hexagonal shank - Reduced head	55	

Inserti filettati fusto liscio ciechi - inox A2 | Closed end rivet nuts plain shank - A2 stainless steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount

	SITC/A2	Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico cieco - Testa tonda A2 stainless steel - Closed end cylindrical shank - Dome head	56	
---	----------------	---	-----------	--

Indice

Index

Inserti filettati fusto zigrinato ciechi - inox A2 | Closed end rivet nuts knurled shank - A2 s/steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount



SITC-Z/A2

Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico cieco zigrinato - Testa tonda
A2 stainless steel - Closed end knurled cylindrical shank - Dome head

57



SIRC-Z/A2

Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico zigrinato cieco - Testa ridotta
A2 stainless steel - Closed end knurled cylindrical shank - Reduced head

58

Inserti filettati fusto semiesagonale ciechi - inox A2 | Closed end rivet nuts semi-hexagonal shank - A2 s/steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount



SITEP/A2

Acciaio inox A2 - Fusto semiesagonale cieco - Testa tonda
A2 stainless steel - Closed end semi-hexagonal shank - Dome head

59



SIREP/A2

Acciaio inox A2 - Fusto semiesagonale stagno - Testa ridotta
A2 stainless steel - Closed end semi-hexagonal shank - Reduced head

60

Inserti filettati fusto liscio aperto - alluminio | Rivet nuts plain shank - aluminium

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount



ATC

Alluminio - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda
Aluminium - Open cylindrical shank - Dome head

61



ARC

Alluminio - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta
Aluminium - Open cylindrical shank - Reduced head

62



ASC

Alluminio - Fusto cilindrico aperto - Testa svasata
Aluminium - Open cylindrical shank - Countersunk head

63

Inserti filettati fusto liscio ciechi - alluminio | Closed end rivet nuts plain shank - aluminium

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount



SATC

Alluminio - Fusto cilindrico cieco - Testa tonda
Aluminium - Closed end cylindrical shank - Dome head

64

Inserti filettati fusto liscio aperto - ottone | Rivet nuts plain shank - brass

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto
Discount



OTC

Ottone - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda
Brass - Open cylindrical shank - Dome head

65

Inserti filettati trilobati | Trilobated rivet nuts

Inserti TRISERT | TRISERT rivet nuts

Sconto
Discount



FRT

Acciaio - Fusto trilobato aperto - Testa ridotta
Steel - Open trilobated shank - Reduced head

66

Indice

Index

Inserti filettati quadri | Square rivet nuts

Inserti SQUARIV | SQUARIV rivet nuts



SQF

Acciaio - Fusto quadrato aperto - Testa tonda
Steel - Open square shank - Dome head

67

Sconto
Discount

Inserti filettati per materiali soft | Soft material rivet nuts

Inserti JACKRIV | JACKRIV rivet nuts



JKF

Acciaio - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda
Steel - Open cylindrical shank - Dome head

68



JKI/A4

Acciaio inox Aisi 316 - Fusto cilindrico aperto - Testa tonda
Aisi 316 stainless steel - Open cylindrical shank - Dome head

69

Inserti tubolari | Tubular rivet nuts

Inserti TUBRIV | TUBRIV rivet nuts



TBF

Acciaio - Fusto cilindrico aperto
Steel - Open cylindrical shank

70

Inserti maschi | Male rivet nuts

Inserti RIVBOLT | RIVBOLT rivet nuts



BFTC

Acciaio - Fusto cilindrico - Testa tonda
Steel - Cylindrical shank - Dome head

71

Inserti filettati antivibranti | Anti-vibration rivet nuts

Inserti PRENSERT | PRENSERT rivet nuts



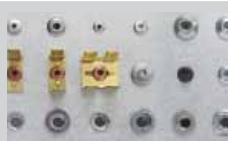
NPTC

Neoprene - Inserto filettato in ottone - Testa tonda
Neoprene - Brass rivet nut - Dome head

72

Piastra dimostrativa | Demo plate

Su piastra in lamiera | On metal plate



PIARIV

Assortimento di fissaggi applicati su piastra in lamiera
Assortment of fixings applied on metal plate

73

Inserti filettati speciali | Special rivet nuts

Inserti SPECIALI | SPECIAL rivet nuts



Inserti filettati speciali
Special rivet nuts

74

Indice

Index

Rivettatrici per inserti | Tools for rivet nuts

Rivettatrici manuali per inserti | Hand tools for rivet nuts

Sconto
Discount



RIV900

Per inserti da M3 a M5 in alluminio, acciaio e inox, in busta di plastica
To place rivet nuts from M3 to M5 in aluminium, steel and stainless steel,
supplied in a plastic bag

77



RIV901

Per inserti da M3 a M6 in alluminio, acciaio e inox, in busta di plastica
To place rivet nuts from M3 to M6 in aluminium, steel and stainless steel,
supplied in a plastic bag

77



RIV903C

Per inserti da M3 a M10 in alluminio, acciaio e inox, in cassetta
To place rivet nuts from M3 to M10 in aluminium, steel and stainless steel,
supplied in a box

77

Rivettatrici manuali per inserti in cassetta | Hand tools for rivet nuts in box



RIV900C

Con inserti da M3 a M5 in acciaio, in cassetta
Supplied with steel rivet nuts from M3 to M5 in a box

78



RIV901C

Con inserti da M3 a M6 in acciaio, in cassetta
Supplied with steel rivet nuts from M3 to M6 in a box

78



RIV901CX

Con inserti da M3 a M6 in acciaio inox, in cassetta
Supplied with stainless steel rivet nuts from M3 to M6 in a box

78



CASSM

Cassetta in polipropilene trasparente con divisori mobili
Transparent polypropylene box with movable dividers

78

Rivettatrici ad olio manuali per inserti | Hydraulic hand tools for rivet nuts



RIV905

Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi
RIVBOLT da M4 a M10
To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts,
from M4 to M10

79

Indice

Index

Rivettatrici per inserti | Tools for rivet nuts

Rivettatrici manuali per inserti JACKRIV | Hand tools for JACKRIV rivet nuts

Sconto
Discount

	RIV918	Per inserti JACKRIV da M4, M5, M6, M8 To place M4, M5, M6, M8 JACKRIV rivet nuts	80
	RIV918C	Con inserti JACKRIV da M4, M5, M6, M8 in acciaio, in cassetta Supplied with M4, M5, M6, M8 steel JACKRIV rivet nuts, in a box	80
	RIV918CX	Con inserti JACKRIV da M4, M5, M6, M8 in acciaio inox, in cassetta Supplied with M4, M5, M6, M8 stainless steel JACKRIV rivet nuts, in a box	80

Rivettatrici oleopneumatiche per inserti | Hydropneumatic tools for rivet nuts

	RIV998	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 in alluminio e acciaio (inox fino a M10) e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M8 To place RIVSERT female rivet nuts in aluminium and steel from M3 to M12 (stainless steel up to M10) and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M8	81
	RIV912	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10	82
	RIV912CP	Con pedaliera per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 With pedal for RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10	83
	RIV938	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M10 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10	84
	RIV938CP	Con pedaliera per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M10 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 With pedal for RIVSERT female rivet nuts from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10	85
	RIV938S	Per inserti filettati da M3 a M6, utilizzando la regolazione dell'olio (forza) To place rivet nuts from M3 to M6, using the adjustment of the oil pressure (force)	86
	RIV939	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10	87
	RIV941	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M10 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nut, from M4 to M10	88

Indice

Index

Rivettatrici per inserti | Tools for rivet nuts

Rivettatrici oleopneumatiche per inserti | Hydropneumatic tools for rivet nuts

Sconto
Discount

	RIV942	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M4 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 To place RIVSERT female rivet nuts from M4 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts from M4 to M10	89
	RIV949	Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10 To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10	90
	RIV916	Per inserti TUBRIV e JACKRIV da M4 a M10 To place TUBRIV and JACKRIV rivet nuts from M4 to M10	91
	RIV916B	Per inserti RIVSERT da M8 a M20 To place RIVSERT rivet nuts from M8 to M20	92
	RIV990	Per inserti esagonali RIVSERT da M4 a M10 To place hexagonal RIVSERT rivet nuts from M4 to M10	93
	RIV991	Per inserti esagonali RIVSERT a M5 a M12 To place hexagonal RIVSERT rivet nuts from M5 to M12	94

Rivettatrici aria a pistola per inserti | Air gun tool for rivet nuts

	RIV806	Per inserti da M3 a M5 (M6 solo alluminio) To place rivet nuts from M3 to M5 (M6 aluminium only)	95
	RIV810	Per inserti da M6 a M10 To place rivet nuts from M6 to M10	95

Rivettatrici a batteria per inserti | Battery tools for rivet nuts

	RIV790	Per inserti da M3 a M10 To place rivet nuts from M3 to M10	96
---	---------------	---	-----------

Indice

Index

Rivettatrici per inserti | Tools for rivet nuts

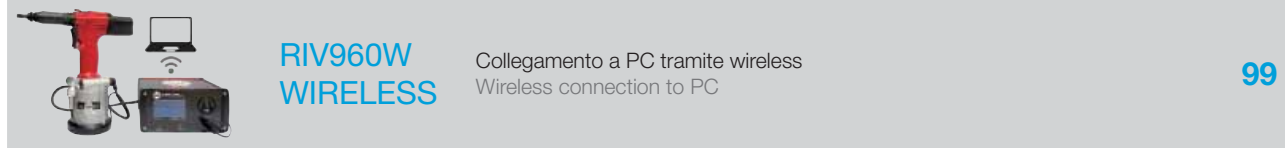
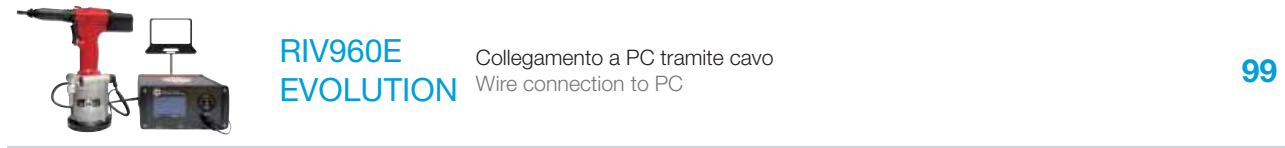
Moduli per sistema multitesta | Modules for multi head system

Sconto
Discount



Sistema di controllo | Control system

Per inserti | For rivet nuts



Testine prolungate | Extended heads

Per inserti RIVSERT | For RIVSERT rivet nuts



Bilanciatori | Balancers

A molla | Spring



Tabella per la scelta dell'attrezzo | Guide to the most appropriate installation tool





INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Come ordinare

How to order

Indicare il codice breve e la descrizione composta da sigla, passo dell'inserto (d) e spessore serrabile (SS).
Always state the item code and the description including abbreviation, rivet nut pitch (d) and grip range (SS).

Esempio:
Example:

Codice Item code	Tipo Model	Passo inserto (d) Rivet nut pitch (d)	Spessore serrabile (SS) Grip range (SS)
0299400	FTCM03009	M3	0.5 ÷ 2.0

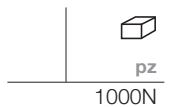
Legenda

Legend

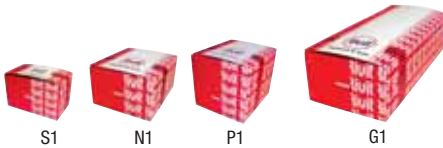
d	Passo dell'inserto Rivet nut pitch	L	Lunghezza dell'inserto Rivet nut length		Forza max serraggio in Kgm (Nm) Max clamping force Kgm (Nm)
	Diametro di foratura Hole diameter	L₂	Lunghezza del fusto dopo l'applicazione Fused length		Quantità per confezione rivendita e tipo di scatola Quantity in each retail box and model of box
T	Larghezza della testa Head width	Tipo Model	Sigla del prodotto Product model		Quantità per confezione industriale Quantity in each bulk package
k	Spessore della testa Head thickness	Codice Item code	Codice del prodotto Product item code		Box blister Blister box
SS	Spessore serrabile Grip range			Carico di rottura a trazione in Kg (N) Tensile strength, kgs (N)	 Sacchetto blister Blister pouch

Confezioni

Packaging



La lettera a fianco della quantità "imballo minimo" indica il tipo di confezione (vedi sotto).
The letter near the quantity "minimal packaging" indicates the kind of the packaging (see below).



Precisazioni

Specifications

I disegni sono indicativi rispetto alle informazioni e illustrano l'impiego dei prodotti.

I valori inseriti nelle tabelle tecniche possono essere soggetti a modifiche.

I colori relativi ai rivetti e alle loro applicazioni sono approssimativi e possono non corrispondere alle tonalità dei prodotti.

Rivit si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questo catalogo senza preavviso.

The pictures are connected to the information texts and they explain the use of the products.

The data in the technical tables are subject to changes.

The colours of the illustrated products are similar to the real ones, therefore they could not correspond perfectly.

Rivit can change or remove products from this catalogue without any notice.

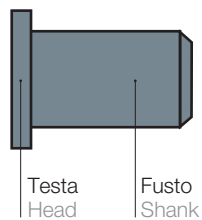


INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Come si legge la sigla dell'inserto How to read the rivet nut abbreviation

La sigla è composta da:
The abbreviation is made up of:



Legenda Legend

Fusto cieco Closed end shank	Materiale Material	Tipo testa Head model	Forma del fusto Type of shank	Cieco Closed end	Acciaio Steel	Testa tonda Dome head	Fusto cilindrico Cylindrical shank
A Alluminio Aluminium	T Tonda Dome	C Cilindrico Cylindrical					
F Acciaio Steel	S Svasata Countersunk	C-Z Cilindrico zigrinato Knurled cylindrical					
I Acciaio inox Stainless steel	R Ridotta Reduced	E Esagonale Hexagonal					
O Ottone Brass		E-P Semiesagonale Semi-hexagonal					

Tabella fori Table of holes



Passo Pitch	Fusto cilindrico Cylindrical shank		Fusto esagonale Hexagonal shank	
	Foro (+0.1/-0) Hole (+0.1/-0)e	Esagono Hexagon	Foro (+0.1/-0) Hole (+0.1/-0)e	Esagono Hexagon
M3	5	5		
M4	6	6		
M5	7	7		
M6	9	9		
M8	11	11		
M10	12	12		
M10	13	13		
M12	15	-		
M12	16	16		

Filettatura metrica ISO 6H.
Metric thread ISO 6H

Legenda colori materiale List of material colours

Alluminio Aluminium	Ottone Brass	Acciaio inox A4 (Aisi 316) A4 stainless steel (Aisi 316)
Acciaio Steel	Acciaio inox A2 (Aisi 304) A2 stainless steel (Aisi 304)	

QR Code



Il simbolo del QR CODE segnala la presenza di contenuti extra, che si possono visualizzare con smartphone o tablet.
Se si è in possesso dell'apposita applicazione, puntare la fotocamera del tablet o dello smartphone in modo da inquadrare il QR CODE. Immediatamente verrà riconosciuto dall'applicazione che aprirà il video del prodotto.
The symbol of the QR CODE indicates the presence of extra content that can be viewed with a smartphone or tablet.
If you have the application, point the camera of the tablet or smartphone to frame the QR CODE. This will be immediately recognized by the application and the video of the product will start.



INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Vantaggi dell'inserto filettato

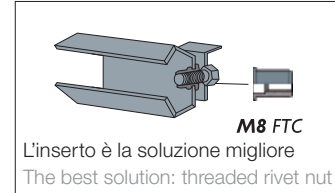
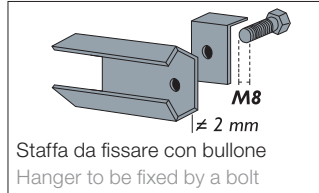
Advantages offered by rivet nuts

Gli inserti filettati permettono di creare filettature su lamiere preforate non accessibili posteriormente. Il loro uso non provoca danni né deformazioni sui materiali trattati superficialmente. Realizzati in acciaio zincato, inox, alluminio, ottone; a testa tonda, svasata, ridotta e nelle misure da M3 a M16. Sono disponibili a fusto cilindrico, semiesagonale, esagono totale, aperti e stagni.

Threaded rivet nut is a fastener that allows making of threads on pre-holed plates, having no access from back blind side. Its use does not cause damages or deformations of superficially coated materials.

Made of steel, stainless steel, aluminium or brass, rivet nuts can have dome, countersunk or reduced head, and are available from M3 to M16.

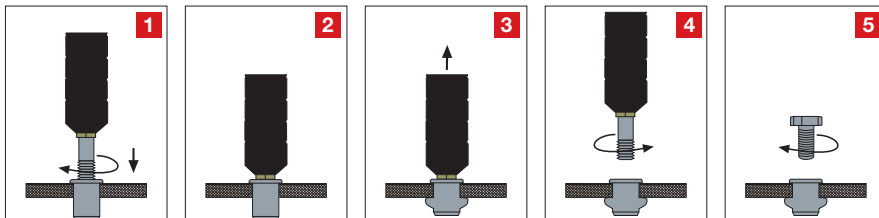
They can be cylindrical, semi-hexagonal or hexagonal, open or closed end.



Applicazione

Application

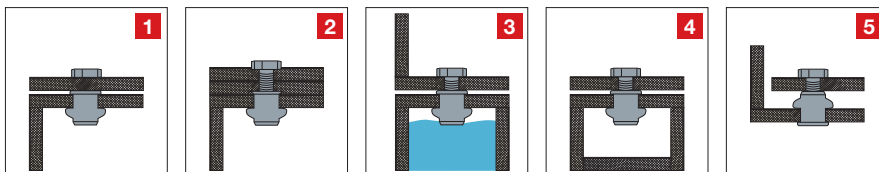
- 1 Avvitare l'inserto sul tirante della rivettatrice.
 - 2 Introdurre l'inserto nell'alloggiamento del supporto. La tolleranza massima è di 0,1 mm.
 - 3 Il tirante sviluppa una forza di trazione in modo che il fusto si comprime deformandosi sotto il supporto.
 - 4 Svitare il tirante dell'inserto ormai applicato.
 - 5 L'inserto è pronto, si possono avvitare ora gli appositi elementi di fissaggio.
- 1 Screw the rivet nut on the tie rod of the tool.
 - 2 Put the rivet nut inside the hole. Maximum tolerance is 0.1 mm.
 - 3 The tensile stress developed by the tie rod, compresses and deforms the bottom part of the rivet nut against the working piece.
 - 4 Unscrew the tie rod from the installed rivet nut.
 - 5 Rivet nut is now ready, you can screw the suitable fixing elements.



Campi di utilizzo

Fields of application

- 1 Maschiatura resistente a carichi importanti e all'usura, utilizzazione su lamiere sottili.
 - 2 Rivettatura di vari elementi con inoltre possibilità di avvitare un elemento riportato.
 - 3 Assemblaggio a tenuta stagna contro i liquidi utilizzando RIVSERT chiusi.
 - 4 Maschiatura alla "cieca" di profili e superfici accessibili da un lato solo.
 - 5 Fissaggio di elementi di costruzione con funzione di distanziale.
- 1 Tapping resistant to heavy loads and wear, to use on thin sheet metal.
 - 2 Riveting of various elements with the possibility of screwing a back element.
 - 3 Sealed assembly against liquids using closed RIVSERT.
 - 4 "Blind" tapping of profiles and surfaces accessible from one side only.
 - 5 Fixing of building elements with the function of spacers.



ETICHETTA PRODOTTI

PRODUCT LABEL

	Disegno prodotto Product drawing	Descrizione Description	Pezzi per scatola Pieces per box	
<p>Sigla del prodotto Product abbreviation</p> <p>Serraggio Grip range</p> <p>Foro Hole</p>	 FTCZ ss/grip 0,5 - 3,0 FORO/hole d. 9,0	 RIVSERT - Zigrinato RIVET NUT - ZINC COATED STEEL M6/030 ACCIAIO ZINCATO CILINDRICO LOTTO: 1234567890	PEZZI/PCS 500 2194200000027734 8 051099 022116 2194200/0000	<p>Codice a barre per uso interno Rivit Barcode for Rivit use only</p> <p>Codice a barre EAN13 per uso cliente EAN 13 barcode for customer use</p> <p>Codice articolo Item code</p>

Lotto di produzione:
identifica fase di produzione
e/o lavorazione per garantire
la rintracciabilità del prodotto
Production lot:
it identifies phase of production
and/or processing, in order to guarantee
the tracking of the product in every moment

Misura
Size

Tipo materiale
Type of material

Tipo fusto
Shank model

NB. In caso di difetto del prodotto comunicare a Rivit lotto e codice articolo.
NB. In case of product defect please communicate to Rivit production lot and article number.



Legenda del codice a barre

Legend of the barcode

L'insieme delle cifre che compongono il codice sono successivamente riservate:

- I primi 2 numeri identificano la nazione.
- I successivi 5 numeri identificano il proprietario del marchio.
- I 5 numeri seguenti identificano il codice del prodotto.
- L'ultimo numero identifica la cifra di controllo.

The numbers in the barcode are so divided:

- The first 2 digits identify the country.
- The following 5 digits identify the brand owner.
- The next 5 digits identify the product item code.
- The last digit is a control number.



Prefisso EAN nazionale (Italia)
National EAN code (Italy)

Codice prodotto
Product code

Codice proprietario del marchio
Brand owner code

Cifra di controllo
Control number

Il codice a barre utilizzato "EAN13" è il sistema di numerazione per identificare i prodotti nelle transazioni commerciali tra aziende.

Ha una validità internazionale e contraddistingue uno ed un solo prodotto. Questo significa che ogni prodotto viene identificato da un solo codice e ad ogni codice corrisponde un solo prodotto in tutto il mondo.

EAN 13 barcode is used to identify products in commercial transactions among companies.

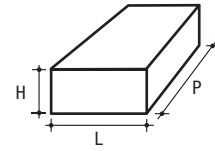
It is internationally accepted and it identifies one single product, that means that each product corresponds to one single item code and each item code corresponds to one single product all over the world.



IMBALLAGGIO PACKAGING

Confezioni rivendita Retail packages

Tipo di scatola Type of box	L	P	H	Descrizione Type of box	Codice Item code
S1	68	118	75	Supermignon Extra-extra small	3516400
N1	118	136	75	Mignon Extra small	3516000
P1	118	136	113	Piccola Small	3516100
G1	118	272	75	Grande Large	3516300
L1	236	272	113	Extra large	3516200



Confezioni industriali Bulk boxes

Tipo di scatola Type of box	L	P	H	Uso Usage	Codice Item code
01	245	295	155	Per merce sfusa For bulk goods	3583100



Confezioni per imballaggio Packages

Tipo di scatola Type of box	L	P	H	Uso Usage	Codice Item code
01	245	295	155	Per merce sfusa For bulk goods Per 12 scatole S1 Contains 12 boxes S1 Per 6 scatole N1 Contains 6 boxes N1 Per 4 scatole P1 Contains 4 boxes P1 Per 3 scatole G1 Contains 3 boxes G1	3583100
21	295	263	250	Per 24 scatole S1 Contains 24 boxes S1 Per 12 scatole N1 Contains 12 boxes N1 Per 8 scatole P1 Contains 3 boxes P1 Per 6 scatole G1 Contains 6 boxes G1 Per 2 scatole L1 Contains 2 boxes L1 Per 2 scatole B1 Contains 2 boxes B1	3519400
31	383	295	250	Per 36 scatole S1 Contains 36 boxes S1 Per 18 scatole N1 Contains 18 boxes N1 Per 12 scatole P1 Contains 12 boxes P1 Per 9 scatole G1 Contains 9 boxes G1 Per 3 scatole L1 Contains 3 boxes L1 Per 3 scatole B1 Contains 3 boxes B1	3519500
B1	280	215	110	Per sacchetti blister For blisters	1955400
51	510	140	205	Per utensili Rivit For Rivit tools	4274400
05	510	140	410	Per utensili Rivit For Rivit tools	3129600
CARTONPALLET	1050	760	550	Per spedizioni voluminose For voluminous shipments	2771800



Tipo pedane Pallet

Tipo di pallet Type of pallet	L	P	Uso Usage	Codice Item code
EU	800	1200	Pallet EUR EUR pallet	2551700
P2	800	600	Pallet a perdere Non-returnable pallet	2779200
P1	800	1200	Pallet a perdere Non-returnable pallet	2446500
K2	800	600	EUR sterilizzato palsimeur Fumigated EUR pallet	3745100
K1	800	1200	EUR sterilizzato palsimeur Fumigated EUR pallet	3124700



Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FTC

34000

Acciaio

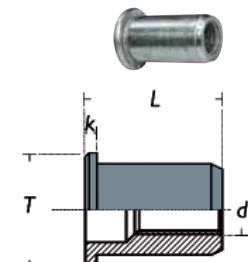
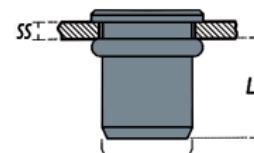
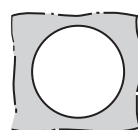
Steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	7.0	0.8	0.5 ÷ 1.5	8.5	4.2 ÷ 4.6	FTC0301505	0299400	1000S	20000		
				1.5 ÷ 2.5	10.5		FTC0302505	1758100	1000S	20000		
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	10.5	5.5 ÷ 6.0	FTC0402006	0299900	1000N	10000		
				2.0 ÷ 3.5	13.0		FTC0403506	0300200	1000N	10000		
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 2.5	13.0	7.2 ÷ 7.7	FTC0502507	0300500	500N	8000		
				3.0 ÷ 5.0	17.0		FTC0505007	0300700	500N	8000		
				5.5 ÷ 8.0	21.0		FTC0508007	0300800	500N	8000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	15.5	7.6 ÷ 8.2	FTC0603009	0300900	500N	4000		
				3.0 ÷ 5.5	18.0		FTC0605509	0301100	500P	3000		
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.5	18.5	9.5 ÷ 10.1	FTC0803511	2270000	250N	2500		
				3.5 ÷ 6.0	21.0		FTC0806011	2270100	250N	2000		
				6.0 ÷ 9.0	23.0		FTC0809011	0302000	250N	2000		
M10	12.0	16.0	1.7	1.0 ÷ 3.0	19.0	10.7 ÷ 11.5	FTC1003012	0072100	200N	1500		
				3.5 ÷ 6.0	22.0		FTC1006012	2645400	100N	1000		
M10	13.0	17.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.5 ÷ 13.5	FTC1003513	0308000	100N	1500		
				3.5 ÷ 6.0	24.0		FTC1006013	0302300	100N	1000		
				6.0 ÷ 9.0	29.0		FTC1009013	0302500	100N	1000		
M12	15.0	18.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	22.0	13.3 ÷ 14.5	FTC1204015	1608800	100N	800		
				4.0 ÷ 6.5	25.0		FTC1206515	1608900	100N	800		
M12	16.0	22.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	25.0	18.2 ÷ 19.0	FTC1204016	0302800	100N	800		
				3.5 ÷ 6.5	29.0		FTC1206516	1529500	50N	500		
M16	21.0	26.0	2.5	2.0 ÷ 7.0	33.0	21.0 ÷ 21.5	FTC1607021	4155500	50P	400		



Applicazione
Application

d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	430	4300	0.1	1
M4		6.0	740	7300	0.4	4
M5		7.0	1160	11450	0.7	7
M6		9.0	1720	16900	1.5	15
M8		11.0	2460	24200	2.6	26
M10		12.0	2920	28650	4.5	45
M10		13.0	3160	31000	4.5	45
M12		15.0	3640	35700	7.0	70
M12		16.0	4840	47500	7.6	76
M16		21.0	7650	75000	18.0	180

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FRC

34020

Acciaio

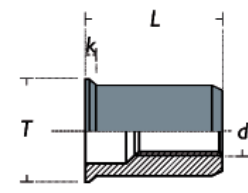
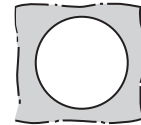
Steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa ridotta

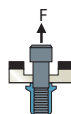
Reduced head



d mm	SS mm	T mm	k max	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz pz	pz pz	
M3	5.0	5.5	0.5	0.5 ÷ 2.0 2.0 ÷ 3.5	9.0 9.5	5.5 ÷ 6.5	FRC0302005 FRC0303505	0306100 0306200	1000S 1000S	20000 20000
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0 2.0 ÷ 4.0	10.5 13.0	6.5 ÷ 7.0	FRC0402006 FRC0404060	0306500 0306700	1000N 1000N	16000 13000
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 2.0 2.0 ÷ 4.0	12.0 13.0	7.5 ÷ 8.0	FRC0502007 FRC0504007	0306800 0307100	1000N 500N	10000 8000
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 2.5 2.5 ÷ 5.0	14.0 17.0	8.5 ÷ 9.5	FRC0602509 FRC0605009	0307200 0307500	500N 500N	5000 4000
M8	11.0	12.0	0.6	1.0 ÷ 3.0 3.0 ÷ 5.0	16.5 18.5	10.0 ÷ 11.5	FRC0803011 FRC0805011	0307600 0307900	250N 250N	3000 2500
M10	12.0	13.5	0.7	1.0 ÷ 3.0 2.5 ÷ 4.0	18.0 19.5	12.0 ÷ 13.0	FRC1003012 FRC1004012	3245200 0308100	200N 200N	1500 1500
M10	13.0	14.0	0.7	1.0 ÷ 3.0 3.0 ÷ 6.0	21.0 22.5	12.0 ÷ 13.0	FRC1003013 FRC1006013	0071900 0071800	200N 200N	1500 1500
M12	15.0	17.0	0.7	1.0 ÷ 3.5 3.0 ÷ 6.5	21.5 24.0	13.5 ÷ 14.5	FRC1203515 FRC1206515	0308200 1609600	100N 100N	1000 800



Applicazione
Application



d mm	SS mm	Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0	430	4300	0.1	1
M4	6.0	740	7300	0.4	4
M5	7.0	1160	11450	0.7	7
M6	9.0	1720	16900	1.5	15
M8	11.0	2460	24200	2.6	26
M10	12.0	2920	28650	4.5	45
M10	13.0	3160	31000	4.5	45
M12	15.0	3640	35700	7.0	70

Inserti filettati RIVSERT - foro in pollici

RIVSERT rivet nuts - inch hole

FRC-P

34029

Acciaio

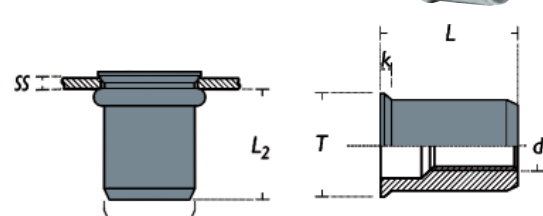
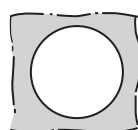
Steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa ridotta

Reduced head



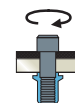
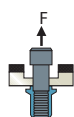
d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3 3/16 - 4.8		5.3	0.3	0.5 ÷ 1.5	9.0	5.2 ÷ 5.6	FRCP0301505	0306000		1000S	20000	
M4 1/4 - 6.4		6.9	0.5	0.5 ÷ 2.0	10.5	6.3 ÷ 6.7	FRCP0402006	0306400		500S	16000	
M5 9/32 - 7.2		7.7	0.5	0.5 ÷ 3.0	12.0	7.4 ÷ 7.8	FRCP0503007	0307000		500S	10000	
M6 3/8 - 9.6		10.2	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.0	8.8 ÷ 9.6	FRCP0603010	0307300		250S	5000	
M8 13/13 - 10.6		11.3	0.5	0.5 ÷ 3.0	16.0	10 ÷ 10.8	FRCP0803011	0307800		250N	3000	

NB: Filetto metrico - Diametro esterno in pollici.

NB: Metric thread - Outer diameter in inches.



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3			4.8	380	3720	0.15
M4			6.4	630	6160	0.7
M5			7.2	1270	12450	1.4
M6			9.6	2330	22830	2.2
M8			10.6	3250	31850	3.2

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FSC

34010

Acciaio

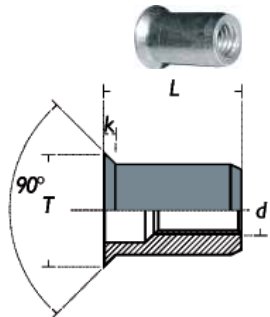
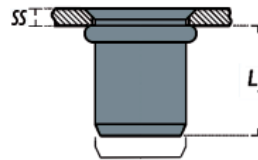
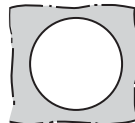
Steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa svasata

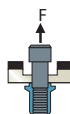
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		
M3	5.0	8.0	1.5	1.5 ÷ 3.0	9.5	4.5 ÷ 5.5	FSC0303005	0303100	1000S	20000
				3.0 ÷ 5.0	10.5			0303300	1000S	20000
M4	6.0	9.0	1.5	1.6 ÷ 3.5	12.0	6.0 ÷ 6.5	FSC0403506	0303500	1000N	10000
				3.0 ÷ 5.0	13.0			0303600	1000N	10000
M5	7.0	10.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	13.0	6.5 ÷ 7.5	FSC0504007	0304000	1000N	8000
				4.0 ÷ 6.0	16.0			0304100	500N	7000
M6	9.0	12.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	15.5	8.5 ÷ 9.5	FSC0604009	0304400	500N	4000
				4.0 ÷ 6.0	18.0			0304600	500P	3000
M8	11.0	14.0	1.5	1.5 ÷ 4.5	18.5	9.5 ÷ 11	FSC0804511	0304900	250N	2500
				4.0 ÷ 6.0	19.0			0305100	250N	2000
				6.5 ÷ 9.0	24.0			0305200	200N	2000
M10	12.0	15.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	19.0	11.0 ÷ 13.0	FSC1004012	3567900	200N	2000
M10	13.0	15.5	1.5	1.5 ÷ 4.0	21.0	11.0 ÷ 13.0	FSC1004013	0305400	200N	2000
				4.0 ÷ 6.5	25.0			0305600	100N	1200
				6.5 ÷ 9.0	28.0			0305700	100N	1000
M12	16.0	19.0	1.8	1.7 ÷ 4.5	26.0	16.5 ÷ 17.5	FSC1204516	1556700	100P	800
				4.0 ÷ 7.5	29.0			1610100	100P	800
				7.0 ÷ 10.5	32.0			1610200	50N	600



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	430	4300	0.1	1
M4		6.0	740	7300	0.4	4
M5		7.0	1160	11450	0.7	7
M6		9.0	1720	16900	1.5	15
M8		11.0	2460	24200	2.6	26
M10		12.0	2920	28650	4.5	45
M10		13.0	3160	31000	4.5	45
M12		15.0	3640	35700	7.0	70
M12		16.0	3640	35700	7.0	70

Inserti filettati RIVSERT zigrinati

RIVSERT knurled rivet nuts

FTC-Z

34002

■ Acciaio

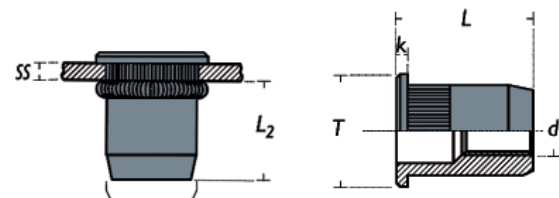
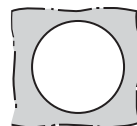
Steel

Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

Testa tonda

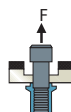
Dome head



d mm	SS mm	T mm	k max	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M3	5.0	8.0	0.8	0.5 ÷ 1.5	10.0	4.2 ÷ 4.6	FTCZ0301505	3579500	1000S	20000
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	10.5	5.5 ÷ 6.0	FTCZ0402006	2750500	1000N	10000
				2.0 ÷ 3.5	12.0			2690600	1000N	10000
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 2.5	13.0	7.2 ÷ 7.7	FTCZ0502507	2194100	500N	8000
				2.5 ÷ 5.0	16.5			2806800	500N	8000
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	15.5	7.6 ÷ 8.2	FTCZ0603009	2194200	500N	4000
				3.0 ÷ 5.5	19.5			3329900	500P	3000
M8	11.0	15.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	18.5	9.5 ÷ 10.1	FTCZ0803511	2194400	250N	2500
				3.5 ÷ 6.0	21.0			3353600	250N	2000
				6.0 ÷ 9.0	23.0			4350600	200N	1500
M10	12.0	16.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	19.0	10.7 ÷ 11.9	FTCZ1003512	2698000	200N	1500
				3.5 ÷ 6.0	23.0			3747700	100N	1000
M10	13.0	17.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	21.5	12.5 ÷ 13.5	FTCZ1003513	3009100	100N	1500
				3.5 ÷ 6.0	24.0			3328000	100N	1000
M12	16.0	22.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	25.0	14.5 ÷ 15.5	FTCZ1204016	3502700	100N	600
				3.5 ÷ 7.0	29.0			4217400	50N	500



Applicazione
Application



d mm	SS mm	T mm	Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0		430	4300	0.1	1
M4	6.0		740	7300	0.4	4
M5	7.0		1160	11450	0.7	7
M6	9.0		1720	16900	1.5	15
M8	11.0		2460	24200	2.6	26
M10	12.0		2920	28650	4.5	45
M10	13.0		3160	31000	4.5	45
M12	16.0		4840	47500	7.6	76

Inserti filettati RIVSERT zigrinati

RIVSERT knurled rivet nuts

FRC-Z

34022

Acciaio

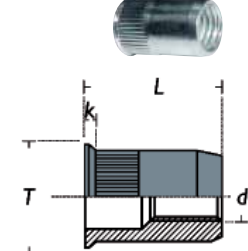
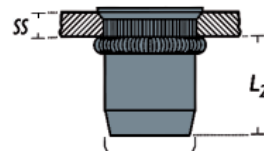
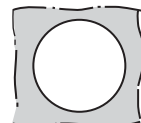
Steel

Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz		
M3	5.0	5.5	0.3	0.5 ÷ 2.0	9.0	5.5 ÷ 6.5	FRCZ0302005	3394700	1000S	20000	0321000	1000S	20000	
				2.0 ÷ 3.5	11.5			FRCZ0303505						
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	11.0	6.5 ÷ 7.0	FRCZ0402006	2673800	1000N	16000	3498900	1000N	13000	
				2.0 ÷ 4.0	13.0			FRCZ0404006						
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	11.5	7.5 ÷ 8.0	FRCZ0503007	2232600	1000N	10000	4300000	1000N	10000	
				1.5 ÷ 3.5	13.0			FRCZ0503507				3466700	500N	8000
				2.0 ÷ 5.0	15.8			FRCZ0505007				1962000	500N	5000
M6	9.0	10.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.0	8.5 ÷ 9.5	FRCZ0603009	3348400	500N	4000	3015900	250N	3000	
				3.0 ÷ 5.0	17.5			FRCZ0605009				2806900	250N	2500
M8	11.0	12.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	16.5	10.0 ÷ 11.5	FRCZ0803011	1831600	250N	3000	4512900	200N	1500	
				3.0 ÷ 5.0	18.5			FRCZ0805011				3015900	200N	1500
M10	12.0	13.3	0.8	0.8 ÷ 3.5	19.0	11.0 ÷ 13.0	FRCZ1003512	4312600	200N	1500	4512900	200N	1500	
				4.0 ÷ 6.5	24.0			FRCZ1006512				3348500	200N	1500
M10	13.0	14.0	0.8	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.0 ÷ 13.0	FRCZ1003513	3015900	200N	1500	3751300	100N	1000	
				3.0 ÷ 6.0	22.0			FRCZ1006013						
M12	16.0	18.0	1.0	1.0 ÷ 4.0	24.0	13.5 ÷ 14.3	FRCZ1204016	3751300	100N	1000				



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	430	4300	0.1	1
M4		6.0	740	7300	0.4	4
M5		7.0	1160	11450	0.7	7
M6		9.0	1720	16900	1.5	15
M8		11.0	2460	24200	2.6	26
M10		13.0	3160	31000	4.5	45
M12		15.0	3640	35700	7.0	70

Inserti filettati RIVSERT zigrinati

RIVSERT knurled rivet nuts

FSC-Z

34012

Acciaio

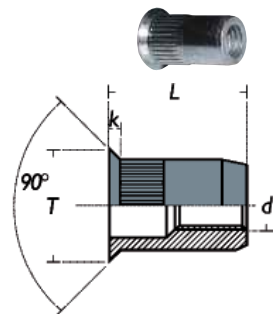
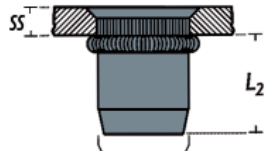
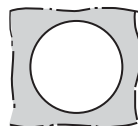
Steel

Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

Testa svasata

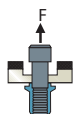
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M3	5.0	8.0	1.5	3.0 ÷ 4.0	12.5	4.5 ÷ 5.5	FSCZ0304005	3502600	1000S	20000
M4	6.0	9.0	1.5	1.5 ÷ 3.0	12.0	6.0 ÷ 6.5	FSCZ0403006	3492800	1000N	10000
M5	7.0	10.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	14.0	6.5 ÷ 7.5	FSCZ0503507	3115900	1000N	8000
				3.5 ÷ 6.0	15.0		FSCZ0506007	3776800	500N	7000
M6	9.0	12.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	15.5	8.5 ÷ 9.5	FSCZ0604009	3020300	500N	4000
				3.5 ÷ 5.0	19.0		FSCZ0605009	3776900	500P	3000
M8	11.0	14.0	1.5	2.0 ÷ 4.5	18.5	9.5 ÷ 11.0	FSCZ0804511	3116000	250N	2500
				5.0 ÷ 7.0	20.5		FSCZ0807011	3348600	200N	2000
M10	13.0	16.0	1.5	2.0 ÷ 5.0	21.0	11.0 ÷ 13.0	FSCZ1005013	3264800	200N	2000
M12	16.0	19.0	1.8	1.7 ÷ 4.5	26.0	16.5 ÷ 17.5	FSCZ1204516	4698800	100P	800



Applicazione
Application



d mm		Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0	430	4300	0.1	1
M4	6.0	740	7300	0.4	4
M5	7.0	1160	11450	0.7	7
M6	9.0	1720	16900	1.5	15
M8	11.0	2460	24200	2.6	26
M10	13.0	3160	31000	4.5	45
M12	16.0	3640	35700	7.0	70

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FTEP

34007

Acciaio

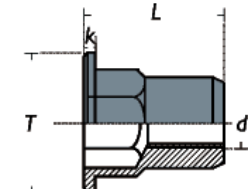
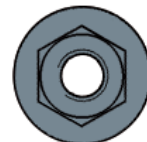
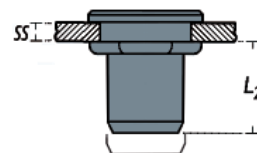
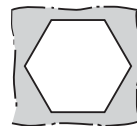
Steel

Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	11.0	5.5 ÷ 6.5	FTEP0402006	3114600	1000N	10000		
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	13.0	7.0 ÷ 8.0	FTEP0503007	2413900	500N	8000		
M6	9.0	13.0	1.3	0.5 ÷ 3.0	15.0	7.5 ÷ 8.5	FTEP0603009	2414000	500N	4000		
M8	11.0	16.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	18.0	10.0 ÷ 11.0	FTEP0803011	2414100	250N	2000		
				6.0 ÷ 9.0	23.0			4384800	200N	1500		
M10	13.0	18.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	11.5 ÷ 12.5	FTEP1003513	3109700	100N	1500		
M12	16.0	23.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	26.0	15.5 ÷ 17.0	FTEP1204016	1899000	50N	600		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0		660	6470	0.4	4
M5	7.0		1140	11180	0.7	7
M6	9.0		1750	17150	1.4	14
M8	11.0		2430	23810	2.4	24
M10	13.0		3480	34100	4.2	42
M12	16.0		5140	50370	7.6	76

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FREP

34028

Acciaio

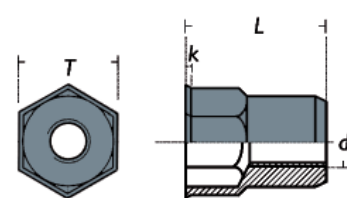
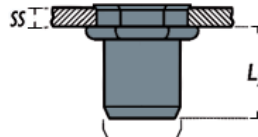
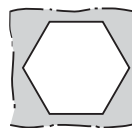
Steel

Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

Testa ridotta

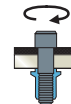
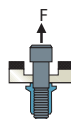
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	6.0	0.4	0.3 ÷ 1.5	9.0	5.0 ÷ 5.5	FREP0301505	4074200	1000S	20000		
				1.5 ÷ 2.5	10.0			3383900	1000S	20000		
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	12.0	6.5 ÷ 7.5	FREP0402006	2868400	1000N	14000		
				1.5 ÷ 3.0	11.5			4392200	1000N	14000		
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	13.0	7.0 ÷ 8.0	FREP0503007	1673100	500N	8000		
				2.5 ÷ 4.5	13.0			3751400	500N	8000		
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	16.0	8.5 ÷ 9.5	FREP0603009	0867500	500N	4000		
				3.0 ÷ 5.5	17.8			3036800	500P	4000		
M8	11.0	12.0	0.6	0.5 ÷ 3.5	17.5	9.5 ÷ 10.5	FREP0803511	2413800	250N	2500		
M10	13.0	14.5	0.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.0 ÷ 13.0	FREP1003513	3094700	200N	1500		
M12	16.0	17.5	1.0	1.0 ÷ 4.0	24.0	16.0 ÷ 18.0	FREP1204016	3590500	100N	1000		
				3.5 ÷ 7.5	27.5			4356900	100N	800		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	480	4700	0.1	1
M4		6.0	660	6470	0.4	4
M5		7.0	1140	11180	0.7	7
M6		9.0	1750	17150	1.4	14
M8		11.0	2430	23810	2.4	24
M10		13.0	3480	34100	4.2	42
M12		16.0	6420	62920	7.6	76

Inserti filettati RIVSERT - foro in pollici

RIVSERT rivet nuts - inch hole

FREP-P

34027

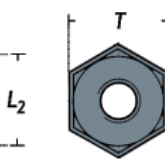
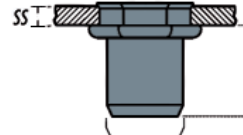
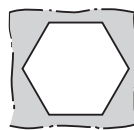
Acciaio

Steel

Fusto semiesagonale aperto - esagono in pollici
Open semi-hexagonal shank - hexagon in inches

Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	4.8	5.5	0.4	0.5 ÷ 1.5	8.5	5.5 ÷ 5.6	FREPP0301505	2684100	1000S	20000		
M4	6.4	7.2	0.5	0.5 ÷ 2.0	10.0	6.5 ÷ 6.8	FREPP0402006	0298800	500S	14000		
M5	7.3	8.10	0.5	0.5 ÷ 2.5	12.0	6.5 ÷ 6.7	FREPP0502507	0298900	500N	8000		
M6	9.7	10.5	0.6	0.5 ÷ 3.0	15.0	9.4 ÷ 9.8	FREPP0603010	0299000	500N	4000		
M8	10.7	11.5	0.6	1.0 ÷ 3.5	16.0	9.5 ÷ 10.0	FREPP0803511	0299100	250N	2500		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		4.8	480	4700	0.1	1
M4		6.4	660	6470	0.4	4
M5		7.3	1140	11180	0.7	7
M6		9.7	1750	17150	1.4	14
M8		10.7	2430	23810	2.4	24

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FTE

34005

Acciaio

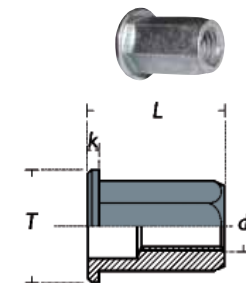
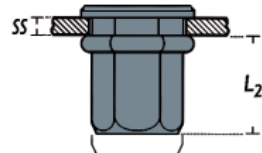
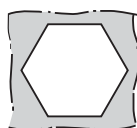
Steel

Fusto esagonale aperto

Open hexagonal shank

Testa tonda

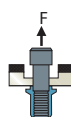
Dome head



d mm	SS mm	T mm	k max	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M4	6.0	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0 2.0 ÷ 4.0	11.0 13.5	5.5 ÷ 6.5	FTE0402006 FTE0404006	0310700 1773800	1000N 1000N	10000 10000
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0 3.0 ÷ 6.0	14.0 16.5	7.0 ÷ 8.0	FTE0503007 FTE0506007	0310800 1774000	500N 500N	8000 8000
M6	9.0	13.0	1.3	0.5 ÷ 3.0 3.0 ÷ 5.5	15.0 19.5	8.5 ÷ 9.5	FTE0603009 FTE0605509	0310900 1774100	500N 500P	4000 4000
M8	11.0	16.0	1.5	1.0 ÷ 3.5 3.0 ÷ 6.0	18.0 21.0	10.5 ÷ 12.5	FTE0803511 FTE0806011	0311000 1774300	250N 200N	2000 2000
M10	12.0	18.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.5 ÷ 13.5	FTE1003512	2970900	100N	1500
M10	13.0	19.0	1.7	1.0 ÷ 3.5 3.5 ÷ 6.0	23.0 24.0	12.5 ÷ 14.5	FTE1003513 FTE1006013	0311100 1774400	100N 100N	1500 1000
M12	16.0	23.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	27.0	15.0 ÷ 16.0	FTE1204016	4091200	50N	600



Applicazione
Application



d mm	SS mm	Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0	680	6660	0.4	4
M5	7.0	1260	12350	0.7	7
M6	9.0	1770	17350	1.4	14
M8	11.0	2560	25090	2.4	24
M10	12.0	3100	30380	4.0	40
M10	13.0	4220	41360	4.2	42
M12	15.0	6420	62920	7.6	76

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FRE

34025

Acciaio

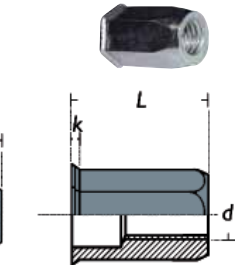
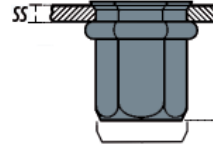
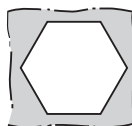
Steel

Fusto esagonale aperto

Open hexagonal shank

Testa ridotta

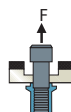
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	11.0	6.0 ÷ 7.0	FRE0402006	0311300	1000N	14000		
				1.5 ÷ 4.0	13.5		FRE0404006	1769100	1000N	14000		
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.5	7.5 ÷ 9.0	FRE0503007	0311400	500N	8000		
				3.0 ÷ 5.0	16.0		FRE0505007	1769300	500N	8000		
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	16.0	9.5 ÷ 10.5	FRE0603009	0311500	500N	4000		
				2.5 ÷ 5.5	18.0		FRE0605509	1769400	500P	4000		
M8	11.0	12.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	18.0	11.0 ÷ 12.0	FRE0803011	0311600	250N	2500		
				3.0 ÷ 6.0	20.0		FRE0806011	1769600	200N	2000		
M10	12.0	13.1	0.7	1.0 ÷ 3.5	19.0	14.5 ÷ 16.5	FRE1003512	4484600	200N	1500		
M10	13.0	14.5	0.7	1.0 ÷ 3.5	19.0		FRE1003513	1769700	200N	1500		
				3.0 ÷ 6.0	23.5		FRE1006013	1769800	100N	1000		
M12	16.0	18.0	1.0	1.0 ÷ 4.0	25.0	17.0 ÷ 18.5	FRE1204016	4280000	100N	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4		6.0	680	6660	0.4	4
M5		7.0	1260	12350	0.7	7
M6		9.0	1770	17350	1.4	14
M8		11.0	2560	25090	2.4	24
M10		12.0	3109	30500	4.0	40
M10		13.0	4220	41360	4.2	42
M12		16.0	6420	62920	7.6	76

Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFTC

34001

Acciaio

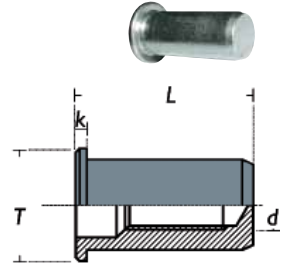
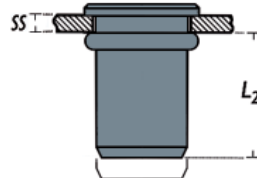
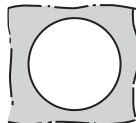
Steel

Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

Testa tonda

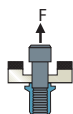
Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	7.0	0.8	0.3 ÷ 2.0	14.5	9.8 ÷ 10.3	SFTC0302005	1071300	1000S	20000		
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	16.0	11.3 ÷ 12.0	SFTC0402006	0308400	1000N	8000		
				1.5 ÷ 4.0	18.0		SFTC0404006	0308500	1000N	8000		
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 3.0	17.0	12.3 ÷ 13.0	SFTC0503007	0308700	500N	6000		
				3.0 ÷ 5.5	19.0		SFTC0505507	0308800	500N	5000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	19.2	14.0 ÷ 14.5	SFTC0603009	0309000	250N	3000		
				4.0 ÷ 6.0	21.0		SFTC0606009	1771100	250N	3000		
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	21.5	17.5 ÷ 18.2	SFTC0803011	0309100	250N	2000		
				3.0 ÷ 5.5	28.0		SFTC0805511	0309200	250P	1500		
M10	13.0	17.0	1.6	0.5 ÷ 3.5	27.0	21.0 ÷ 22.0	SFTC1003513	0309500	100N	1000		
				3.0 ÷ 6.0	32.5		SFTC1006013	0309600	100N	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	430	4300	0.1	1
M4		6.0	740	7300	0.4	4
M5		7.0	1160	11450	0.7	7
M6		9.0	1720	16900	1.5	15
M8		11.0	2460	24200	2.6	26
M10		13.0	3160	31000	4.5	45

Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFSC

34011

Acciaio

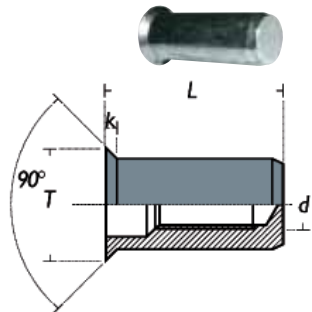
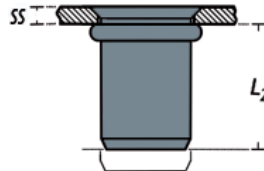
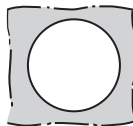
Steel

Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

Testa svasata

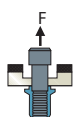
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		
M4	6.0	9.0	1.5	1.3 ÷ 3.0 3.0 ÷ 5.0	15.0 17.0	9.0 ÷ 10.0	SFSC0403006 SFSC0405006	0309800 1071200	1000N 500S	8000 8000
M5	7.0	10.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	20.0	13.0 ÷ 14.0	SFSC0504007	1712600	500N	6000
M6	9.0	12.0	1.5	1.5 ÷ 4.0 4.0 ÷ 6.5	23.0 26.0	16.0 ÷ 17.0	SFSC0604009 SFSC0606509	0309900 0418800	250N 250N	3000 3000
M8	11.0	14.0	1.5	1.5 ÷ 4.0 4.0 ÷ 6.5	26.0 29.0	18.0 ÷ 19.0	SFSC0804011 SFSC0806511	0310000 0310200	250P 250P	2000 1500
M10	13.0	15.0	1.5	1.5 ÷ 5.0	32.0	24.0 ÷ 25.0	SFSC1005013	0310300	100N	1000



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0	6.0	740	7300	0.4	4
M5	7.0	7.0	1160	11450	0.7	7
M6	9.0	9.0	1720	16900	1.5	15
M8	11.0	11.0	2460	24200	2.6	26
M10	13.0	13.0	3160	31000	4.5	45

Inserti filettati RIVSERT zigrinati ciechi

Closed end RIVSERT knurled rivet nuts

SFTC-Z

34003

Acciaio

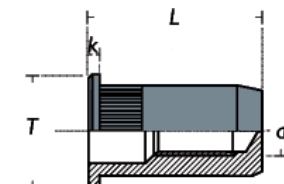
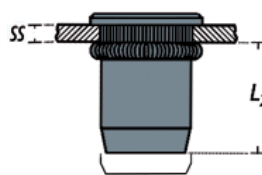
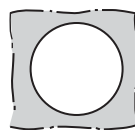
Steel

Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

Testa tonda

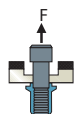
Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	8.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	13.0	9.5 ÷ 10.5	SFTCZ0302005	4369400	1000S	20000		
				1.5 ÷ 3.5	14.5	9.5 ÷ 10.5	SFTCZ0303505	3512900	1000S	20000		
M4	6.0	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	16.0	10.5 ÷ 11.5	SFTCZ0402006	3622500	1000N	8000		
				2.0 ÷ 4.0	18.0		SFTCZ0404006	4369300	1000N	8000		
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	17.0	11.0 ÷ 12.0	SFTCZ0503007	2877600	500N	6000		
				3.0 ÷ 5.0	19.0		SFTCZ0505007	2516900	500N	5000		
M6	9.0	12.0	1.3	0.5 ÷ 3.0	19.0	11.5 ÷ 13.0	SFTCZ0603009	3151800	250N	3000		
				3.0 ÷ 5.0	21.0		SFTCZ0605009	4369500	250N	3000		
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	21.5	13.5 ÷ 15.0	SFTCZ0803011	3622600	250N	2000		
				3.0 ÷ 5.5	24.0		SFTCZ0805511	4369700	250P	1500		
M10	13.0	17.0	1.6	1.0 ÷ 3.5	27.0	18.5 ÷ 20.0	SFTCZ1003513	4369800	100N	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	430	4300	0.1	1
M4		6.0	740	7300	0.4	4
M5		7.0	1160	11450	0.7	7
M6		9.0	1720	16900	1.5	15
M8		11.0	2460	24200	2.6	26
M10		13.0	3160	31000	4.5	45

Inserti filettati RIVSERT zigrinati ciechi

Closed end RIVSERT knurled rivet nuts

SFRC-Z

34023

Acciaio

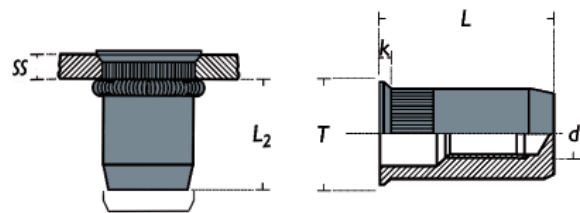
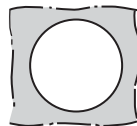
Steel

Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

Testa ridotta

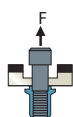
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	6.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	12.5	9.5 ÷ 10.0	SFRCZ0302005	1664300	1000S	20000		
				1.5 ÷ 3.5	14.0		SFRCZ0303505	1664400	1000S	20000		
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	15.0	10.5 ÷ 11.5	SFRCZ0402006	1664500	1000N	10000		
				2.0 ÷ 3.0	16.0		SFRCZ0403006	1664600	1000N	10000		
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	16.5	12.0 ÷ 13.0	SFRCZ0502007	1529800	500N	7000		
				2.0 ÷ 3.5	18.0		SFRCZ0503507	1571500	500N	7000		
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	20.5	15.0 ÷ 16.0	SFRCZ0603009	3309600	250N	3000		
				2.5 ÷ 5.5	24.0		SFRCZ0605509	1664700	250N	3000		
M8	11.0	12.0	0.6	1.0 ÷ 3.5	23.0	17.0 ÷ 18.0	SFRCZ0803511	1664800	250N	2000		
				3.0 ÷ 4.5	24.5		SFRCZ0804511	4480900	250N	2000		
				3.0 ÷ 6.0	26.5		SFRCZ0806011	1664900	200N	2000		
M10	13.0	14.0	0.7	0.5 ÷ 3.5	29.0	18.0 ÷ 19.0	SFRCZ1003513	1665000	100N	1000		
				3.0 ÷ 6.0	31.5		SFRCZ1006013	1665100	100N	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	430	4300	0.1	1
M4		6.0	744	7300	0.5	5
M5		7.0	1167	11450	0.7	7
M6		9.0	1723	16900	1.5	15
M8		11.0	2467	24200	3.3	32
M10		13.0	3160	31000	4.5	45

Inserti filettati RIVSERT zigrinati ciechi

Closed end RIVSERT knurled rivet nuts

SFSC-Z

34013

Acciaio

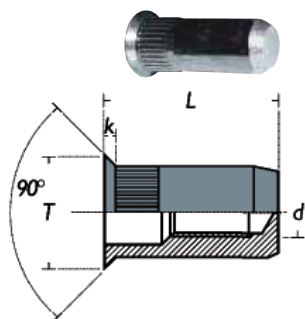
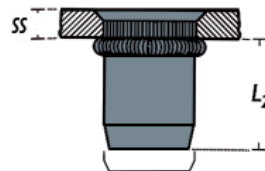
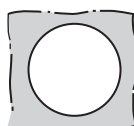
Steel

Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

Testa svasata

Countersunk head



d mm		T mm	k max	ss mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	1.5	1.5 ÷ 3.0	15.0	9.0 ÷ 10.0	SFSCZ0403006	1899400	1000N	8000		
M5	7.0	10.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	20.0	13.0 ÷ 14.0	SFSCZ0504007	1688300	500N	6000		
M6	9.0	12.0	1.5	2.0 ÷ 4.5	23.5	16.0 ÷ 17.0	SFSCZ0604509	2992100	250N	3000		
M8	11.0	14.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	26.0	18.0 ÷ 19.0	SFSCZ0804011	1920400	250P	2000		
M10	13.0	15.0	1.5	1.5 ÷ 5.0	32.0	24.0 ÷ 25.0	SFSCZ1005013	3254300	100N	1000		



Applicazione
Application



d mm		mm	Kg	N	Kgm	Nm
M4		6.0	740	7300	0.4	4
M5		7.0	1160	11450	0.7	7
M6		9.0	1720	16900	1.5	15
M8		11.0	2460	24200	2.6	26
M10		13.0	3160	31000	4.5	45

Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFTE

34006

Acciaio

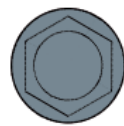
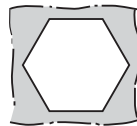
Steel

Fusto esagonale cieco

Closed end hexagonal shank

Testa tonda

Dome head



L

d

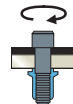
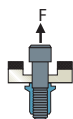
T

k

d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.0 1.5 ÷ 4.0	15.0	10.0 ÷ 11.0	SFTE0402006	1774700	1000N	8000
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 2.5 2.0 ÷ 4.5	18.0	13.0 ÷ 14.0	SFTE0502507	1774800	1000N	8000
M6	9.0	13.0	1.5	0.5 ÷ 3.0 12.0	23.0	16.0 ÷ 17.0	SFTE0603009	1774900	500N	6000
M6	9.0	13.0	1.5	0.5 ÷ 3.0 2.5 ÷ 5.5	20.0	13.0 ÷ 14.0	SFTE0504507	1775000	500N	6000
M8	11.0	16.0	1.5	0.5 ÷ 3.0 3.0 ÷ 6.0	26.0	18.0 ÷ 19.0	SFTE0803011	1732000	250N	2500
M8	11.0	16.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	28.5	24.0 ÷ 25.0	SFTE0806011	1775100	250N	2500
M10	13.0	19.0	2.0	3.0 ÷ 6.0	33.0	24.0 ÷ 25.0	SFTE1003513	1775200	200N	1500
M10	13.0	19.0	2.0	1.0 ÷ 3.5	33.5	24.0 ÷ 25.0	SFTE1006013	1731900	100N	800
M10	13.0	19.0	1.7	3.0 ÷ 6.0	33.5	24.0 ÷ 25.0	SFTE1006013	1775300	100N	600



Applicazione
Application



d mm		Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0	680	6660	0.4	4
M5	7.0	1260	12350	0.7	7
M6	9.0	1770	17350	1.4	14
M8	11.0	2560	25090	2.4	24
M10	13.0	4220	41360	4.2	42

Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFRE

34026

Acciaio

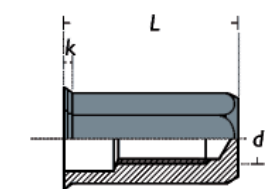
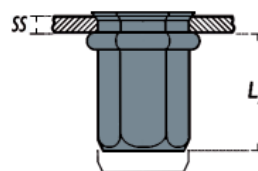
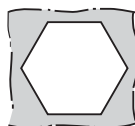
Steel

Fusto esagonale cieco

Closed end hexagonal shank

Testa ridotta

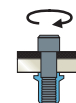
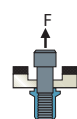
Reduced head



d mm	SS mm	T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	16.0	11.0 ÷ 12.0	SFRE0402006	1772700	1000N	10000
				1.5 ÷ 4.0	16.5		SFRE0404006	1772800	1000N	10000
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	20.0	14.0 ÷ 15.0	SFRE0503007	0324700	500N	6000
				2.0 ÷ 4.5	20.0		SFRE0504507	1773000	500N	6000
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	21.0	14.0 ÷ 15.5	SFRE0603009	0324800	250N	3000
				2.5 ÷ 5.5	24.0		SFRE0605509	1773100	250N	3000
M8	11.0	12.0	0.6	0.5 ÷ 3.5	23.0	19.5 ÷ 21.0	SFRE0803511	1773200	250N	2000
				3.0 ÷ 6.0	27.5		SFRE0806011	1773300	200N	1500
M10	13.0	14.5	0.7	1.0 ÷ 4.5	28.5	16.0 ÷ 17.0	SFRE1004513	4369200	100N	1000
				3.0 ÷ 6.0	32.5		SFRE1006013	2445800	100N	1000



Applicazione
Application



d mm	SS mm	Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0	680	6660	0.4	4
M5	7.0	1260	12350	0.7	7
M6	9.0	1770	17350	1.4	14
M8	11.0	2560	25090	2.4	24
M10	13.0	4220	41360	4.2	42

Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

ITC/A2

34100

Acciaio inox A2

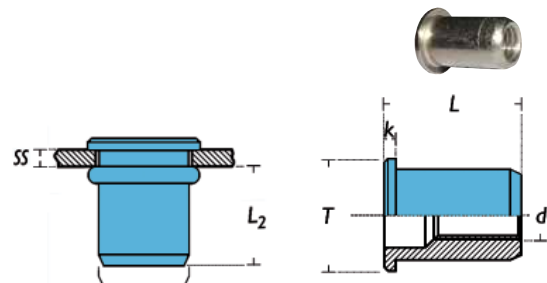
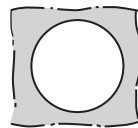
A2 stainless steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa tonda

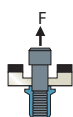
Dome head



d mm	ss mm	T mm	k max	ss mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M3	5.0	6.0	0.8	0.8 ÷ 2.0	9.5	5.5 ÷ 5.8	ITCA20302005	0315100	1000S	20000
				1.5 ÷ 3.5	11.0		ITCA20303505	0315200	1000S	20000
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	10.5	5.5 ÷ 6.0	ITCA20402006	2874400	500S	10000
				2.5 ÷ 4.0	13.0		ITCA20404006	3351300	500S	10000
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 3.0	13.0	7.2 ÷ 7.7	ITCA20503007	2677600	250S	8000
				3.1 ÷ 4.0	15.5		ITCA20504007	3351400	250S	8000
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	15.5	7.6 ÷ 8.2	ITCA20603009	2677700	250S	4000
				3.0 ÷ 4.5	16.0		ITCA20604509	2740400	250N	4000
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	18.5	9.5 ÷ 10.1	ITCA20803011	2677800	250N	2500
				3.0 ÷ 6.0	20.0		ITCA20806011	3055800	200N	2000
M10	12.0	17.0	1.7	0.8 ÷ 3.0	21.0	13.0 ÷ 14.0	ITCA21003012	2677900	100S	1500
M10	13.0	17.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	13.0 ÷ 14.0	ITCA21003513	4287600	100N	1500
				3.5 ÷ 6.0	24.0		ITCA21006013	1735500	100N	1000



Applicazione
Application



d mm	ss mm	Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0	380	3720	0.15	1.5
M4	6.0	630	6160	0.7	7
M5	7.0	1270	12450	1.4	14
M6	9.0	2330	22830	2.2	22
M8	11.0	3250	31850	3.2	32
M10	12.0	4050	39690	5.4	54
M10	13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

IRC/A2

34120

Acciaio inox A2

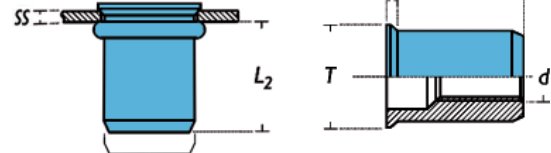
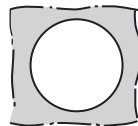
A2 stainless steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa ridotta

Reduced head



d mm	SS mm	T mm	k max	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M3	5.0	5.5	0.3	0.5 ÷ 2.0	8.5	4.2 ÷ 4.6	IRCA20302005	3386200	1000S	20000
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	10.5	6.5 ÷ 7.0	IRCA20402006	2734900	500S	16000
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	11.0	8.0 ÷ 8.5	IRCA20503007	2678100	500S	10000
M6	9.0	10.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	13.5	9.0 ÷ 9.7	IRCA20603009	2678200	250S	5000
				3.5 ÷ 6.0	17.5		IRCA20606009	4622400	250S	4000
M8	11.0	12.0	0.5	1.0 ÷ 3.0	16.5	10.0 ÷ 11.5	IRCA20803011	2678300	250N	3000
				3.0 ÷ 6.0	19.5		IRCA20806011	1054400	250N	3000
M10	13.0	14.0	0.8	1.0 ÷ 3.5	20.0	12.0 ÷ 13.0	IRCA21003513	0388200	100S	1500
				3.0 ÷ 6.0	23.0		IRCA21006013	4060100	100S	1500



Applicazione
Application



d mm	SS mm	Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0	380	3720	0.15	1.5
M4	6.0	630	6160	0.7	7
M5	7.0	1270	12450	1.4	14
M6	9.0	2330	22830	2.2	22
M8	11.0	3250	31850	3.2	32
M10	12.0	4050	39690	5.4	54
M10	13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2 - foro in pollici

A2 RIVSERT rivet nuts - inch hole

IRC-P/A2

34120

Acciaio inox A2

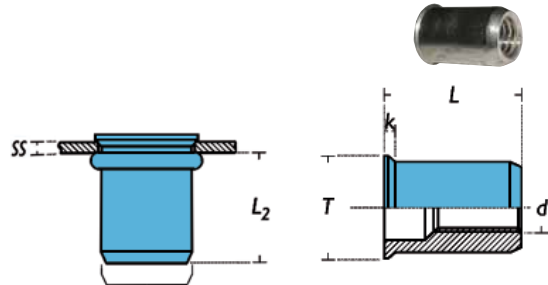
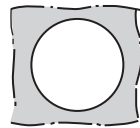
A2 stainless steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa ridotta

Reduced head



d mm	mm	T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M3	3/16 - 4.8	5.3	0.3	0.5 ÷ 1.5	9.0	5.2 ÷ 5.6	IRCPA20301505	1740800	1000S	20000
M4	1/4 - 6.4	6.9	0.5	0.5 ÷ 2.0	10.5	6.3 ÷ 6.7	IRCPA20402006	1740900	500S	16000
M5	9/32 - 7.2	7.7	0.5	0.5 ÷ 3.0	12.0	7.4 ÷ 7.8	IRCPA20503007	1741000	500S	10000
M6	3/8 - 9.6	10.2	0.5	0.7 ÷ 3.0	14.0	8.8 ÷ 9.6	IRCPA20603010	1741100	250S	5000
M8	13/13 - 10.6	11.3	0.5	1.0 ÷ 3.5	16.0	10 ÷ 10.8	IRCPA20803511	1741200	250N	3000



Applicazione
Application



d mm	mm	Kg	N	Kgm	Nm
M3	4.8	380	3720	0.15	1.5
M4	6.4	630	6160	0.7	7
M5	7.2	1270	12450	1.4	14
M6	9.6	2330	22830	2.2	22
M8	10.6	3250	31850	3.2	32

Inserti filettati RIVSERT A4 (Aisi 316)

A4 RIVSERT rivet nuts (Aisi 316)

ITC/A4

34100

Acciaio inox A4

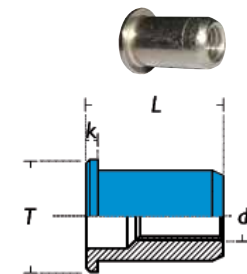
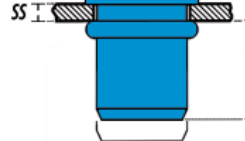
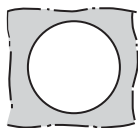
A4 stainless steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	ss mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	12.5	7.2 ÷ 7.7	ITCA40503007	4181100	250S	8000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	16.0	7.6 ÷ 8.2	ITCA40603009	4421500	250S	4000		
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	17.5	9.5 ÷ 10.1	ITCA40803011	4329400	250N	2500		



Applicazione
Application

IRC/A4

34123

Acciaio inox A4

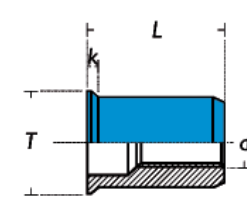
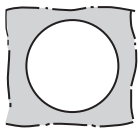
A4 stainless steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa ridotta

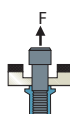
Reduced head



d mm		T mm	k max	ss mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M5	7.0	7.5	0.5	0.5 ÷ 3.0	12.0	8.0 ÷ 8.5	IRCA40503007	4421600	500S	10000		
M6	9.0	9.5	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.5	9.0 ÷ 9.7	IRCA40603009	4421700	250S	5000		
M8	11.0	11.5	0.5	0.5 ÷ 3.0	16.0	10.7 ÷ 11.4	IRCA40803011	4421800	250N	3000		



Applicazione
Application



d mm		Pollici Inch	Kg	N	Kgm	Nm
M5	7.0		1270	12450	1.4	14
M6	9.0		2330	22830	2.2	22
M8	11.0		3250	31850	3.2	32

Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati

A2 RIVSERT knurled rivet nuts

ITC-Z/A2

34100

Acciaio inox A2

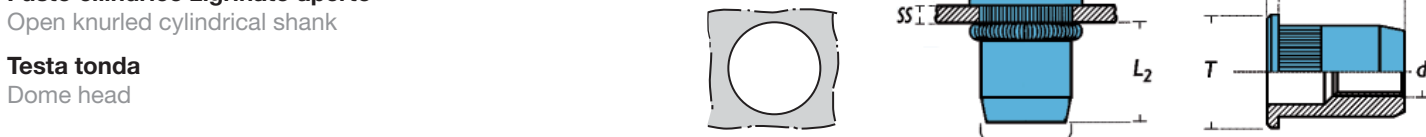
A2 stainless steel

Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		
M3	5.0	8.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	9.0	5.5 ÷ 6.0	ITCZA20302005	3213900	1000S	10000
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.5	10.5	6.0 ÷ 6.5	ITCZA20402506	3214300	500S	10000
				2.5 ÷ 4.0	12.5		ITCZA20404006	4328400	500S	10000
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 3.0	13.0	7.0 ÷ 8.0	ITCZA20503007	3214400	250S	8000
				4.0 ÷ 6.0	17.0		ITCZA20506007	3731500	250S	8000
M6	9.0	12.0	1.3	0.5 ÷ 3.0	15.5	8.0 ÷ 9.0	ITCZA20603009	3214500	250S	4000
				3.5 ÷ 6.0	19.0		ITCZA20606009	3348100	250N	3000
M8	11.0	15.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	18.5	10.0 ÷ 11.5	ITCZA20803511	3214600	250N	2500
				16.0	21.0		ITCZA20806011	3279200	200N	2000
M10	13.0	17.0	1.6	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.5 ÷ 14.0	ITCZA21003513	3214700	100N	1500
				19.0	26.0		ITCZA21006013	4325500	100N	1000



Applicazione
Application



d mm		Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0	380	3720	0.15	1.5
M4	6.0	630	6160	0.7	7
M5	7.0	1270	12450	1.4	14
M6	9.0	2330	22830	2.2	22
M8	11.0	3250	31850	3.2	32
M10	13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati

A2 RIVSERT knurled rivet nuts

IRC-Z/A2

34121

Acciaio inox A2

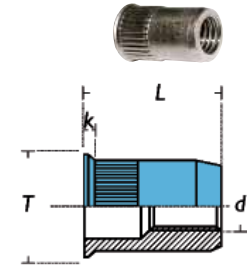
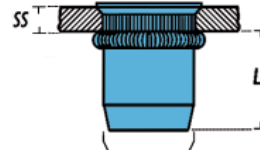
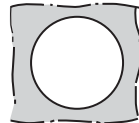
A2 stainless steel

Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

Testa ridotta

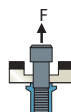
Reduced head



d mm	mm	T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M3	5.0	5.5	0.3	0.5 ÷ 1.5	8.5	4.0 ÷ 4.5	IRCZA20301505	3214000	1000S	20000
				1.5 ÷ 2.5	10.0		IRCZA20302505	4007400	1000S	20000
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.5	10.5	6.5 ÷ 7.0	IRCZA20402506	3214800	500S	16000
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	12.0	7.5 ÷ 8.5	IRCZA20502007	1740700	500S	10000
				2.5 ÷ 4.5	13.0		IRCZA20504507	1237500	250S	8000
M6	9.0	10.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.0	8.5 ÷ 10.0	IRCZA20603009	3215000	250S	5000
				3.5 ÷ 6.0	17.5		IRCZA20606009	4281900	250S	4000
M8	11.0	12.0	0.5	1.0 ÷ 3.5	16.5	10.5 ÷ 11.5	IRCZA20803511	3215100	250N	3000
				3.0 ÷ 6.0	19.5		IRCZA20806011	4281800	250N	2500
M10	13.0	14.0	0.8	1.0 ÷ 3.5	18.0	11.0 ÷ 13.0	IRCZA21003513	3215200	100S	1500



Applicazione
Application



d mm	mm	Kg	N	Kgm	Nm
M3	5.0	380	3720	0.15	1.5
M4	6.0	630	6160	0.7	7
M5	7.0	1270	12450	1.4	14
M6	9.0	2330	22830	2.2	22
M8	11.0	3250	31850	3.2	32
M10	13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati

A2 RIVSERT knurled rivet nuts

ISC-Z/A2

34111

Acciaio inox A2

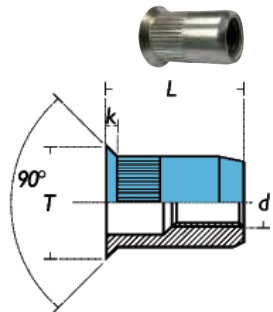
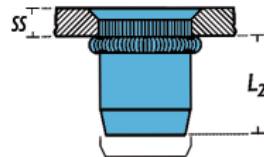
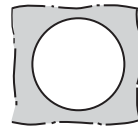
A2 stainless steel

Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

Testa svasata

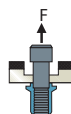
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	8.0	1.5	1.5 ÷ 3.0	11.5	4.5 ÷ 5.5	ISCZA20303005	4325000	1000S	20000		
M4	6.0	9.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	12.0	6.0 ÷ 6.5	ISCZA20403506	4368200	500S	10000		
				3.5 ÷ 5.0	13.0			4325200	500S	10000		
M5	7.0	10.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	13.0	6.5 ÷ 7.0	ISCZA20503507	4325100	500S	8000		
				4.0 ÷ 6.0	15.0			4368300	250S	7000		
M6	9.0	12.0	1.5	1.5 ÷ 4.5	15.5	8.5 ÷ 9.5	ISCZA20604509	4312500	250S	4000		
				4.5 ÷ 6.5	19.0			3669400	250N	3000		
M8	11.0	14.0	1.5	1.5 ÷ 4.5	18.5	9.5 ÷ 11.0	ISCZA20804511	4331500	250N	2500		
				3.5 ÷ 6.5	21.0			4368400	250N	2000		
M10	13.0	16.0	1.5	1.5 ÷ 4.0	22.0	12.0 ÷ 14.5	ISCZA21004013	4325300	100S	2000		
				3.5 ÷ 6.5	25.0			4325400	50S	1200		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	380	3720	0.15	1.5
M4		6.0	630	6160	0.7	7
M5		7.0	1270	12450	1.4	14
M6		9.0	2330	22830	2.2	22
M8		11.0	3250	31850	3.2	32
M10		13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

ITEP/A2

34007

Acciaio inox A2

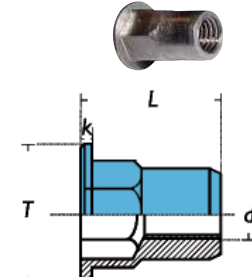
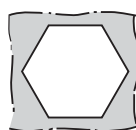
A2 stainless steel

Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	11.0	6.0 ÷ 6.5	ITEPA20402006	3214200	500S	10000		
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	12.0	7.0 ÷ 8.0	ITEPA20503007	3215300	250S	8000		
M6	9.0	13.0	1.3	0.5 ÷ 3.0	15.5	9.0 ÷ 10.0	ITEPA20603009	3215400	250S	4000		
				3.5 ÷ 6.0	19.0			4573100	250S	4000		
M8	11.0	16.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	18.0	11.0 ÷ 12.0	ITEPA20803511	3215500	250N	2000		
				3.0 ÷ 6.0	20.0			3769100	200N	1500		
M10	13.0	19.0	2.0	1.0 ÷ 3.5	21.0	15.0 ÷ 16.0	ITEPA21003513	3215600	100N	1500		
M12	16.0	23.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	26.0	16.5 ÷ 17.5	ITEPA21204016	4520100	50S	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4		6.0	540	5290	0.7	7
M5		7.0	1230	12050	1.4	14
M6		9.0	1660	16270	2.2	22
M8		11.0	3010	29500	3.2	32
M10		13.0	4100	40180	5.4	54
M12		16.0	6500	63700	7.0	70

Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

IREP/A2

34127

Acciaio inox A2

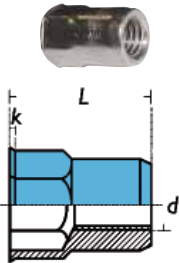
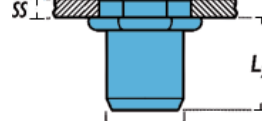
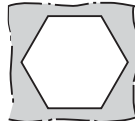
A2 stainless steel

Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

Testa ridotta

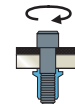
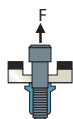
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	5.6	0.4	0.5 ÷ 1.5	8.5	5.0 ÷ 5.5	IREPA20301505	3730900	1000S	20000		
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	12.0	6.5 ÷ 7.5	IREPA20402006	0383800	500S	14000		
				2.0 ÷ 3.0	13.0			3214100	500S	14000		
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 2.5	13.0	7.0 ÷ 8.0	IREPA20502507	3215700	500N	8000		
				4.0 ÷ 6.0	15.0			4353400	250S	8000		
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	16.0	9.0 ÷ 10.0	IREPA20603009	3215800	500N	4000		
				3.0 ÷ 5.0	18.0			3341200	250S	4000		
M8	11.0	12.0	0.6	0.8 ÷ 3.5	17.5	9.5 ÷ 10.5	IREPA20803511	3215900	250N	2500		
				3.0 ÷ 6.0	20.0			3314700	200N	2000		
M10	13.0	14.5	0.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	11.0 ÷ 13.0	IREPA21003513	3216000	100S	1500		
				3.0 ÷ 6.0	23.0			4035900	100N	1000		
M12	16.0	18.0	0.8	1.0 ÷ 4.0	24.0	16.0 ÷ 18.0	IREPA21204016	4331600	50S	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	390	3820	0.15	1.5
M4		6.0	540	5290	0.7	7
M5		7.0	1230	12050	1.4	14
M6		9.0	1660	16270	2.2	22
M8		11.0	3010	29500	3.2	32
M10		13.0	4100	40180	5.4	54
M12		16.0	6500	63700	7.0	70

Inserti filettati RIVSERT A4 (Aisi 316)

A4 RIVSERT rivet nuts (Aisi 316)

ITEP/A4

34104



Acciaio inox A4

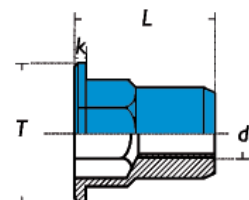
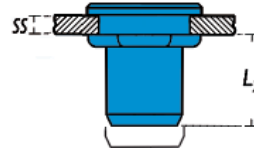
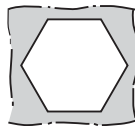
A4 stainless steel

Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

Testa tonda

Dome head



d mm	T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	12.5	7.2 ÷ 7.7	ITEPA40503007	4125500	250S	8000
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	16.0	9.3 ÷ 9.7	ITEPA40603009	4422100	250S	4000
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	17.5	10.8 ÷ 11.5	ITEPA40803011	4194900	250N	2000



Applicazione
Application

IREP/A4

34127



Acciaio inox A4

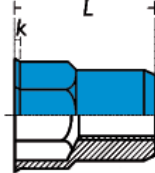
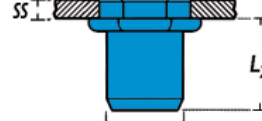
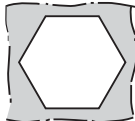
A4 stainless steel

Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

Testa ridotta

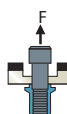
Reduced head



d mm	T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M4	6.0	6.5	0.5	0.5 ÷ 2.0	12.0	6.5 ÷ 7.5	IREPA4040206	4632600	500S	14000
M5	7.0	7.5	0.5	0.5 ÷ 3.0	12.0	6.8 ÷ 7.2	IREPA4050307	4421900	250S	8000
M6	9.0	9.5	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.5	9.4 ÷ 9.6	IREPA4060309	4230600	250S	4000
M8	11.0	11.5	0.5	0.5 ÷ 3.0	16.0	9.5 ÷ 10.0	IREPA4080311	4422000	250N	2500



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4			6.0	530	5195	0.7
M5			7.0	1230	12060	1.4
M6			9.0	2300	22540	2.2
M8			11.0	3210	31460	3.2

Inserti filettati RIVSERT A2 ciechi

Closed end A2 RIVSERT rivet nuts

SITC/A2

34103

Acciaio inox A2

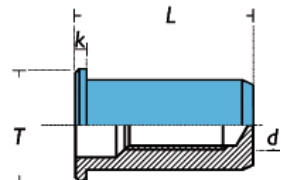
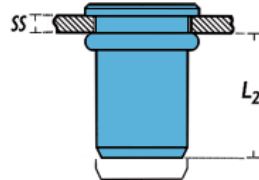
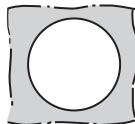
A2 stainless steel

Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	16	10.5 ÷ 11.5	SITCA20402006	4555500		250S	8000	
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 2.5	19	12.0 ÷ 13.0	SITCA20502507	4555600		250S	6000	
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	21	13.0 ÷ 14.0	SITCA20603009	4406900		250N	3000	
M8	11.0	15.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	25	14.0 ÷ 16.0	SITCA20803511	4467600		200N	2000	
M10	13.0	17.0	1.5	0.8 ÷ 3.5	30	16.0 ÷ 18.0	SITCA21003513	4543700		50S	1000	



Applicazione
Application



d mm		Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0	630	6160	0.7	7
M5	7.0	1270	12450	1.4	14
M6	9.0	2330	22830	2.2	22
M8	11.0	3250	31850	3.2	32
M10	13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati ciechi

Closed end A2 RIVSERT knurled rivet nuts

SITC-Z/A2

34103

Acciaio inox A2

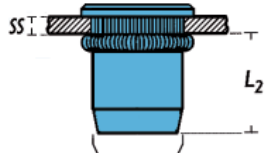
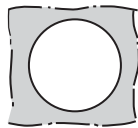
A2 stainless steel

Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	16.0	10.5 ÷ 11.5	SITCZA20402006	1922800	250S	8000		
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 2.5	17.0	12.0 ÷ 13.0	SITCZA20502507	3009700	250S	6000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	19.0	13.0 ÷ 14.0	SITCZA20603009	3009800	250N	3000		
M8	11.0	15.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	21.5	14.0 ÷ 15.0	SITCZA20803511	4368000	200N	2000		
M10	13.0	17.0	1.5	0.8 ÷ 3.5	30.0	16.0 ÷ 18.0	SITCZA21003513	4368100	50S	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0		630	6160	0.7	7
M5	7.0		1270	12450	1.4	14
M6	9.0		2330	22830	2.2	22
M8	11.0		3250	31850	3.2	32
M10	13.0		4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati ciechi

Closed end A2 RIVSERT knurled rivet nuts

SIRC-Z/A2

34124

Acciaio inox A2

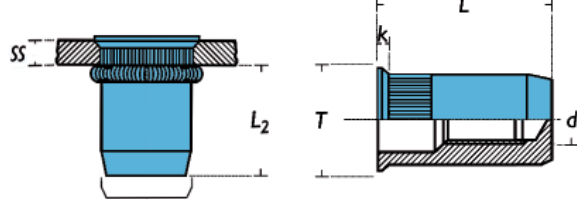
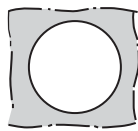
A2 stainless steel

Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	15.0	10.5 ÷ 11.5	SIRCZA20402006	3158300	250S	10000
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 2.5	16.5	12.0 ÷ 13.0	SIRCZA20502507	2538300	250S	7000
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	20.5	15.0 ÷ 16.0	SIRCZA20603009	2610400	250N	3000
M8	11.0	12.0	0.6	1.0 ÷ 3.0	23.0	17.0 ÷ 18.0	SIRCZA20803011	4367800	250N	2000
M10	13.0	14.0	0.7	1.0 ÷ 3.5	24.5	18.0 ÷ 19.0	SIRCZA21003513	4367900	50S	1000



Applicazione
Application



d mm			Kg mm	N	Kgm	Nm
M4		6.0	630	6160	0.7	7
M5		7.0	1270	12450	1.4	14
M6		9.0	2330	22830	2.2	22
M8		11.0	3250	31850	3.2	32
M10		13.0	4050	39690	5.4	54

Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

SITEP/A2

34105

Acciaio inox A2

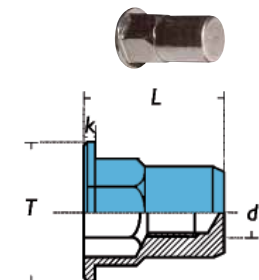
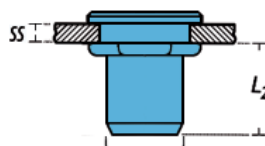
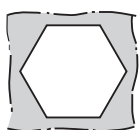
A2 stainless steel

Fusto semiesagonale cieco

Closed end semi-hexagonal shank

Testa tonda

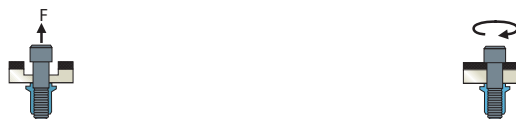
Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	16.0	10.5 ÷ 11.5	SITEPA20402006	3737400	250S	8000		
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	18.0	12.5 ÷ 13.5	SITEPA20503007	4420800	250S	6000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	23.0	15.5 ÷ 16.5	SITEPA20603009	4118800	250N	2500		
M8	11.0	15.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	25.0	17.8 ÷ 19.0	SITEPA20803011	4332000	250P	1500		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4			6.0	540	5290	0.7
M5			7.0	1230	12050	1.4
M6			9.0	1660	16270	2.2
M8			11.0	3010	29500	3.2

Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

SIREP/A2

34128

Acciaio inox A2

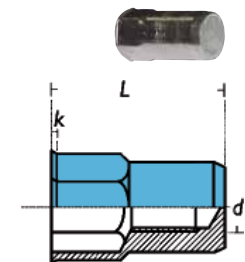
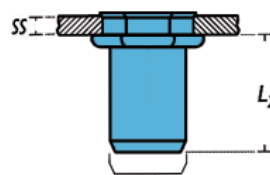
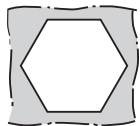
A2 stainless steel

Fusto semiesagonale cieco

Closed end semi-hexagonal shank

Testa ridotta

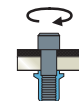
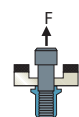
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	15.5	10.5 ÷ 11.5	SIREPA20402006	1664100	250S	10000
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	18.0	12.5 ÷ 13.5	SIREPA20503007	3493100	250S	6000
				3.0 ÷ 5.0	20.5		SIREPA20505007	4323400	250S	6000
M6	9.0	10.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	21.5	15.0 ÷ 16.0	SIREPA20603009	3369000	250N	3000
				3.0 ÷ 5.0	23.5		SIREPA20605009	4179000	250N	3000
M8	11.0	12.0	0.6	0.5 ÷ 3.0	24.0	17.5 ÷ 18.5	SIREPA20803011	3369100	250N	2000



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0		540	5290	0.7	7
M5	7.0		1230	12050	1.4	14
M6	9.0		1660	16270	2.2	22
M8	11.0		3010	29500	3.2	32

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

ATC

34200

Alluminio

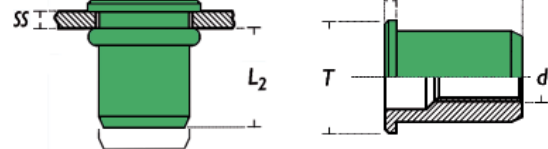
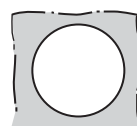
Aluminium

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa tonda

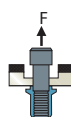
Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	7.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	9.0	4.2 ÷ 4.6	ATC0302005	0293800	1000S	20000		
				2.0 ÷ 3.0	10.5		ATC0303005	0293900	1000S	20000		
M4	6.0	9.0	1.0	0.3 ÷ 2.5	10.5	5.5 ÷ 6.0	ATC0402506	0294100	1000N	10000		
				2.5 ÷ 4.0	13.0		ATC0404006	0294200	1000N	10000		
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 3.0	13.0	7.2 ÷ 7.7	ATC0503007	0294300	500N	8000		
				3.0 ÷ 5.0	15.5		ATC0505007	0294500	500N	8000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 2.5	15.0	7.6 ÷ 8.2	ATC0602509	0294700	500N	4000		
				3.0 ÷ 4.0	16.0		ATC0604009	3740000	500N	4000		
				4.0 ÷ 6.0	17.5		ATC0606009	0295000	500P	3000		
M8	11.0	15.0	1.5	0.8 ÷ 3.5	16.5	9.1 ÷ 10.1	ATC0803511	2582300	250N	2500		
				3.5 ÷ 6.0	20.0		ATC0806011	0295300	250N	2000		
M10	12.0	16.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	19.0	10.7 ÷ 11.5	ATC1003512	0295400	200N	1500		
				3.5 ÷ 6.0	22.0		ATC1006012	0295500	100N	1000		
M10	13.0	17.0	1.7	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.5 ÷ 13.5	ATC1003513	2582500	100N	1500		
				3.5 ÷ 6.0	24.0		ATC1006013	2582600	100N	1000		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	265	2600	0.07	0.7
M4		6.0	398	3900	0.2	2.5
M5		7.0	601	5900	0.5	5
M6		9.0	877	8600	0.8	8
M8		11.0	1040	10200	2	20
M10		12.0	1427	14000	2.5	25
M10		13.0	1529	15000	2.5	25

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

ARC

34213

Alluminio

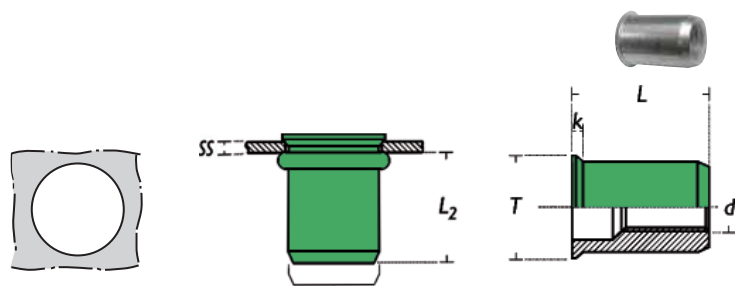
Aluminium

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	7.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	10.5	6.0	ARC0402006	4367400	1000N	16000		
M5	7.0	8.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	11.5	6.3	ARC0503007	4364900	1000N	10000		
M6	9.0	10.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.5	8.6	ARC0603009	4367500	500N	5000		
M8	11.0	12.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	16.5	10.0	ARC0803011	4367600	250N	3000		



Applicazione
Application



d mm		Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0	398	3900	0.2	2.5
M5	7.0	601	5900	0.5	5
M6	9.0	877	8600	0.8	8
M8	11.0	1040	10200	2	20

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

ASC

34210

Alluminio

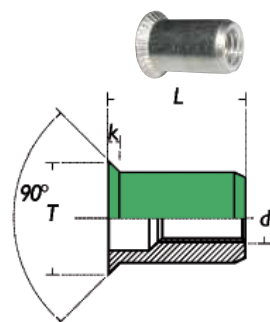
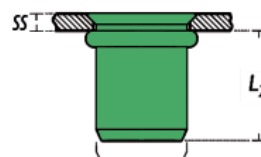
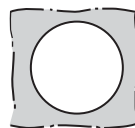
Aluminium

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa svasata

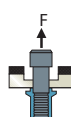
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	8.0	1.5	1.5 ÷ 3.0	9.5	4.7 ÷ 5.3	ASC0303005	2697000	1000S	20000		
				3.0 ÷ 4.0	10.5		ASC0304005	2697100	1000S	20000		
M4	6.0	9.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	12.0	5.3 ÷ 6.1	ASC0403506	0296300	1000N	10000		
				3.5 ÷ 5.0	13.0		ASC0405006	0296500	1000N	10000		
M5	7.0	10.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	13.0	6.8 ÷ 7.3	ASC0503507	0296600	1000N	8000		
				3.5 ÷ 6.0	15.0		ASC0506007	0198600	500N	7000		
M6	9.0	12.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	15.5	8.5 ÷ 9.2	ASC0603509	0297100	500N	4000		
				3.5 ÷ 6.0	17.0		ASC0606009	0297200	500P	3000		
M8	11.0	14.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	16.5	9.5 ÷ 10.4	ASC0803511	0297300	250N	2500		
				3.5 ÷ 6.0	19.0		ASC0806011	0297500	250N	2000		
M10	13.0	15.0	1.5	1.5 ÷ 3.5	18.0	11.0 ÷ 12.0	ASC1003513	0297600	200N	2000		
				3.5 ÷ 6.0	20.5		ASC1006013	0297700	100N	1200		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M3		5.0	265	2600	0.07	0.7
M4		6.0	398	3900	0.2	2.5
M5		7.0	601	5900	0.5	5
M6		9.0	877	8600	0.8	8
M8		11.0	1040	10200	2	20
M10		12.0	1427	14000	2.5	25

Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SATC

34201

Alluminio

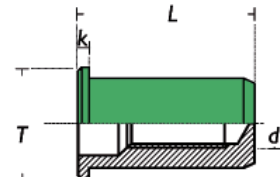
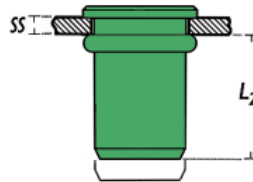
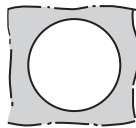
Aluminium

Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

Testa tonda

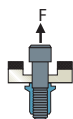
Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M4	6.0	9.0	1.0	0.5 ÷ 2.5	16.5	11.3 ÷ 12.0	SATC0402506	1085500	1000N	8000		
				2.5 ÷ 4.0	18.0		SATC0404006	1085200	1000N	8000		
M5	7.0	10.0	1.2	0.5 ÷ 3.0	18.0	12.3 ÷ 13.0	SATC0503007	2866400	500N	6000		
M6	9.0	12.0	1.5	0.5 ÷ 2.3	20.5	14.0 ÷ 14.5	SATC0602309	1661900	500N	3000		
M8	11.0	15.0	1.5	0.8 ÷ 3.5	25.5	17.5 ÷ 18.2	SATC0803511	3646700	250N	2000		
				3.5 ÷ 6.0	28.0		SATC0806011	0297900	250P	1500		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4	6.0		398	3900	0.2	2.5
M5	7.0		601	5900	0.5	5
M6	9.0		877	8600	0.8	8
M8	11.0		1040	10200	2	20

Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

OTC

34300

Ottone

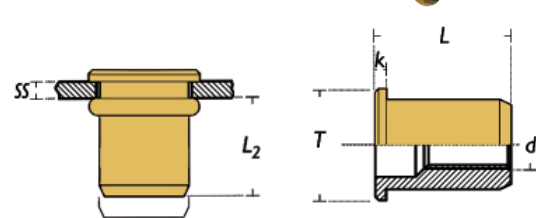
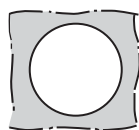
Brass

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa tonda

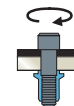
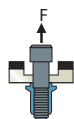
Dome head



d mm		T mm	k max	ss mm	L mm	L ₂ min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M5	7.0	10.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	13.0	7.0 ÷ 8.0	OTC0502007	0323500	500N	8000		
M6	9.0	13.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	16.0	8.0 ÷ 9.0	OTC0603009	0323700	500N	4000		
M8	11.0	16.0	1.5	0.5 ÷ 3.5	17.0	9.0 ÷ 10.0	OTC0803511	0324000	250N	2500		
M10	13.0	19.0	2.0	0.8 ÷ 3.5	23.0	12.5 ÷ 14.5	OTC1003513	3749200	100N	1200		



Applicazione
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M5	7.0		700	6860	0.6	6
M6	9.0		980	9600	1.0	10
M8	11.0		1100	10780	2.0	20
M10	13.0		1520	14900	2.5	25

Inserti filettati trilobati TRISERT

TRISERT trilobated rivet nuts

FRT

34900

Acciaio

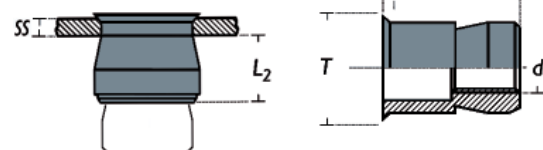
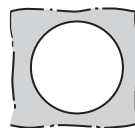
Steel

Fusto trilobato aperto

Open trilobated shank

Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	5.2	0.4	≥ 0.5	9.0	5.0	FRT0300505	03250ZB	500S	20000		
M4	6.5	6.9	0.4	≥ 0.5	10.0	5.0	FRT0400506	03251ZB	500S	10000		
M5	7.25	7.5	0.6	≥ 0.5	10.0	5.0	FRT0500507	03252ZB	500S	8000		
M6	9.75	10.0	0.6	≥ 0.5	13.0	7.0	FRT0600510	03253ZB	500N	4000		
M8	13.0	13.0	0.7	≥ 0.5	15.5	8.0	FRT0800513	03254ZB	250N	2500		

A richiesta con fusto zigrinato | Knurled shank on request



Applicazione
Application

Vantaggi

L'inserto TRISERT viene utilizzato su spessore sottile e pieno oppure quando si hanno problematiche di ingombro, in quanto la sporgenza, una volta installata, è minima.

Benefits

The rivet nuts TRISERT is used on thin and full thickness or when you have problems of encumbrance, as the protrusion once installed is minimal.



d mm	Ø Foro della piastra Plate hole Ø	Massima coppia applicabile Maximum applicable torque		
		SS = 0.88 mm	SS = 3.0 mm	SS = >3.0 mm
M3	5.0	3.50	3.50	3.50
M4	6.5	4.00	4.00	4.00
M5	7.25	15.75	16.25	15.30
M6	9.75	27.00	24.75	25.60
M8	13.0	50.75	53.50	52.00

Inserti filettati quadri SQUARIV

SQUARIV square rivet nuts

SQF

340SQB



■ Acciaio

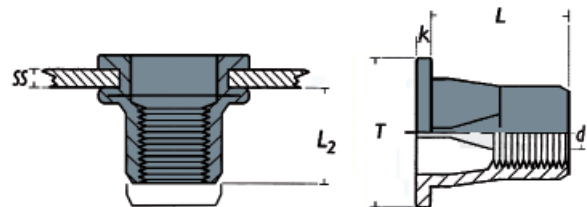
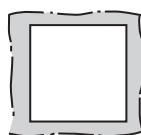
Steel

Fusto quadrato aperto

Open square shank

Testa tonda

Dome head



d mm	 mm	T mm	k max	SS mm	L mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code	 pz	 pz
M5	7.0 x 7.0	10.5	0.60	0.5 ÷ 1.5	11.2	8.0	SQF0501506	4596400	500N	8000
M6	9.0 x 9.0	14.0	0.80	0.5 ÷ 2.5	14.3	8.5	SQF0602508	4596500	500N	4000



d mm	 mm	Kg	N	Kgm	Nm
M5	7.0 x 7.0	1260	12350	0.7	7.0
M6	9.0 x 9.0	1770	17350	1.4	14.0

Inserti filettati per materiali soft JACKRIV

JACKRIV soft materials rivet nuts

JKF

34700

■ Acciaio

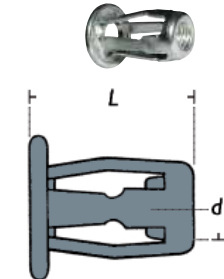
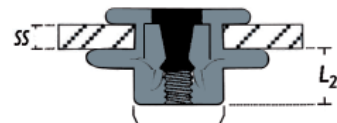
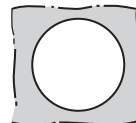
Steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm	SS mm	L mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M4	8.0	0.4 ÷ 4.8	17.0	5.0	JKF0404808	29069ZB	500N	5000
		4.8 ÷ 9.5	22.0	5.5	JKF0409508	29070ZB	500P	4000
M5	10.0	0.4 ÷ 4.8	18.0	5.0	JKF0504810	29071ZB	250N	3000
		4.8 ÷ 9.5	23.0	5.5	JKF0509510	29072ZB	250N	2500
M6	11.0	0.4 ÷ 4.8	18.0	5.0	JKF0604811	29073ZB	250N	2000
		4.8 ÷ 9.5	23.0	5.5	JKF0609511	29074ZB	250N	2000
M8	14.5	5.0 ÷ 12.0	25.2	6.0	JKF0812014	32124ZB	200P	1000

Consigliato per essere applicato su compensato, plastica, vetroresina, ecc.

Recommended to be applied on plywood, plastic, fiberglass, etc.



Applicazione
Application



Attrezzo per la posa
Mod. RIV916
Codice 4154500
Relating tool
Mod. RIV916
Item code 4154500



Attrezzo per la posa
Mod. RIV903C
Codice 3675800
Relating tool
Mod. RIV903C
Item code 3675800

d mm	SS mm	Kg	N	Kgm	Nm
M4	8.0	25	245	1.0	10
M5	10.0	30	294	1.4	14
M6	11.0	35	343	1.4	14
M8	14.5	50	490	2.8	28

Inserti filettati per materiali soft JACKRIV A4

A4 JACKRIV soft materials rivet nuts

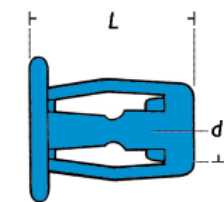
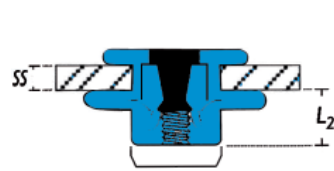
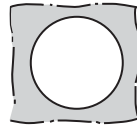
JKI/A4

34700

Acciaio inox Aisi 316
Aisi 316 stainless steel

Fusto cilindrico aperto
Open cylindrical shank

Testa tonda
Dome head



d mm	SS mm	L mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M5	10.0	0.4 ÷ 4.8	18.0	5.0	JKIA40504810	3271900	250N	3000
M6	11.0	4.8 ÷ 9.5	23.0	5.0	JKIA40609511	3036300	250N	2000
M8	15.0	5.0 ÷ 12.0	25.2	6.0	JKIA40812015	3221600	200P	1000

Consigliato per essere applicato su compensato, plastica, vetroresina, ecc.

Recommended to be applied on plywood, plastic, fiberglass, etc.



Applicazione
Application



Attrezzo per la posa
Mod. RIV916
Codice 4154500
Relating tool
Mod. RIV916
Item code 4154500



Attrezzo per la posa
Mod. RIV903C
Codice 3675800
Relating tool
Mod. RIV903C
Item code 3675800

d mm	SS mm	Kg	N	Kgm	Nm
M5	10.0	60	588	1.6	16
M6	11.0	80	784	2.2	22
M8	15.0	100	980	2.8	28

Inserti tubolari TUBRIV

TUBRIV tubular rivet nuts

TBF

34701

Acciaio

Steel

Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank



d mm	ss mm	T mm	k max	ss mm	L mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code	pz pz	pz pz
M5	7.5	12.5	0.96	0.5 ÷ 4.45	21.0	9.9	TBF0504407	37430ZB	250N	4000
M6	9.0	15.5	1.50	0.5 ÷ 7.10	25.0	12.8	TBF0607109	17500ZB	200N	2000
M8	11.5	19.0	1.57	0.5 ÷ 7.10	28.0	14.5	TBF0807111	17498ZB	100N	1000

Consigliato per essere applicato su compensato, plastica, vetroresina, ecc.

Recommended to be applied on plywood, plastic, fiberglass, etc.



Applicazione
Application



Attrezzo per la posa
Mod. RIV916
Codice 4154500
Relating tool
Mod. RIV916
Item code 4154500



Attrezzo per la posa
Mod. RIV903C
Codice 3675800
Relating tool
Mod. RIV903C
Item code 3675800

d mm	mm	Kg	N	Kgm	Nm
M5	7.5	1260	12600	0.64	6.4
M6	9.0	1920	19200	1.20	12.0
M8	11.5	2540	25400	2.10	21.0

Inserti maschi RIVBOLT

RIVBOLT male rivet nuts

BFTC

36700



Acciaio

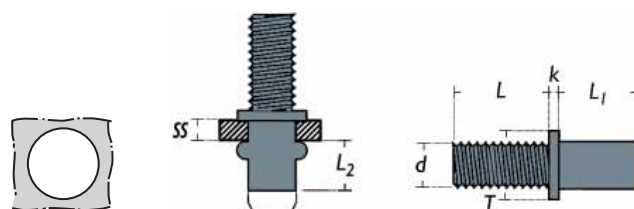
Steel

Fusto cilindrico

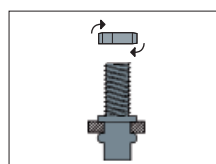
Cylindrical shank

Testa tonda

Dome head



d mm	L mm	ss mm	T mm	k max	ss mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
M4	15.0	5.5	8.0	0.5	0.5 ÷ 2.0	8.5	4.0	BFTC1502004	2586100	250S	8000
	15.0				2.0 ÷ 3.0	9.5		BFTC1503004	2586200	250S	8000
M5	15.0	6.6	9.0	0.8	0.5 ÷ 2.0	10.0	5.0	BFTC1502005	1680000	250S	6000
	15.0				2.0 ÷ 3.8	11.0		BFTC1503805	2586500	250S	4000
M6	15.0	7.8	10.0	1.0	0.5 ÷ 2.5	11.0	6.0	BFTC1502506	1680100	250S	4000
	15.0				2.5 ÷ 4.0	12.5		BFTC1504006	2586800	250S	4000
M8	20.0	9.9	12.0	1.0	1.0 ÷ 3.0	14.0	8.0	BFTC2003008	2587100	250N	2000
	20.0				3.0 ÷ 5.0	16.0		BFTC2005008	2587200	250N	2000



L'inserto prigioniero maschio si utilizza quando si ha la necessità di creare un perno filettato per avvitare un dado.
Male rivet nut is used when you have the need to create a threaded bolt to screw a nut.

Applicazione
Application

Altre tipologie a richiesta
Other types on request



Fusto cilindrico
testa svasata
Cylindrical shank
countersunk head



Fusto esagonale
testa tonda
Hexagonal shank
dome head



Fusto cilindrico zigrinato
testa tonda
Knurled cylindrical shank
dome head



d mm	ss mm	Kg	N	Kgm	Nm
M4	5.5	408	4000	0.4	4
M5	6.6	714	7000	0.7	7
M6	7.8	1019	10000	1.0	10
M8	9.9	2854	28000	3.0	30

Inserti filettati antivibranti PRENSENT

PRENSENT anti-vibration rivet nuts

NPTC

34800

■ Neoprene

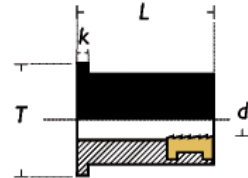
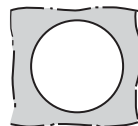
Neoprene

■ Inserto filettato in ottone

Brass rivet nut

Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	8.0 ÷ 8.3	11.0	1.4	0.4 ÷ 4.0	12.6	NPTC0304008	2394400	250S	5000		
M4	8.0 ÷ 8.3	11.0	1.4	0.4 ÷ 4.0	12.6	NPTC0404008	2394500	250S	5000		
M5	9.7 ÷ 9.9	12.7	0.9	0.4 ÷ 4.9	14.1	NPTC0504910	2394600	250S	5000		
	9.7 ÷ 9.9	14.0	0.9	4.0 ÷ 11.6	21.5	NPTC0511610	2394700	250N	2000		
	9.7 ÷ 9.9	14.0	1.3	7.9 ÷ 16.0	26.1	NPTC0516010	2394800	250P	1500		
	9.7 ÷ 9.9	14.0	1.3	20.5 ÷ 30.0	39.8	NPTC0530010	2394900	250P	1000		
M6	12.8 ÷ 13.0	16.0	1.3	0.4 ÷ 2.8	16.0	NPTC0602813	2395000	250N	2000		
	12.8 ÷ 13.0	19.1	4.75	0.8 ÷ 4.7	21.1	NPTC0604713	2395200	200P	1000		
	12.8 ÷ 13.0	16.3	2.0	6.4 ÷ 11.5	26.7	NPTC0611513	2395300	200P	1000		
	13.1 ÷ 13.3	16.0	1.3	11.5 ÷ 23.0	35.0	NPTC0623013	2395400	100N	800		
M8	16.0 ÷ 16.2	22.1	3.2	0.4 ÷ 4.0	18.3	NPTC0804016	2395500	100N	1000		
	16.0 ÷ 16.2	22.1	5.72	3.9 ÷ 9.5	27.9	NPTC0809516	2395600	100P	800		
	18.1 ÷ 18.3	20.0	1.6	15.0 ÷ 39.0	50.0	NPTC0839018	2395700	50N	500		
M10	20.1 ÷ 20.3	22.5	1.3	19.0 ÷ 40.0	55.0	NPTC1040020	2395800	50P	200		
M12	24.1 ÷ 24.3	27.0	1.3	38.0 ÷ 64.0	80.0	NPTC1264024	2395900	25P	100		



La deformazione dell'inserto avviene durante l'avvitamento della vite sul filetto metrico all'interno dell'inserto.

The deformation of the rivet nut takes place during the screwing of the screw on the metric thread inside the rivet nut.

Applicazione
Application

d mm			Durezza Hardness	Kgm	Nm
M3	8.0 ÷ 8.3		60	2.5-5.0	0.25-0.50
M4	8.0 ÷ 8.3		70	2.5-4.0	0.25-0.40
M5	9.7 ÷ 9.9		60	3.5-5.0	0.35-0.50
	9.7 ÷ 9.9		60	3.0-8.9	0.30-0.89
	9.7 ÷ 9.9		60	3.0-6.9	0.30-0.69
	9.7 ÷ 9.9		60	5.9-9.9	0.59-0.99
M6	12.8 ÷ 13.0		60	5.9-9.9	0.59-0.99
	12.8 ÷ 13.0		70	7.9-9.9	0.79-0.99
	12.8 ÷ 13.0		70	7.9-9.9	0.79-0.99
	13.1 ÷ 13.3		70	7.9-9.9	0.79-0.99
M8	16.0 ÷ 16.2		60	9.9-14.8	0.99-1.48
	16.0 ÷ 16.2		60	9.9-15.7	0.99-1.57
	18.1 ÷ 18.3		60	9.9-15.7	0.99-1.57
M10	20.1 ÷ 20.3		60	44.0-54.0	4.40-5.40
M12	24.1 ÷ 24.3		60	59.0-69.0	5.90-6.90

Tipos	Codice
Model	Item code
PIARIV01	3184900

Assortimento di rivetti, inserti, autoaggancianti, bulloni a strappo applicati su piastra in lamiera.

Assortment of blind rivets, rivet nuts, self clinching, blind bolts applied on metal plate.



Vista Fronte.
Front view.



Vista Retro.
Back view.

- 1. Rivetto standard
Standard blind rivet
- 2. Rivetto stagno
Sealed blind rivet
- 3. Rivetto MULTIGRIPRIV
MULTIGRIPRIV blind rivet
- 4. Rivetto FIORIV
FIORIV blind rivet
- 5. Rivetto TRERIV
TRERIV blind rivet
- 6. Rivetto LOCKRIV
LOCKRIV blind rivet
- 7. Rivetto MAGNARIV ø 6.4
MAGNARIV blind rivet ø 6.4
- 8. Rivetto MONRIV ø 6.4
MONRIV blind rivet ø 6.4
- 9. Rivetto MAGNARIV ø 4.8
MAGNARIV blind rivet ø 4.8
- 10. Rivetto a martello
Drive blind rivet
- 11. Bullone RIVLOCK ø 6.4
RIVLOCK blind bolt ø 6.4
- 12. Bullone RIVLOCK ø 8.0
RIVLOCK blind bolt ø 8.0
- 13. Dado gabbia a pressione
Pressure caged nut
- 14. Rivetto MASRIV2/90R
MASRIV2/90R blind rivet
- 15. Rivetto MASRIV1/90S
MASRIV1/90S blind rivet
- 16. Rivetto MASRIV2/90S
MASRIV2/90S blind rivet
- 17. Rivetto MASRIV4/90S
MASRIV4/90S blind rivet
- 18. Rivetto GTRERIV
GTRERIV blind rivet
- 19. Rivetto TRIPLASTRIV
TRIPLASTRIV blind rivet
- 20. Rivetto RIVBU
RIVBU blind rivet
- 21. Rivetto RIVINOX
RIVINOX blind rivet
- 22. Rivetto MULTIRIV TL
MULTIRIV blind rivet LH
- 23. Rivetto stagno TL
Sealed blind rivet LH
- 24. Rivetto LOCKRIV ø 7.8
LOCKRIV blind rivet ø 7.8
- 25. Inserto FTC
FTC rivet nut
- 26. Inserto FRC
FRC rivet nut
- 27. Inserto FTC-Z
FTC-Z rivet nut
- 28. Inserto FREP
FREP rivet nut
- 29. Inserto FTE
FTE rivet nut
- 30. Inserto SITC
SITC rivet nut
- 31. Inserto SQUARIV
SQUARIV rivet nut
- 32. Inserto JACKRIV
JACKRIV rivet nut
- 33. Inserto TUBRIV
TUBRIV rivet nut
- 34. Inserto NYLONSERT
NYLONSERT rivet nut
- 35. Inserto TRISERT
TRISERT rivet nut
- 36. Inserto FTC M12
FTC M12 rivet nut
- 37. Inserto FTC M16
FTC M16 rivet nut
- 38. Dado gabbia inox
S/steel caged nut
- 39. Dado gabbia ferro
Steel caged nut
- 40. Dado gabbia ferro
Steel caged nut
- 41. Dado gabbia ferro
Steel caged nut
- 42. Dado gabbia alette
Fin caged nut
- 43. Perno autoagg. RFH
RFH self clinching stud
- 44. Dado autoagg. RS
RS self clinching nut
- 45. Dado autoagg. RKA
RKA self clinching nut
- 46. Inserto RIVBOLT
RIVBOLT rivet nut
- 47. Inserto PRENSERT M5
PRENSERT M5 rivet nut
- 48. Inserto PRENSERT M8
PRENSERT M8 rivet nut
- 49. Distanziale aperto autoagg.
Open standoff self clinching
- 50. Distanziale chiuso autoagg.
Blind standoff self clinching
- 51. Rivetto FILRIV M5
FILRIV M5 blind rivet
- 52. Rivetto FILRIV M6
FILRIV M6 blind rivet

Inserti filettati SPECIALI

SPECIAL rivet nuts

Oltre ai modelli di serie descritti nelle pagine precedenti
è possibile fornire inserti secondo specifiche del cliente,
le immagini illustrano alcuni esempi.

È consigliabile, all'atto della richiesta, unire un disegno tecnico
del particolare.

In addition to the standard items described in the
previous pages, we can also supply rivet nuts in
accordance with the customer requirements and
specifications. Figures illustrate some examples.
A technical drawing of the special rivet nuts is required.



RIVETTATORI PER INSERTI | TOOLS FOR RIVET NUTS

RIVIT



Rivettatrici manuali per inserti

Hand tools for rivet nuts

RIV900

35010

Model	Item code	gr
RIV900	3676000	910



Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M3	●	●	●	3710300	3707200
M4	●	●	●	3710400	3707300
M5	●	●	●	3710500	3707400



RIV901

35010

Model	Item code	gr
RIV901	3675900	910



Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M3	●	●	●	3706800	3707200
M4	●	●	●	3706900	3707300
M5	●	●	●	3707000	3707400
M6	●	●	●	3707100	3707500



RIV903C

35010

Model	Item code	gr
RIV903C	3675800	2200



Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M3	●	●	●	3707600	3708200
M4	●	●	●	3707700	3708300
M5	●	●	●	3707800	3708400
M6	●	●	●	3707900	3708500
M8	●	●	●	3708000	3708600
M10	●	●	●	3708100	3708700



Ricambi per TUBRIV e JACKRIV

Spare parts for TUBRIV and JACKRIV



Rivet nuts Ø	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M5	4707300	3708400
M6	4193900	3708500
M8	4194000	3708600



Rivettatrici manuali per inserti in cassetta

Hand tools for rivet nuts in box

RIV900C

35010

Tipo Model	Codice Item code	gr
RIV900C	3687700	3000



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M3	●	●	●	3710300	3707200
M4	●	●	●	3710400	3707300
M5	●	●	●	3710500	3707400



Con inserti in acciaio:

With steel rivet nuts:

FTC-Z M3, M4, M5 - 100 pz | pcs

RIV901C

35010

Tipo Model	Codice Item code	gr
RIV901C	3687800	3500



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M3	●	●	●	3706800	3707200
M4	●	●	●	3706900	3707300
M5	●	●	●	3707000	3707400
M6	●	●	●	3707100	3707500



Con inserti in acciaio:

With steel rivet nuts:

FTC-Z M3, M4, M5, M6 - 100 pz | pcs

RIV901CX

35010

Tipo Model	Codice Item code	gr
RIV901CX	4499500	3500



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M3	●	●	●	3706800	3707200
M4	●	●	●	3706900	3707300
M5	●	●	●	3707000	3707400
M6	●	●	●	3707100	3707500



Con inserti in acciaio inox:

With stainless steel rivet nuts:

ITC-Z M3, M4, M5, M6 - 100 pz | pcs

CASSM

35010

Tipo Model	Codice Item code	gr
CASSM	4316900	540

Cassetta in polipropilene trasparente con divisori mobili.
Transparent polypropylene box with movable dividers.



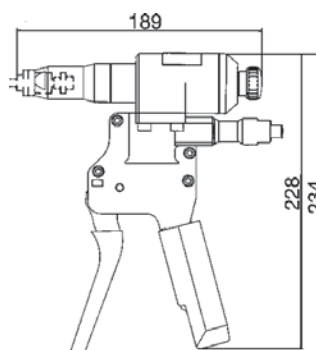
Rivettatrice ad olio manuale per inserti

Hydraulic hand tool for rivet nuts

RIV905

05002

Model	Codice Item code	gr gr
RIV905	4318900	1600
Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel
M3	●	●
M4	●	●
M5	●	●
M6	●	●
M8	●	●
M10	●	●
M12	●	●



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12
e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12
and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M10.

RIV905, grazie alla sua forza di trazione azionata con olio, può tirare inserti ad alta resistenza.
L'attrezzo è maneggevole e di facile utilizzo. È inoltre possibile tirare inserti con filetto sinistro.
Due to its high setting force activated with oil, RIV905 is also able to place high-strength rivet
nuts. RIV905 is simple to operate and easily handled. It can place left-handed thread rivet nuts.

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	905/03	3441100	3457600
M4	905/04	3441200	3470500
M5	905/05	3441300	3471900
M6	905/06	3441400	3472300
M8	905/08	3441500	3472800
M10	905/10	3441600	3473100
M12	905/12	3441700	3473300



Il kit/tirante è composto da una vite a brugola, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod/kit is made of an allen screw, very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



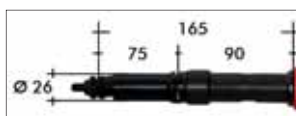
Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	905/04B	3442300	3441900
M5	905/05B	3442400	3442000
M6	905/06B	3442500	3442100
M8	905/08B	3442600	3442200
M10	905/10B	4601900	4601800



Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT905-Testata speciale prolunga KIT905-Special extended head	3531800



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Corsa Stroke	9 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	25000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	1.611 kg

Regolazione pressione olio (forza)

Setting oil pressure (force)



Girare il perno posteriore con chiave a brugola da 5 mm in senso orario per aumentare la pressione olio (forza) e in senso antiorario per ridurla.

Turn the pin at the back of the tool with a 5 mm wrench spanner clockwise to increase oil pressure (force) and counterclockwise to reduce it.

Numero giri completi (A) Full turns (A)	Forza di trazione Setting force
0	1000N
6	3800N
7	5000N
8	6300N
9	7800N
10	9200N
11	10400N
12	12900N
13	14800N
14	16000N
15	16950N
16	19000N
17	21000N
18	22200N
19	24000N
20	25000N

Rivettatrice manuale per inserti JACKRIV

Hand tool for JACKRIV rivet nuts

RIV918

05002

Tipo Model	Codice Item code	gr gr
RIV918	4293200	540



Ø inserti Rivet nuts Ø	Acciaio Steel	Inox S/Steel
M4	•	•
M5	•	•
M6	•	
M8	•	



Jackriv



Per JACKRIV
For JACKRIV rivet nuts

In cassetta con JACKRIV in acciaio

In a box with steel JACKRIV

RIV918C

05002

Tipo Model	Codice Item code	gr gr
RIV918C	4333600	680

Contenuto cassetta

Case content

Inserti in acciaio JACKRIV M4, M5, M6 - 100 pz

Inserti in acciaio JACKRIV M8 - 50 pz

M4, M5, M6 JACKRIV steel rivet nuts - 100 pcs

M8 JACKRIV steel rivet nuts - 50 pcs

Vite M4 x 25 - 1 pz | M4 x 25 screw - 1 pc

Vite M5 x 25 - 1 pz | M5 x 25 screw - 1 pc

Vite M6 x 25 - 1 pz | M6 x 25 screw - 1 pc

Vite M8 x 35 - 1 pz | M8 x 35 screw - 1 pc



In cassetta con JACKRIV in acciaio inox

In a box with stainless steel JACKRIV

RIV918CX

05002

Tipo Model	Codice Item code	gr gr
RIV918CX	4581300	620

Contenuto cassetta

Case content

Inserti in acciaio inox JACKRIV M5, M6 - 100 pz

Inserti in acciaio inox JACKRIV M8 - 50 pz

M5, M6 JACKRIV stainless steel rivet nuts - 100 pcs

M8 JACKRIV stainless steel rivet nuts - 50 pcs

Vite M5 x 25 - 1 pz | M5 x 25 screw - 1 pc

Vite M6 x 25 - 1 pz | M6 x 25 screw - 1 pc

Vite M8 x 35 - 1 pz | M8 x 35 screw - 1 pc



La rivettatrice per inserti RIV918 è venduta sia singolarmente che in cassetta (con inserti e viti).
RIV918 for rivet nuts is supplied both individually or in case (with rivet nuts and screws).

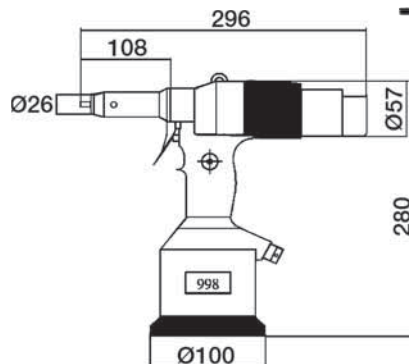
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV998

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV998	2237000



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 in alluminio e acciaio (inox fino a M10) e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M8.

To place RIVSERT female rivet nuts in aluminium and steel from M3 to M12 (s/steel up to M10) and RIVBOLT male rivet nuts, from M4 to M8.

Il sistema oleopneumatico e le parti meccaniche che compongono la struttura interna dell'utensile, rispetto ad altri modelli di tirainserti, danno un'ottima affidabilità. Caratteristica della RIV998 è la riduzione dei problemi dovuti all'usura dei componenti con il conseguente aumento della durata e della funzionalità.

Le soluzioni tecniche adottate riducono le dimensioni e il peso della macchina, rendendo la RIV998 assolutamente maneggevole.

The hydropneumatic system and the mechanical components used in the inside structure of the tool, when compared with other models, result to be much more reliable. A tool feature is a reduction of the problems caused by the wear and tear of the components, and consequently, the tool will last much longer and work better. The technical solutions adopted reduce the dimensions and the weight of the RIV998, which results to be a very handy tool.

Ricambi per RIVSERT Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Cod. tiranti Tie rod code	Cod. testine Head code
M3	0327800	0328500
M4	0327900	0328600
M5	0328000	0328700
M6	0328100	0328800
M8	0328200	0328900
M10	0328300	0329000
*M12	0328400	0329100

* Non inclusi nella fornitura standard. Da ordinare a parte.

* Not included in the standard supply. To be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT Spare parts for RIVBOLT

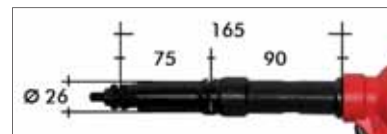


Ø inserti Rivet nuts Ø	Cod. tiranti Tie rod code	Cod. testine Head code
M4	2560900	2561200
M5	2561000	2561300
M6	2561100	2561400
M8	2583200	2700500

Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT998-Testata speciale prolunga KIT998-Special extended head	3531800



RIV998 viene venduta in cassetta di plastica completa di tiranti e testine da M3 a M10 (M12 su richiesta).

RIV998 is supplied in a plastic case complete with tie rods and heads from M3 to M10 (M12 on request).

Dati tecnici e caratteristiche Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	7.5 lt
Corsa Stroke	0/6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	19000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.405 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	< 70 dB (A)

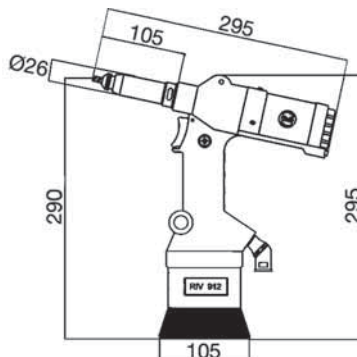
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV912

35002

Tip	Codice
Model	Item code
RIV912	3440900



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts from M4 to M10.

RIV912 si aziona con pulsante ad una sola fase, che permette l'esecuzione del ciclo in maniera automatica. Tutto ciò rende il lavoro di applicazione più veloce, più semplice e meno faticoso per gli operatori. La macchina è stata realizzata con corpo in alluminio rivestito con materiale plastico.

Infine, per non utilizzare più il tirante speciale, è stato progettato un sistema che alloggia una vite a brugola in acciaio classe 12.9, facile da reperire e da sostituire.

In RIV912 one pull is enough to start the automatic stroke. This innovative technical device makes your work quicker and easier, and surely less tiring. Casing structure has been made of aluminium with a plastic cover.

Finally, in order to avoid the use of a special rod, a system has been projected to lodge an allen screw (hardness class 12.9), easy to find on the market and replace.

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	912/03	3441100	3457600
M4	912/04	3441200	3470500
M5	912/05	3441300	3471900
M6	912/06	3441400	3472300
M8	912/08	3441500	3472800
M10	912/10	3441600	3473100
M12	912/12	3441700	3473300



Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	912/04B	3442300	3441900
M5	912/05B	3442400	3442000
M6	912/06B	3442500	3442100
M8	912/08B	3442600	3442200
M10	912/10B	4601900	4601800



Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT912-Testata speciale prolunga KIT912-Special extended head	3531800



RIV912 viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV912 is supplied in a plastic case without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/6 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	7.5 lt
Corsa Stroke	1/6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	22500 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.501 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	78.5 dB (A)

RIV912MS



Cod. **4307400** - Versione rotazione SX
Item code **4307400** - Left rotation version

Rivettatrice oleopneumatica con pedaliera per inserti

Pedal hydropneumatic tool for rivet nuts

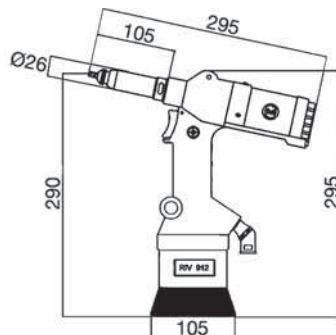
RIV912CP

35002

Tipos	Codice
Model	Item code
RIV912CP	4262500

Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts from M4 to M10.



Il pedale è predisposto per ricevere più macchine.
The pedal can operate multiple tools simultaneously.

RIV912CP viene venduta senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV912CP is supplied without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT)

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	912/03	3441100	3457600
M4	912/04	3441200	3470500
M5	912/05	3441300	3471900
M6	912/06	3441400	3472300
M8	912/08	3441500	3472800
M10	912/10	3441600	3473100
M12	912/12	3441700	3473300



Kit

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	912/04B	3442300	3441900
M5	912/05B	3442400	3442000
M6	912/06B	3442500	3442100
M8	912/08B	3442600	3442200
M10	912/10B	4601900	4601800

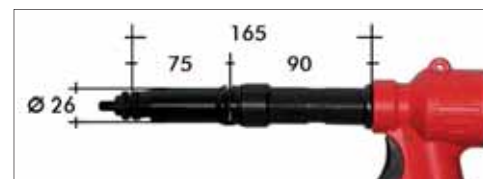


Kit

Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT912-Testata speciale prolunga KIT912-Special extended head	3531800



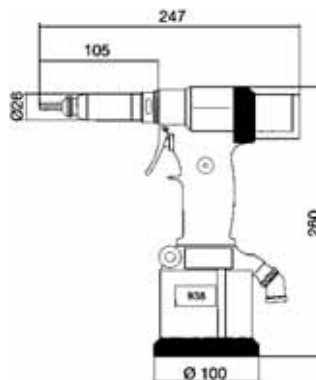
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV938

35002

Tip	Codice
Model	Item code
RIV938	4143400



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M10 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nuts from M4 to M10.

RIV938 è progettata per applicare gli inserti utilizzando la **regolazione della pressione dell'olio** (forza). Il sistema oleopneumatico utilizzato e le parti meccaniche che compongono la struttura interna della RIV938 rispetto ad altri modelli di tirainserti danno un'ottima affidabilità, riducendo i problemi dovuti all'usura dei componenti con conseguente aumento di durata e funzionalità.

Vantaggi: Montaggio kit con ghiera dentata (non si usa più la chiave) | i tiranti sono delle viti commerciali | pulsante unica fase | peso contenuto | maneggevolezza | facile regolazione della pressione | la ghiera di regolazione si blocca usando la controghiera.

RIV938 is designed to place rivet nuts using the **adjustment of oil pressure** (force). The hydropneumatic system of the tool and the mechanical parts that make up the internal structure of RIV938, in comparison with other models, provide high reliability in reducing problems due to wear of components, resulting in improved durability and functionality of the tool itself.

Advantages: kit assembling with ring nut gear (the key is no more necessary) | tie rods are now commercial screws | one phase trigger mechanism | light weight | easy handling | easy pressure adjustment | the adjustment ring stops against the counter-ring.



RIV938 viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV938 is supplied in a plastic case without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	938/03	3441100	3457600
M4	938/04	3441200	3470500
M5	938/05	3441300	3471900
M6	938/06	3441400	3472300
M8	938/08	3441500	3472800
M10	938/10	3441600	3473100

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	938/04B	3442300	3441900
M5	938/05B	3442400	3442000
M6	938/06B	3442500	3442100
M8	938/08B	3442600	3442200
M10	938/10B	4601900	4601800

Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT938-Testata speciale prolunga KIT938-Special extended head	3531800
Protezione alare antigraffio Anti-scratch wing protection	4217600



Regolazione della pressione
Pressure adjustment

Rivettatrice oleopneumatica con pedaliera per inserti

Pedal hydropneumatic tool for rivet nuts

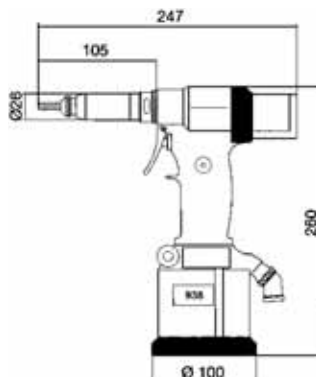
RIV938CP

35002

Model	Item code
RIV938CP	4262400

Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M10 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nuts from M4 to M10.



Il pedale è predisposto per ricevere più macchine.
The pedal can operate multiple tools simultaneously.

RIV938CP viene venduta senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi per RIVSERT/RIVBOLT).

RIV938CP is supplied without the front head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	938/03	3441100	3457600
M4	938/04	3441200	3470500
M5	938/05	3441300	3471900
M6	938/06	3441400	3472300
M8	938/08	3441500	3472800
M10	938/10	3441600	3473100

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.
La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.
Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	938/04B	3442300	3441900
M5	938/05B	3442400	3442000
M6	938/06B	3442500	3442100
M8	938/08B	3442600	3442200
M10	938/10B	4601900	4601800

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	5 lt
Corsa Stroke	6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	20000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.041 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76 dB (A)

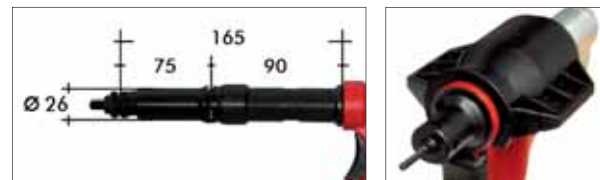


Regolazione della pressione
Pressure adjustment

Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT938-Testata speciale prolunga KIT938-Special extended head	3531800
Protezione alare antigraffio Anti-scratch wing protection	4217600



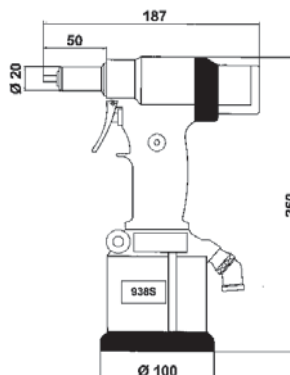
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV938S

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV938S	4143500



Per inserti filettati da M3 a M6,
utilizzando la regolazione della
pressione dell'olio (forza).

To place rivet nuts from M3 to M6,
using the adjustment of the oil
pressure (force).

RIV938S è progettata per applicare gli inserti utilizzando **la regolazione della pressione dell'olio** (forza). Il sistema oleopneumatico utilizzato e le parti meccaniche che compongono la struttura interna della RIV938S rispetto ad altri modelli di tirainserti danno un'ottima affidabilità, riducendo i problemi dovuti all'usura dei componenti con conseguente aumento di durata e funzionalità.

Vantaggi: Pulsante unica fase | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno al mandrino (o tirante) se l'operazione viene ripetuta | peso contenuto | ingombro ridotto | maneggevolezza.

RIV938S is designed to place rivet nuts using **the adjustment of oil pressure** (force). The hydropneumatic system of RIV938S and the mechanical parts that make up the internal structure of RIV938S, in comparison with other models, provide high reliability in reducing problems due to wear of components, resulting in improved durability and functionality of the tool itself.

Advantages: One-position trigger mechanism | no adjustment is needed when thicknesses change | no damage to the mandrel (or tie rod) is caused when the operation is repeated | low weight | small overall dimensions | great handiness.

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Item code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	938S/03	3758400	3756600
M4	938S/04	3758500	3757500
M5	938S/05	3758600	3757900
M6	938S/06	3758700	3758200

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.



Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
Protezione alare antigraffio Anti-scratch wing protection	4217600



RIV938S viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente composto da vite+testina (vedi tabella ricambi per RIVSERT).
RIV938S is supplied in a plastic case without the frontal head kit, which is composed by screw + head. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see below spare parts for RIVSERT).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	5 lt
Corsa Stroke	6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	14000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	1.868 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Regolazione della pressione
Pressure adjustment

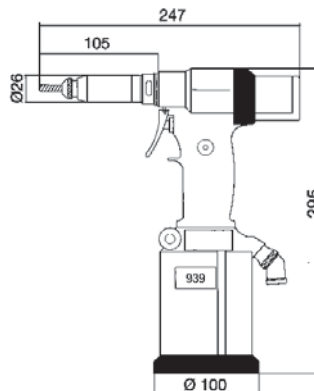
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV939

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV939	4621500



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M3 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts from M4 to M10.

RIV939 è progettata per applicare gli inserti utilizzando la **regolazione della pressione dell'olio** (forza). **Vantaggi:** Montaggio kit con ghiera dentata (non si usa più la chiave) | i tiranti sono delle viti commerciali | pulsante unica fase | peso contenuto | maneggevolezza | facile regolazione della pressione | la ghiera di regolazione si blocca usando la controghiera.

RIV939 is designed to place rivet nuts using the **adjustment of oil pressure** (force).

Advantages: kit assembling with ring nut gear (the key is no more necessary) | tie rods are now commercial screws | one phase trigger mechanism | light weight | easy handling | easy pressure adjustment | the adjustment ring stops against the counter-ring.

Ricambi per RIVSERT (metrico)

Spare parts for RIVSERT (metric)



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	939/03	3441100	3457600
M4	939/04	3441200	3470500
M5	939/05	3441300	3471900
M6	939/06	3441400	3472300
M8	939/08	3441500	3472800
M10	939/10	3441600	3473100
M12	939/10	3441700	3473300

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

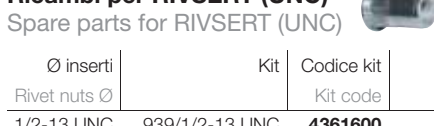
La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVSERT (UNC)

Spare parts for RIVSERT (UNC)



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. tirante (speciale) Tie rod code (special)
1/2-13 UNC	939/1/2-13 UNC	4361600	4187000

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Kit code	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	939/04B	3442300	3441900
M5	939/05B	3442400	3442000
M6	939/06B	3442500	3442100
M8	939/08B	3442600	3442200
M10	939/10B	4601900	4601800

Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione Description	Codice Item code
KIT939-Testata speciale prolunga KIT939-Special extended head	3531800
Protezione alare antigraffio Anti-scratch wing protection	4217600



RIV939 viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV939 is supplied in a plastic case without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	5 lt
Corsa Stroke	6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	26600 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.200 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Regolazione della pressione
Pressure adjustment

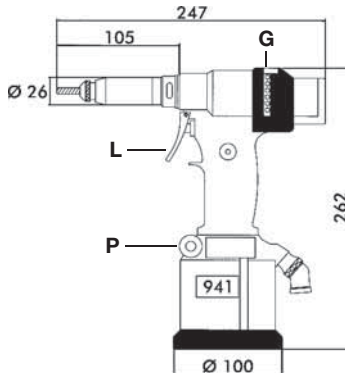
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV941

35002

Tipos	Codice
Model	Item code
RIV941	4292300



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M10 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nut, from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nut, from M4 to M10.

Il sistema oleopneumatico utilizzato e le parti meccaniche che compongono la struttura interna della RIV941 rispetto ad altri modelli di tirainserti danno un'ottima affidabilità, riducendo i problemi dovuti all'usura dei componenti con conseguente aumento di durata e funzionalità.

Vantaggi: Montaggio kit con ghiera dentata (non si usa più la chiave) | i tiranti sono delle viti commerciali | pulsante unica fase | peso contenuto | maneggevolezza | facile regolazione della pressione/corsa | la ghiera di regolazione si blocca usando la controghiera.

Sistema innovativo: in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: la pressione (forza) o la corsa.

REGOLAZIONE (vedi disegno tecnico):

1) Regolazione forza tramite la rotazione del pomello (P).

2) Regolazione corsa tramite ghiera (G).

3) Tenendo premuta la levetta si ottiene deformazione e svitamento inserto (L).

The hydropneumatic system and the mechanical components used in the inside structure of RIV941, when compared with other models, result to be much more reliable. A tool feature is a reduction of the problems caused by the wear and tear of the components, and consequently the tool lasts much longer and works better.

Advantages: kit assembling with ring nut gear (the key is no more necessary) | tie rods are now commercial screws | one phase trigger mechanism | light weight | easy handling | easy pressure/stroke adjustment | the adjustment ring stops against the counter-ring.

Innovative system:

in one tool you have two different systems of adjustment: pressure (force) or stroke.

ADJUSTMENT (check the technical drawing):

1) Pressure adjustment through the knob rotation (P).

2) Stroke adjustment through the ring nut (G).

3) By pulling the trigger the rivet nut gets deformed and unscrewed (L).

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti	Kit	Codice	Cod. vite (DIN912 12.9)
Rivet nuts Ø		Item code	Screw code (DIN912 12.9)
M3	941/03	3441100	3457600
M4	941/04	3441200	3470500
M5	941/05	3441300	3471900
M6	941/06	3441400	3472300
M8	941/08	3441500	3472800
M10	941/10	3441600	3473100

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti	Kit	Codice	Cod. tirante femmina
Rivet nuts Ø		Item code	Female tie rod code
M4	941/04B	3442300	3441900
M5	941/05B	3442400	3442000
M6	941/06B	3442500	3442100
M8	941/08B	3442600	3442200
M10	941/10B	4601900	4601800



RIV941 viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV941 is supplied in a plastic case without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	5 lt
Corsa Stroke	6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	19000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.100 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Regolaz. corsa
Stroke adjustment



Regolazione pressione
Pressure adjustment

Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV942

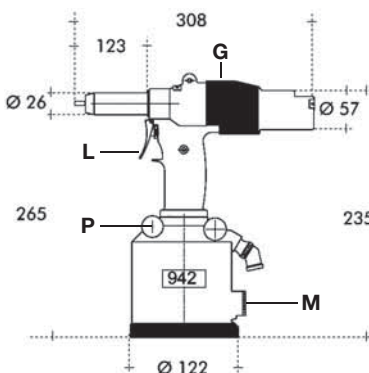
35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV942	1701600



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M4 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nuts from M4 to M12 and RIVBOLT male rivet nut from M4 to M10.



Il sistema oleopneumatico e le parti meccaniche che compongono la struttura interna dell'utensile, rispetto ad altri modelli di rivettatrici, danno un'ottima affidabilità in riduzione dei problemi dovuti all'usura dei componenti con il conseguente aumento della durata e della funzionalità.

Vantaggi: Montaggio kit con ghiera dentata (non si usa più la chiave) | i tiranti sono delle viti commerciali | pulsante unica fase | peso contenuto | maneggevolezza | facile regolazione della corsa | la ghiera di regolazione si blocca usando la controghiera.

Sistema innovativo:

in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: la pressione aria (forza) o la corsa.

Regolazione (vedi disegno tecnico):

1) Regolazione forza tramite la rotazione del pomello (P), tenendo premuta la levetta (L) sulla prima fase (trazione) si legge il valore della pressione sul manometro (M).

2) Regolazione corsa tramite ghiera (G).

The hydropneumatic system and the mechanical components used in the inside structure of the tool, when compared with other models, result to be much more reliable. A tool feature is a reduction of the problems caused by the wear and tear of the components, and consequently the tool lasts much longer and works better.

Advantages: kit assembling with ring nut gear (the key is no more necessary) | tie rods are now commercial screws | one phase trigger mechanism | light weight | easy handling | easy stroke adjustment | the adjustment ring stops against the counter-ring.

Innovative system: in one tool you have two different systems of adjustment:
air pressure (force) or stroke.

Adjustment (check the technical drawing):

1) Pressure adjustment through the knob rotation (P) and keeping the trigger (L) pushed on the first step (traction) you can read the pressure value on the manometer (M).

2) Stroke adjustment through the ring nut (G).



RIV942 viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV942 is supplied in a plastic case without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice Item code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M4	942/04	3441200	3470500
M5	942/05	3441300	3471900
M6	942/06	3441400	3472300
M8	942/08	3441500	3472800
M10	942/10	3441600	3473100
M12	942/12	4259200	3473300

Il tirante è una vite a brugola 12.9 molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice Item code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	942/04B	3442300	3441900
M5	942/05B	3442400	3442000
M6	942/06B	3442500	3442100
M8	942/08B	4259400	3442200
M10	942/10B	4601900	4601800



Regolaz. pressione
Pressure adjustment



Manometro regolaz.
pressure
Manometer pressure
adjustment



Regolazione corsa
Stroke adjustment

Rivettatrice oleopneumatica verticale per inserti

Vertical hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV949

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV949	4560800



Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M10.

To place RIVSERT female rivet nut, from M3 to M10 and RIVBOLT male rivet nut, from M4 to M10.

RIV949 si aziona con pulsante ad una sola fase, che permette l'esecuzione del ciclo in maniera automatica.

Tutto ciò rende il lavoro di applicazione più veloce e meno faticoso per gli operatori i quali possono appenderla ad un bilanciatore.

Sistema innovativo: in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: la pressione (forza) o la corsa.

In RIV949 one pull is enough to start the automatic stroke.

This innovative technical device makes vertical down applications quicker and fatigue-proof as it can be hung on a balancer.

Innovative system: in one tool you have two different systems of adjustment: pressure (force) or stroke.

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	949/03	3441100	3457600
M4	949/04	3441200	3470500
M5	949/05	3441300	3471900
M6	949/06	3441400	3472300
M8	949/08	3441500	3472800
M10	949/10	3441600	3473100
M12	949/12	3441700	3473300

Il tirante è una vite a brugola 12.9, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVSERT (UNC)

Spare parts for RIVSERT (UNC)



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. tirante speciale Special tie rod code
1/2-13UNC	949/1/2-13UNC	4361600	4187000

Ricambi per RIVBOLT

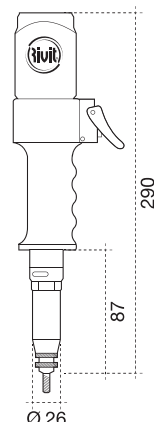
Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice kit Kit code	Cod. tirante femmina Female tie rod code
M4	949/04B	3442300	3441900
M5	949/05B	3442400	3442000
M6	949/06B	3442500	3442100
M8	949/08B	3442600	3442200
M10	949/10B	4601900	4601800



A richiesta si fornisce
braccio e tavolo.
On request can be supplied
the arm and working table.



RIV949 viene venduta senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

RIV949 is supplied without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Corsa Stroke	6.5 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	21000 N
Peso (senza impugnatura) Weight (without handle)	2.0 kg
Peso totale Total weight	20.0 kg
Lunghezza tubo Hose length	2.5 m
Dimensioni box Box dimensions	500x300x210
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76.0 dB (A)

Se la forza attuale dichiarata non dovesse essere sufficiente, può essere personalizzata secondo le esigenze del prodotto, sostituendo l'intensificatore (booster).

If the tensile strength declared is not sufficient, the booster can be customized according to the product needs.



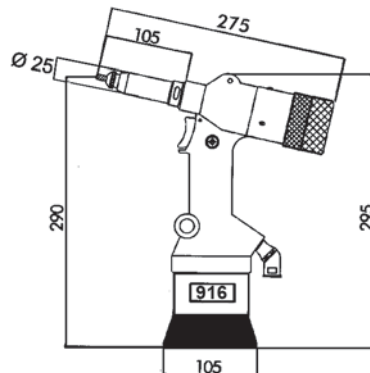
Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV916

35002

Model	Item code
RIV916	4154500



Per inserti TUBRIV e JACKRIV

da M4 a M10.

To place TUBRIV and JACKRIV
rivet nuts from M4 to M10.

RIV916 è nata per esigenze di serraggio dove è necessaria una lunga corsa per l'applicazione degli inserti TUBRIV e JACKRIV.

Vantaggi: Montaggio kit con ghiera dentata (non si usa più la chiave) | i tiranti sono delle viti commerciali | pulsante unica fase | peso contenuto | maneggevolezza | facile regolazione della corsa | la ghiera di regolazione si blocca usando la controghiera.
RIV916 comes from the need of a fixing toll with a long stroke for the application of special rivet nut, such as TUBRIV and JACKRIV.
Advantages: kit assembling with ring nut gear (the key is no more necessary) | tie rods are now commercial screws | one phase trigger mechanism | light weight | easy handling | easy stroke adjustment | the adjustment ring stops against the counter-ring.

Ricambi per JACKRIV / TUBRIV

Spare parts for JACKRIV / TUBRIV



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice Item code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M4	916/04	4186300	4186400
M5	916/05	4186500	4186600
M6	916/06	4186700	4186800
M8	916/08	4186900	4187000
M10	916/10	4187100	4187200

Il tirante è una vite a brugola 12.9, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Esempi di applicazione

Examples of application



Jackriv



Tubriv



RIV916 viene venduta in cassetta di plastica senza il kit della testata anteriore. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi per JACKRIV/TUBRIV).

RIV916 is supplied in a plastic case without the frontal head kit. Choose the correct one according to the fastener to be placed, and order it separately (see the spare parts for JACKRIV/TUBRIV).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	7.5 lt
Corsa Stroke	16 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	13000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.558 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	78.5 dB (A)

Rivettatrice oleopneumatica per inserti

Hydropneumatic tool for rivet nuts

RIV916B

35002

Model	Item code
RIV916B	4194400



Per inserti RIVSERT da M8 a M20.

To place RIVSERT rivet nuts from M8 to M20.

L'attrezzo viene venduto senza testata e vite.

Da richiedere a parte (vedi tabella ricambi per RIVSERT).

RIV916B is sold without head and screw which are sold on customer request (see below spare parts for RIVSERT table).

RIV916B, compatta e maneggevole, è utilizzata per applicare inserti di varie leghe di diversa durezza che richiedono fino a 8.000 Kg (pari a 80.000 N) come forza di piazzamento.

Sistema innovativo: in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: la pressione (forza) o la corsa.

A seconda del tipo di inserto da utilizzare, l'utilizzatore sceglierà la soluzione migliore. RIV916B, compact and handy, is used to place rivets nuts in different alloys, with various hardnesses, which need a force to be deformed and placed, up to 8.000 kg (80.000 N).

Innovative system: in one tool you have two different systems of adjustment: pressure (force) or stroke.

Depending on the rivet nut characteristics, the operator can choose the best solution.

Ricambi per RIVSERT (metrico)

Spare parts for RIVSERT (metrical)



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M8	916B/08	4228600	4227600
M10	916B/10	4228800	4227900
M12	916B/12	4228900	4228200
Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. tirante speciale Special tie rod code
M14	916B/14	4229000	4228500
M16	916B/16	4208800	4209000
M20	916B/20	4702800	4702700

Il tirante è una vite a brugola 12.9, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Ricambi per RIVSERT (UNC)

Spare parts for RIVSERT (UNC)



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. tirante speciale Special tie rod code
5/16-18UNC	916B/5/16-18UNC	4698100	-
3/8-16UNC	916B/3/8-16UNC	4698200	-
1/2-13UNC	916B/1/2-13UNC	4466700	-
5/8-11UNC	916B/5/8-11UNC	4355400	4363400
3/4-10UNC	916B/3/4-10UNC	4366300	4366400

Ricambi per RIVSERT a richiesta

Spare parts for RIVSERT on request

Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. tirante speciale Special tie rod code
M18	-	-	-
5/16-24 UNF	-	-	-
3/8-24 UNF	-	-	-
1/2-20 UNF	-	-	-
3/4-16 UNF	-	-	-



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione di alimentazione Min/max air pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Trazione a 6 bar Tensile strength (6 bar)	80000 N
Corsa pistone Cylinder stroke	1-15 mm
Peso impugnatura (senza kit) Handle weight (without kit)	2.6 Kg
Peso totale Total weight	34.2 kg
Lunghezza tubo Hose length	3.0 m
Pressione olio Oil pressure	300 bar
Dimensioni booster (LxPxH) Booster dimensions (WxDxH)	49.5x39.5x25.0
Vibrazioni Vibrations	< 2.5 m/s ²
Rumorosità Noise level	78.1 dB (A)
Rapporto di intensificazione Intensification ratio	50 : 1

Se la forza attuale dichiarata non dovesse essere sufficiente, può essere personalizzata secondo le esigenze del prodotto, sostituendo l'intensificatore (booster).

If the tensile strength declared is not sufficient enough, the booster can be customized according to the product needs.

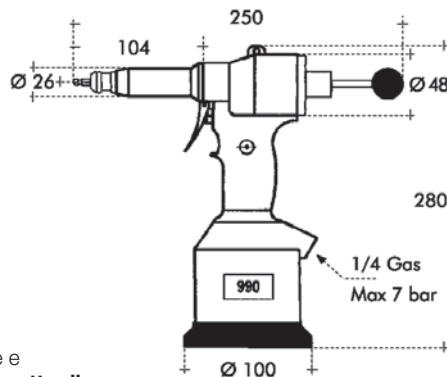
Esagonatrice oleopneumatica

Hydropneumatic hexcutter

RIV990

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV990	2986300



Per inserti esagonali RIVSERT.

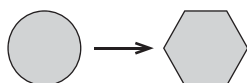
To place hexagonal RIVSERT rivet nuts.

Il sistema di scantonatura, grazie a uno speciale punzone e matrice posizionati sulla parte anteriore della testata, **permette di trasformare un foro tondo in una forma esagonale**.

È possibile così alloggiare inserti esagonali su profili già piegati o scatolati di lamiere.

A round off system, thanks to a special punch housed in the front of the head, **can easily transform a round hole into a hexagonal one**.

This allows the use of hexagonal rivet nuts on already folded profiles and on metal boxes.



Accessori a richiesta

Optionals

Ø inserti esagonali Hexagonal rivet nuts Ø	Codice punzone Punch code	Codice matrice Die code
M4	*4196900	-
M5	2974900	2975300
M6	2925000	2925100
M8	2975000	2975400
M10	**4520500	-

* Kit completo punzone + matrice esagonale 6 per inserto M4.

* Complete kit supplied with hexagonal die 6/punch for M4 rivet nut.

** Kit completo punzone + matrice esagonale 13 per inserto M10.

** Complete kit supplied with hexagonal die 13/punch for M10 rivet nut.



Punzone + matrice
Punch + die



Matrice
Die



Punzone
Punch

Esempi di applicazione

Examples of application



Spessore materiale

Sheet metal thickness

Misura Size	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox S/steel
M4	0.5-2.5	0.5-1.5	0.5-1.5
M5	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5
M6	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5
M8	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5
M10	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5

RIV990 viene venduta in cassetta di plastica senza punzoni e matrici. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il punzone e la matrice corrispondenti (vedi tabella ricambi).

RIV990 is sold in a plastic case without punches and dies. Order the proper punch and die separately, according to the fasteners to be placed (see spare parts table).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	2.5 lt
Corsa Stroke	6.0 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	19000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.133 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	< 80 dB (A)

Misura Size	Preforato Predrilled	Esagono Hexagon
M4	6.25	6
M5	7.25	7
M6	*9.25-9.50	9
M8	*11.25-11.50	11
M10	*13.25-13.50	13

* In base allo spessore del materiale utilizzato.

* Depending on the thickness of the used material.

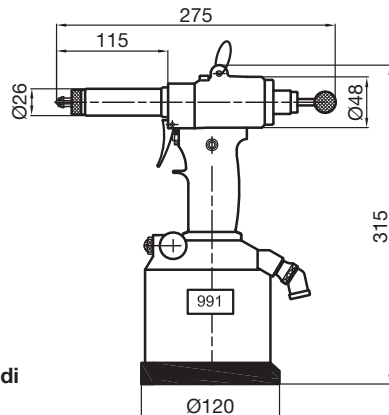
Esagonatrice oleopneumatica

Hydropneumatic hexcutter

RIV991

35002

Typo	Codice
Model	Item code
RIV991	4630400



Per inserti esagonali RIVSERT.

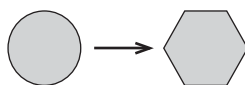
To place hexagonal RIVSERT rivet nuts.

Il sistema di scantonatura, grazie a uno speciale punzone e matrice posizionati sulla parte anteriore della testata, **permette di trasformare un foro tondo in una forma esagonale**.

È possibile così alloggiare inserti esagonali su profili già piegati o scatolati di lamiere.

A round off system, thanks to a special punch housed in the front of the head, **can easily transform a round hole into a hexagonal one**.

This allows the use of hexagonal rivet nuts on already folded profiles and on metal boxes.



Accessori a richiesta

Optionals

Ø inserti esagonali Hexagonal rivet nuts Ø	Codice punzone Punch code	Codice matrice Die code
M5	2974900	2975300
M6	2925000	2925100
M8	2975000	2975400
M10	*4631900	-
M12	**4669200	-

* Kit completo punzone + matrice esagonale 13 per inserto M10.

* Complete kit supplied with hexagonal die 13/punch for M10 rivet nut.

** Kit completo punzone + matrice esagonale 16 per inserto M12.

** Complete kit supplied with hexagonal die 16/punch for M12 rivet nut.



Punzone + matrice
Punch + die



Matrice
Die



Punzone
Punch

Esempi di applicazione

Examples of application



Spessore materiale

Sheet metal thickness

Misura Size	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox S/steel
M5	0.5-5.0	0.5-3.0	0.5-1.5
M6	0.5-6.0	0.5-3.0	0.5-1.5
M8	0.5-6.0	0.5-3.0	0.5-1.5
M10	0.5-6.0	0.5-3.0	0.5-1.5
M12	0.5-6.0	0.5-3.0	0.5-1.5

RIV991 viene venduta in cassetta di plastica senza punzoni e matrici. In base al prodotto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il punzone e la matrice corrispondenti (vedi tabella ricambi).

RIV991 is sold in a plastic case without punches and dies. Order the proper punch and die separately, according to the fasteners to be placed (see spare parts table).

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	2.5 lt
Corsa Stroke	12.0 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	21000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.400 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	< 80 dB (A)

Misura Size	Preforato Predrilled	Esagono Hexagon
M5	7.25	7
M6	*9.25-9.50	9
M8	*11.25-11.50	11
M10	*13.25-13.50	13
M12	*16.25-16.50	16

* In base allo spessore del materiale utilizzato.
* Depending on the thickness of the used material.

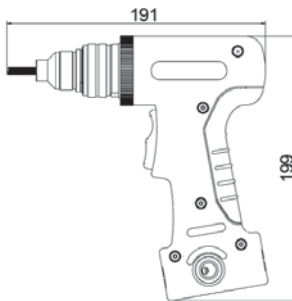
Rivettatrici aria a pistola per inserti

Air gun tool for rivet nuts

RIV806

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV806	4197000



Per applicare inserti da M3 a M5 (M6 solo alluminio).

To place rivet nuts from M3 to M5 (M6 aluminum only).

Struttura ergonomica rivestita, per il comfort dell'operatore. Doppio attacco d'aria (dx/sx). Scarico dell'aria incorporato per ridurre al minimo la rumorosità dell'attrezzo. Grilletto a bilancino per facilitare il controllo operativo.

Ergonomic, coated structure for the comfort of the operator.

Double air inlet (right/left). Built-in exhaust muffler to minimize the tool noise.

Rocking trigger for the ease of operational control.

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	806/03	4197500	24055GR
M4	806/04	4197600	21912GR
M5	806/05	4197700	21911GR
M6	806/06	4218100	21910GR

Il tirante è una vite a brugola 12.9, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

RIV806 viene venduta con kit M6.
RIV806 is supplied with kit M6.

Dati tecnici e caratteristiche

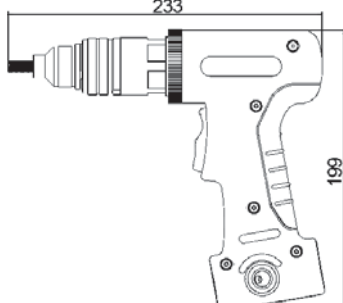
Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6.2 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	9.9 lt
Velocità Speed	1500 rpm
Peso (senza kit) Weight (without kit)	1.022 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	95 dB (A)

RIV810

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV810	4197100



Per applicare inserti da M6 a M10.

To place rivet nuts from M6 to M10.

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M6	810/06	4218100	21910GR
* M8	810/08	4218200	23709GR
M10	810/10	4197800	21930GR

* Fornito montato sulla pistola (di serie).

Il tirante è una vite a brugola 12.9, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

* Assembled on head (included).

The tie rod is a 12.9 allen screw very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.



Pomolo regolazione aria in base all'inserto che si deve utilizzare.
Adjusting air knob according to the rivet nut to be placed.

Attacco aria 3/8 gas.
3/8" gas air connector.

RIV810 viene venduta con kit M8.
RIV810 is supplied with kit M8.

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	6.2 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	9.9 lt
Velocità Speed	500 rpm
Peso (senza kit) Weight (without kit)	1.275 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	95 dB (A)

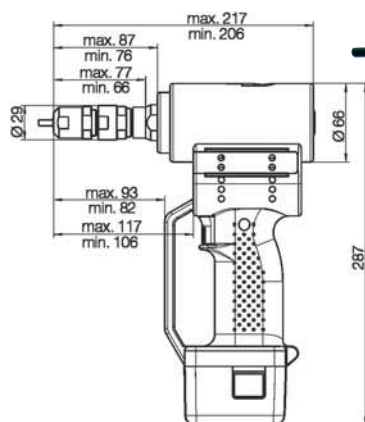
Rivettatrice a batteria per inserti

Battery tool for rivet nuts

RIV790

05001

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV790	1551600



Per inserti da M3 a M10.

To place rivet nuts from M3 to M10.

L'inserto viene posizionato contro il tirante; azionando il pulsante viene avvicinato alla testina; azionando di nuovo il pulsante si ottiene la deformazione dell'inserto e lo svitamento automatico. Il serraggio dell'inserto avviene mediante la regolazione delle ghiere presenti sulla parte anteriore. Corpo compatto e resistente agli urti. Versatile per lavorare ovunque.

The rivet nut is positioned against the tie rod; pushing the trigger the rivet nut is automatically screwed against the head; pushing again the trigger we obtain the rivet nut deformation and the automatic unscrewing. Rivet nut clamping occurs by means of regulation of the front ring nuts. Compact and bumps resistant body. Versatile, to be used anywhere.

Ricambi

Spare parts

Foto Picture	Descrizione Description	Ah	Codice Item code
	Batteria litio 14.4 V Lithium battery 14.4 V	1.5	42076RT
	Batteria litio 14.4 V Lithium battery 14.4 V	2.6	42077RT
	Caricabatteria universale Universal battery charger	-	42075RT

Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Codice tiranti Tie rod code	Codice testine Heads code
◦ M3	1551700	1552300
• M4	1551800	1552400
• M5	1551900	1552500
• M6	1552000	1552600
◦ M8	1552100	1552700
* ◦ M10	1552200	1552800

* Solo in alluminio | Aluminium only.

• In dotazione con l'attrezzo | Supplied with the tool.

◦ A richiesta | On request.

Ricambi per JACKRIV / TUBRIV

Spare parts for JACKRIV / TUBRIV



Ø inserti Rivet nuts Ø	Codice tiranti Tie rod code	Codice testine Heads code
M6	4194100	1552600
M8	4194200	1552700



RIV790 viene venduta in cassetta metallica con una batteria al litio di 1.3 Ah, un caricabatteria, tiranti e testine.

RIV790 is supplied in a metallic case, with a lithium battery of 1.3 Ah, a battery charger, tie rods and heads.

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Alimentazione batteria Operating voltage	14.4 Volt
Corsa Stroke	20 mm
Caricabatteria Battery charger	200 W-50 Hz
Forza di trazione Tensile strength	13000 N
Peso c/batteria Weight w/battery	2.374 kg

Moduli per sistema multatesta

Modules for multi head system

RIV600

05096

Tipo Model	Descrizione Description	Codice Item code
RIV601	Per rivetti For blind rivets	4101100
RIV602	Per rivetti in cartuccia For speed rivets in cartridge	4345700
RIV603	Per inserti For rivet nuts	4259800
RIV604	Per bulloni a strappo For blind bolts	4259700



Modulo per rivetti
Blind rivets module



Modulo per rivetti veloci in cartuccia
Speed rivets in cartridge module



Modulo per inserti
Rivet nuts module



Modulo per bulloni a strappo
Blind bolts rivets module

I sistemi multatesta Rivit consentono di applicare più fasteners contemporaneamente.

Rivit multi head system is designed for setting several fasteners simultaneously.

I vantaggi di questi sistemi non vanno individuati solamente nella simultaneità di applicazione dei prodotti ma anche nella riduzione di tempi di manipolazione dei componenti da assemblare.

L'elemento principale dei sistemi multatesta è rappresentato dai moduli a funzionamento idraulico attivati da un moltiplicatore di pressione centralizzato.

What the customers will surely appreciate in this most effective installation system, is not only the simultaneity of fasteners application, but also an outstanding reduction in implementation times of assembling operations.

The hydraulic operated modules represent the main feature of the Rivit multi head systems. They are all started by a centralized pressure multiplier.

Esempio di banco corredato di moduli

Example of bench equipped with modules



Realizzabile in varie dimensioni a seconda del tipo di applicazione.

Questi moduli sono progettati per essere installati su delle linee automatiche, perciò sono all'attenzione dei progettisti di automatismi. I moduli sono oleopneumatici e devono essere alimentati con olio, aria e apposite centraline.

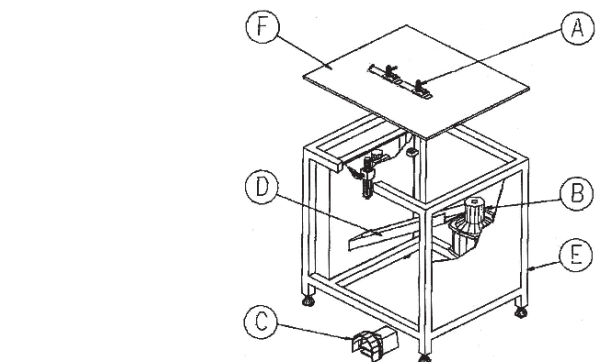
Available in various sizes depending on the type of application.

These modules are projected to be installed on automatic lines; that is why they are proposed to the project engineers working for automation. These modules are hydropneumatic and must be supplied with oil, air and the corresponding control unit.

Legenda banchetto

Desk legend

Rif.	Descrizione Description
A	Modulo Module
B	Booster di rivettatura/insertatura con valvola di scarico rapido Booster for riveting/inserting with straight safety valve
C	Pedale di comando rivettatura/insertatura Pedal control for riveting/inserting
D	Scivolo per il recupero gambi di scarico Discharge chute for nails recovery
E	Telaio in alluminio Aluminium loom
F	Piano di appoggio Supporting top



Esempio di banchetto con testate multiple
Example of multi head system desk

Modulo per inserti da M3 a M12

Module for rivet nuts from M3 to M12

RIV603

05096

Tipologia	Codice
Model	Item code
RIV603	4259800



Questi moduli sono progettati per essere installati su delle linee automatiche, perciò sono all'attenzione dei progettisti di automatismi. These tools (modules) are projected to be installed on automatic lines; that is why they are proposed to the project engineers working for automation.

I moduli sono oleopneumatici e devono essere alimentati con olio, aria e apposite centraline.

The tools (modules) are hydropneumatic and must be supplied with oil, air and the corresponding control unit.

Kit completi per inserti

Complete kits for rivet nuts

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Kit per Rivsert M3 Kit for Rivsert M3	3441100
	Kit per Rivsert M4 Kit for Rivsert M4	3441200
	Kit per Rivsert M5 Kit for Rivsert M5	3441300
	Kit per Rivsert M6 Kit for Rivsert M6	3441400
	Kit per Rivsert M8 Kit for Rivsert M8	3441500
	Kit per Rivsert M10 Kit for Rivsert M10	3441600
	Kit per Rivsert M12 Kit for Rivsert M12	3441700
	Kit per Rivbolt M4 Kit for Rivbolt M4	3442300
	Kit per Rivbolt M5 Kit for Rivbolt M5	3442400
	Kit per Rivbolt M6 Kit for Rivbolt M6	3442500
	Kit per Rivbolt M8 Kit for Rivbolt M8	3442600



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Corsa del pistone Piston stroke	0 - 12 mm
Pressione max olio in ingresso Min-max air pressure	350 bar (atm)
Superficie utile per calcolo forza Surface for strength calculation	11.02 cm ²
Forza max di trazione kg 3.850 Max driving force kg 3.850	38500 N

Attenzione:

Il moltiplicatore di pressione (booster) viene fornito su richiesta in funzione della forza di trazione.

Attention:

The pressure multiplier (booster) is supplied on request according to the driving force.

Esempio di modulo completo:

Example of complete module



Accessori a richiesta

Optionals

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Cono esterno (accessorio per completare la testata) Outer cone (accessory to complete the head)	3539900
	Kit rapido con molla (accessorio interno per completare la testata) Quick kit with spring (internal accessory to complete the head)	4174200
	Pedaliera (da collegare al circuito pneumatico) Rudder pedal (to be connected to the pneumatic circuit)	4259900



Sistema di controllo per inserti

Rivet nuts control system

RIV960

35002

Typo	Codice
Model	Item code
RIV960B	4640300

Modello Basic:

Si compone di una scheda elettronica dedicata esclusivamente alla misura e al controllo del corretto serraggio dell'inserto attraverso il controllo della curva di pressione messa a confronto con la curva di riferimento. Completo di rivettatrice per inserti RIV938.

Non è uno strumento per l'elaborazione dei dati in quanto non ha la possibilità di essere collegato ad un PC.

Basic model:

It consists of an electronic card dedicated exclusively to the measurement and the control of the correct clamping of the rivet nut through comparing the control of the pressure curve with the reference control curve. Complete with tool for rivet nuts.

It is not a tool for processing data as it can not be connected to a PC.



Typo	Codice
Model	Item code
RIV960E	4640500

Modello Evolution:

Si compone di una scheda elettronica dotata di collegamento USB 2 per il trasferimento dei dati di lavorazione sul PC. Completo di rivettatrice per inserti RIV938.

Attraverso il pc è possibile:

Impostare il numero complessivo di inserti da installare, suddividere in lavorazioni singole il numero complessivo di inserti da installare, abbinare la lavorazione ad un cliente, fermare il processo di lavorazione in caso di errore nella lavorazione, memorizzare, stampare le lavorazioni effettuate, statistiche sulle lavorazioni.

Evolution model:

It consists of a circuit board with USB 2 connection for processing data transfer to the PC. Complete with tool for rivet nuts.

On the PC you can:

Set the total number of rivet nuts to install, divide into individual processing the total number of rivet nuts to install, match the processing to a customer, stop the process in case of error, save and print the operations carried out, produce statistics on processing.



Typo	Codice
Model	Item code
RIV960W	4640600

Modello Wireless:

Ha le stesse caratteristiche e la stessa modalità di utilizzo del modello Evolution con la comunicazione strumento visualizzazione > PC senza fili con una portata in ambiente chiuso di 50 m. Completo di rivettatrice per inserti RIV938.

Wireless model:

It has the same features and the same mode of use of the Evolution model with the communication instrument display > PC wireless with a range of 50 meters in a closed environment. Complete with tool for rivet nuts.



Ricambi per RIVSERT Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice kit Kit code	Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	938/03	3441100	3457600
M4	938/04	3441200	3470500
M5	938/05	3441300	3471900
M6	938/06	3441400	3472300
M8	938/08	3441500	3472800
M10	938/10	3441600	3473100

Il tirante è una vite a brugola, molto semplice da sostituire.

La vite 12.9 può essere ordinata a parte.

The tie rod/kit is made of an allen screw, very easy to change.

Screw 12.9 can be ordered separately.

Il sistema di controllo per inserti viene fornito completo di rivettatrice per inserti RIV938 senza kit, da acquistare in base alla misura dell'inserto da installare.

(Cavo di collegamento lungo 3 m).

The control system is supplied complete with tool for rivet nuts RIV938 without kit, to buy according to the size of the rivet nut to be installed.
(Connecting cable 3 m).

Testine prolungate per RIVSERT

Head extensions for RIVSERT



Prolunga 140 per RIVSERT M5

140 extension for RIVSERT M5

Descrizione Description	Codice Item code	pz
Kit (testina prolungata + vite) Kit (head extension + screw)	4572500	1
Testina prolungata Ø 12x140 mm per RIVSERT M5 Head extension Ø 12x140 mm for RIVSERT M5	4570700	1
Vite TCCEI UNI 5931-DIN 912 12.9 grezza M5x170 Socket cap screw UNI 5931-DIN 912 12.9 plain M5x170	45513GR	1



Prolunga 170 per RIVSERT M6

170 extension for Rivsert M6

Descrizione Description	Codice Item code	pz
Kit (testina prolungata + vite) Kit (head extension + screw)	4572600	1
Testina prolungata Ø 12x170 mm per RIVSERT M6 Head extension Ø 12x170 mm for RIVSERT M6	4570800	1
Vite TCCEI UNI 5931-DIN 912 12.9 grezza M6x200 Socket cap screw UNI 5931-DIN 912 12.9 plain M6x200	45702GR	1



Prolunga 205 per RIVSERT M8

205 extension for RIVSERT M8

Descrizione Description	Codice Item code	pz
Kit (testina prolungata + vite) Kit (head extension + screw)	4572700	1
Testina prolungata Ø 12x205 mm per RIVSERT M8 Head extension Ø 12x205 mm for RIVSERT M8	4570900	1
Vite TCCEI UNI 5931-DIN 912 12.9 grezza M8x240 Socket cap screw UNI 5931-DIN 912 12.9 plain M8x240	45514GR	1



Il kit è composto dalla testina prolunga e dalla vite TCCEI.

The kit is composed of the head extension and the socket cap screw.



La lunghezza totale della prolunga si ottiene utilizzando la testina prolunga e il canotto esterno presente sulla macchina.

The total length of the extension is obtained using the head extension and the external sleeve on the tool.



Prolunga da utilizzare con i seguenti modelli:

Extension to use with following models:



RIV905



RIV912



RIV938



RIV939



RIV941



RIV942



RIV949

Bilanciatori a molla

Spring balancers

RS

59593

Typo	Codice
Model	Item code
RSL0	0523000
RSL1	0523100
RSL2	0523200
RSP3	0523300
RSP4	1776100
RSP5	3397400
RSP6	3197100
RSP7	3109000

Bilanciatori per sostenere il peso di utensili manuali, rivettatrici, avvitatori, ecc.

Balancers to hold the weight of hand tools, riveting tools, screwdrivers, etc.

I bilanciatori sono un aiuto indispensabile per lavori ripetitivi, montaggi, produzioni di serie, imballaggi, ecc.

Sono costruiti con materiali di prima qualità e resistono a cicli di lavoro particolarmente gravosi. Esistono due diverse dimensioni.

Caratteristiche tecniche:

Struttura in alluminio pressofuso | cavo di sostegno in acciaio (art. RSL0, RSL1, RSL2: Ø 2 mm - art. RSP3, RSP4, RSP5, RSP6, RSP7: Ø 2.5 mm) | regolazione del carico continua dal valore massimo al valore minimo | corsa della fune facilmente registrabile per adattarsi ad ogni esigenza | tre punti di sospensione per garantire la massima sicurezza, come da normative | tre punti di ancoraggio per garantire la massima flessibilità.

The balancers are an indispensable aid for repetitive works, assemblies, serial productions, packaging, etc.

They are made with high quality materials and they can stand particularly heavy working cycles. They come in two different sizes.

Technical features:

Aluminium pressure die casting housing | steel supporting rope (item RSL0, RSL1, RSL2: Ø 2 mm - item RSP3, RSP4, RSP5, RSP6, RSP7: Ø 2.5 mm) | continuous load balancing from maximum to minimum value | stroke of the rope easily adjustable to adapt to every requirement | three suspension points to ensure the maximum safety, as by regulations | three anchor points to ensure maximum flexibility.

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Modello Model	Portata (kg) Capacity (kg)	Corsa fune (mm) Wire stroke (mm)	Peso (kg) Weight (kg)
RSL0	0.4 : 1.0	1600	0.63
RSL1	1.0 : 2.0	1600	0.67
RSL2	2.0 : 3.0	1600	0.79
RSP3	2.0 : 4.0	2500	2.85
RSP4	4.0 : 6.0	2500	3.00
RSP5	6.0 : 8.0	2500	3.10
RSP6	8.0 : 10.0	2500	3.20
RSP7	10.0 : 14.0	2500	3.50

Accessori a richiesta

Optionals

Foto Picture	Descrizione Description	L	Codice Item code
-----------------	----------------------------	---	---------------------



Kit tubo spiralato per aria per serie RSL
Coiled air tube kit for RSL series

115 cm

1057800



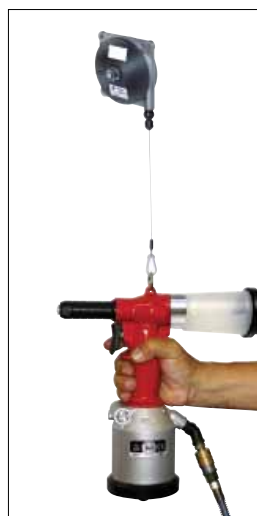
RSL0
RSL1
RSL2



RSP3
RSP4
RSP5
RSP6
RSP7



Applicazione
attacco inferiore
Used with lower hook



Applicazione
attacco superiore
Used with upper hook



Applicazione del kit sul bilanciatore
Kit application on the balancer

Tabella per la scelta dell'attrezzo

Guide to the most appropriate installation tool

Tipo Model	Foto Picture	Peso Weight	Ø inserti Rivet nuts Ø								Pag Page
			M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	
RIV900		910 g	■	■	■	-	-	-	-	-	77
RIV901		910 g	■	■	■	■	-	-	-	-	77
RIV903C		2200 g	■	■	■	■	■	■	-	-	77
RIV905		1600 g	■	■	■	■	■	■	■	-	79
RIV918		540 g	-	◆	◆	◆	◆	-	-	-	80

- Inserti filettati | Threaded rivet nuts
- ◆ Inserti JACKRIV | JACKRIV rivet nuts

Tabella per la scelta dell'attrezzo

Guide to the most appropriate installation tool

Tipo Model	Foto Picture	Corsa Stroke	Forza di trazione Max power	Peso Weight	Capacità rivettatura Riveting capacity								Pag Page
					M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	
RIV998		0/6.5 mm	19000 N 2.405 kg		■	■	■	■	■	■	* ■	-	81
RIV912		1/6.5 mm	21000 N 2.501 kg		■	■	■	■	■	■	■	-	82
RIV938		6.5 mm	20000 N 2.041 kg		■	■	■	■	■	■	-	-	84
RIV938S		6.5 mm	14000 N 1.868 kg		■	■	■	■	-	-	-	-	86
RIV939		6.5 mm	26600 N 2.200 kg		■	■	■	■	■	■	■	-	87
RIV941		6.5 mm	19000 N 2.100 kg		■	■	■	■	■	■	-	-	88
RIV942		10 mm	31000 N 3.100 kg		-	■	■	■	■	■	■	-	89
RIV949		6.5 mm	21000 N 20.0 kg		■	■	■	■	■	■	■	-	90
RIV916		16 mm	13000 N 2.558 kg		-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	91
RIV916B		1-15 mm	80000 N 34.2 kg		-	-	-	-	■	■	■	■	92
RIV990		6.0 mm	19000 N 2.133 kg		-	●	●	●	●	●	●	-	93
RIV991		6.0 mm	21000 N 2.400 kg		-	-	●	●	●	●	●	-	94
RIV806		-	- 1.022 kg		■	■	■	**■	-	-	-	-	95
RIV810		-	- 1.275 kg		-	-	-	■	■	■	-	-	95
RIV790		20 mm	13000 N 2.374 kg		■	■	■	◆	◆	◆	**■	-	96

■ Inserti filettati | Threaded rivet nuts

◆ Inserti TUBRIV e JACKRIV | TUBRIV and JACKRIV rivet nuts

● Foro per inserti esagonali RIVSERT | Hole for RIVSERT hexagonal rivet nuts

* Solo alluminio e acciaio, no inox | Aluminium and steel only, no s/steel

** Solo alluminio | Aluminium only

RIVETTI A STRAPPO

BLIND RIVETS

STANDARD TESTA TONDA

STANDARD DOME HEAD

alluminio/acciaio aluminum/steel	AFT
alluminio colorato/acciaio coloured aluminium/steel	AFTC
alluminio/alluminio aluminum/aluminum	AAT
alluminio/inox aluminum/s/steel	AIT
acciaio/acciaio steel/steel	FFT
rame/acciaio copper/steel	RFT
rame zincato/acciaio zinc coated copper/steel	RZFT
rame/ottone copper/brass	ROT
rame/bronzo copper/bronze	RBT
cupronichel/inox cupronickel/s/steel	XIT
inox 304/inox 304 s/steel 304/s/steel 304	IIT/A2
inox 316/inox 316 s/steel 316/s/steel 316	IIT/A4

STANDARD TESTA LARGA

STANDARD LARGE HEAD

alluminio/acciaio aluminum/steel	AFL
alluminio colorato/acciaio coloured aluminium/steel	AFLC
acciaio/acciaio steel/steel	FFL
rame/acciaio copper/steel	RFL
rame/ottone copper/brass	ROL
cupronichel/inox cupronickel/s/steel	XIL
inox/inox s/steel/s/steel	IIL/A2

FIORIV

FIORIV

alluminio/acciaio aluminum/steel	FAFT
alluminio/acciaio aluminum/steel	FAFT PLUS
alluminio/acciaio aluminum/steel	FAFL
rame/acciaio copper/steel	FRFL

TRERIV

alluminio/alluminio aluminum/aluminum	TAAT
--	------

GORIV

alluminio/acciaio aluminum/steel	GAFT
-------------------------------------	------

STANDARD TESTA SVASATA

STANDARD COUNTERSUNK HEAD

alluminio/acciaio aluminum/steel	AFS
acciaio/acciaio steel/steel	FFS
inox/inox s/steel/s/steel	IIS/A2

STAGNI

SEALED

alluminio/acciaio aluminium/steel	SAFT
alluminio/inox aluminium/s/steel	SAIT
rame/acciaio copper/steel	SRFT
acciaio/acciaio steel/steel	SFFT
inox/inox s/steel/s/steel	SIIT
alluminio/acciaio aluminium/steel	SAFS
alluminio/inox aluminium/s/steel	SAIS
alluminio/acciaio aluminium/steel	SAFL
alluminio/inox aluminium/s/steel	SIIL

MULTIRIV

alluminio/acciaio aluminium/steel	UAFT
alluminio/inox aluminium/s/steel	UAIT
alluminio/acciaio aluminium/steel	UAFS
alluminio/acciaio aluminium/steel	UAFL
alluminio/inox aluminium/s/steel	UAIL

MULTIGRIPRIV

acciaio/acciaio steel/steel	MGFFT
inox/inox s/steel/s/steel	MGIIT
acciaio/acciaio steel/steel	MGFFL

RIVETTI A STRAPPO

BLIND RIVETS

MAGNARIV

alluminio/alluminio aluminum/aluminium	KAAT
alluminio/alluminio aluminum/aluminium	KAAS
acciaio/acciaio steel/steel	KFFT
acciaio/acciaio steel/steel	KFFS
inox/inox s/steel/s/steel	KIIT
inox/inox s/steel/s/steel	KIIS

MONRIV

alluminio/alluminio aluminum/aluminium	BAAT
alluminio/alluminio aluminum/aluminium	BAAS
acciaio/acciaio steel/steel	BFFT
acciaio/acciaio steel/steel	BFFS
inox/inox s/steel/s/steel	BIIT
inox/inox s/steel/s/steel	BIIS

RIVBU

acciaio/acciaio steel/steel	BUFFT
--------------------------------	-------

RIVINOX

inox/inox s/steel/s/steel	RIIT
------------------------------	------

LOCKRIV

alluminio/alluminio aluminum/aluminium	OAAT
acciaio/acciaio steel/steel	OFFT
alluminio/alluminio aluminum/aluminium	OAAS
acciaio/acciaio steel/steel	OFFS
acciaio/acciaio steel/steel	OFFL
inox/inox s/steel/s/steel	OIIT
inox/inox s/steel/s/steel	OIIS

MASRIV

ottone/acciaio ramato brass/coppered steel	MAS1
ottone/acciaio ramato brass/coppered steel	MAS2
ottone/acciaio ramato brass/coppered steel	MAS4

RIVETTI IN CARTUCCIA

SPEED RIVETS IN CARTRIDGE



GTRERIV

alluminio/alluminio aluminum/aluminium	GTAAT
---	-------

FILRIV

acciaio/acciaio steel/steel	FIL
--------------------------------	-----

CAPRIV

alluminio/acciaio aluminium/steel	CAPAF
--------------------------------------	-------

SPHERIV

alluminio/acciaio aluminium/steel	SPHA
--------------------------------------	------

BAMRIV

acciaio/acciaio steel/steel	BMF
--------------------------------	-----

TRIPLASTRIV

nylon/nylon nero nylon/black nylon	PTR
nylon/nylon nero nylon/black nylon	PTL

RIVETTATORI

TOOLS FOR BLIND RIVETS

OLEOPNEUMATICHE HYDRO PNEUMATIC



OLEOPNEUMATICHE HYDRO PNEUMATIC



A BATTERIA BATTERY



SISTEMI AUTOMATICI AUTOMATIC SYSTEM



PER RIVETTI IN CARTUCCIA FOR SPEED RIVETS IN CARTRIDGE



RIVETTATORI MANUALI HAND TOOLS FOR RIVETS



INSERTI FILETTATI RIVET NUTS

IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO STEEL CYLINDRICAL SHANK

	FTC
	SFTC
	FSC
	SFSC
	FRCP
	FRC

IN ACCIAIO INOX A FUSTO CILINDRICO S/STEEL CYLINDRICAL SHANK

	ITC
	SITC
	ISC
	IRCP
	IRC
	SIRC

IN ACCIAIO A FUSTO SEMIESAGONALE STEEL SEMI HEXAGONAL SHANK

	FTEP
	FREP

IN ACCIAIO INOX A FUSTO SEMIESAGONALE S/STEEL SEMI HEXAGONAL SHANK

	IREP
	SIREP

TRILOBATI TRILOBATED

	FRT
---	-----

IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO ZIGRINATO STEEL KNULED CYLINDRICAL SHANK

	FTC-Z
	SFTC-Z
	FSC-Z
	SFSC-Z
	FRC-Z
	SFRC-Z

IN ALLUMINIO A FUSTO CILINDRICO ALUMINIUM CYLINDRICAL SHANK

	ATC
	SATC
	ASC
	SASC

IN NEOPRENE ANTIVIBRANTI NEOPRENE ANTI-VIBRATION

	NPTC
---	------

Prensert

IN ACCIAIO A FUSTO ESAGONALE STEEL HEXAGONAL SHANK

	FTE
	SFTE
	FRE
	SFRE

PER MATERIALI SOFT FOR SOFT MATERIALS

	JKF
	JKI
	TBF

RIVETTATORI PER INSERTI

TOOLS FOR RIVET NUTS

OLEOPNEUMATICHE HYDRO PNEUMATIC



RIV912

M3-M12



RIV998

M3-M12



RIV938

M3-M10



RIV938S

M3-M6



RIV939

M3-M12



RIV941

M3-M10



RIV942

M3-M12

OLEOPNEUMATICHE HYDRO PNEUMATIC



RIV916B

M8-M20



RIV916

M4-M10

ESAGONATRICI HEXCUTTER TOOLS



RIV990

M4-M10



RIV991

M5-M12

OLEOPNEUMATICHE VERTICALI VERTICAL HYDRO PNEUMATIC



RIV949

A BATTERIA BATTERY



RIV790

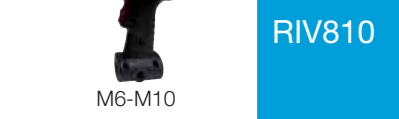
M3-M8

PISTOLA AD ARIA AIR GUN



RIV806

M3-M5



RIV810

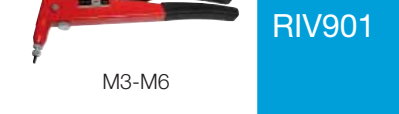
M6-M10

RIVETTATORI MANUALI PER INSERTI HAND TOOLS FOR RIVET NUTS



RIV900

M3-M5



RIV901

M3-M6



RIV903

M3-M10



RIV905

M3-M12

RIVETTATORI MANUALI PER JACKRIV HAND TOOLS FOR JACKRIV RIVET NUTS



RIV918

M4-M8

SISTEMI MODULARI MODULES SYSTEM



RIV603

AUTOAGGIANCIANTI SELF CLINCHING

PRIGIONIERI PER FORO PASSANTE STUDS FOR THROUGH HOLES

	RFH
acciaio al carbonio carbon steel	
	RFHS
acciaio inox 303 s/steel 303	
	RHFH
acciaio al carbonio carbon steel	
	RHFHS
acciaio inox 303 s/steel 303	
	RFHL
acciaio al carbonio carbon steel	

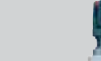
PRIGIONIERI PER FORO CIECO STUDS FOR BLIND HOLES

	RCHC
acciaio inox 303 s/steel 303	RCFHC

PRIGIONIERI PER VETRONITE STUDS FOR EPOXY GLASSES

	RKFH
bronzo fosforoso phosphor bronze	

PRESSE PRESSES

	RIV2100
	RIV2200

	RIV2450
---	----------------

DADI TONDI ROUND NUTS

	RS
acciaio al carbonio carbon steel	
	RCLS
acciaio inox 303 s/steel 303	

DADI PIATTI FLAT NUTS

	RF
acciaio inox 303 s/steel 303	

DADI AUTOBLOCCANTI SELF LOCKING NUTS

	RPL
acciaio al carbonio carbon steel	
	RPLC
acciaio al carbonio s/steel 303	

DADI PER VETRONITE NUTS FOR EPOXY GLASSES

	RKF2
acciaio al carbonio carbon steel	
	RKFS2
acciaio inox 303 s/steel 303	

DADI ESAGONALI HEXAGONAL NUTS

	RKA
acciaio al carbonio carbon steel	
	RKAX
acciaio inox 303 s/steel steel 303	

DADI AD ANCORA ANCOR NUTS

	RARB
acciaio al carbonio carbon steel	MINARB
	RARBSO
acciaio al carbonio carbon steel	MINOFF

DISTANZIALI APERTI OPEN STANDOFFS

	RSO
acciaio al carbonio carbon steel	
	RSOS
acciaio inox 303 s/steel 303	

DISTANZIALI CIECHI BLIND STANDOFFS

	RBSO
acciaio al carbonio carbon steel	
	RBSOS
acciaio inox 303 s/steel 303	

DISTANZIALI PER FORO CIECO STANDOFFS FOR BLIND HOLES

	RCSS
acciaio inox 303 s/steel 303	
	RCSOS
acciaio inox 303 s/steel 303	

DISTANZIALI PER VETRONITE STANDOFFS FOR EPOXY GLASSES

	RKFE
acciaio al carbonio carbon steel	
	RKFSE
acciaio inox 303 s/steel 303	

VITI IMPERDIBILI A POMOLO PICCOLO CAPTIVE SCREWS WITH SMALL KNOB

	RPFC2
acciaio al carbonio carbon steel	

VITI IMPERDIBILI A POMOLO GRANDE CAPTIVE SCREWS WITH BIG KNOB

	RPF32
acciaio inox 303 s/steel 303	

PERNI A SALDARE

WELDING STUDS

PERNI FILETTATI

THREADED STUDS

	PFR
acciaio ramato copper-plated steel	
	PFX
acciaio inox s/steel	
	PFA
alluminio aluminium	
	PFO
ottone brass	
	PERCP
acciaio ramato copper-plated steel	
	PERSP
acciaio ramato copper-plated steel	
	PFRA
acciaio ramato copper-plated steel	

PERNI LISCI

UNTHREADED STUDS

	PLR
acciaio ramato copper-plated steel	
	PLX
acciaio inox s/steel	
	PLA
alluminio aluminium	
	PLO
ottone brass	

BOCCOLE

TAPPED STUDS

	BFR
acciaio ramato copper-plated steel	
	BFX
acciaio inox s/steel	
	BFA
alluminio aluminium	
	BFO
ottone brass	

CHIODI PER ISOLAMENTO

NAILS FOR INSULATION

	IPL
acciaio ramato liscio copper-plated steel-plain	
	IPZ
acciaio ramato zigrinato copper-plated steel-knurled	
	IPS
acciaio ramato per spot copper-plated steel	

RONDELLE PER CHIODI ISO

WASHERS FOR S/STEEL NAILS

	RZ50
acciaio zincato zinc coated steel	
	RP50
polipropilene polypropylene	

SALDATRICI

STUDWELDING UNITS

	RIVST80
per perni M3-M8 for M3-M8 studs	
	RIV1095
per perni M10 for M10 studs	

ALIMENTATORI

FEEDERS

	RIV5000
per caricamento automatico for automatic loading	

BULLONI A STRAPPO

BLIND BOLTS

RIVLOCK - TESTA TONDA

RIVLOCK - DOME HEAD



RLFT

acciaio zincato
zinc plated steel

Collari standard

Regular collars



RLFCS

acciaio zinc.
steel

Collari flangiati

Flanged collars



RLFCF

acciaio zinc.
steel



RLAT

alluminio
aluminium



RLACS

alluminio
aluminium



RLACF

alluminio
aluminium



RLXT

acciaio inox
s/steel



RLXCS

acc. inox
s/steel



RLXCF

acc. inox
s/steel

BULLONATRICI

TOOLS FOR BLIND BOLTS



RIV508

Ø 4.8-6.4



RIV508B

Ø 4.8-6.4



RIV509

Ø 8.0-10.0



RIV511B

Ø 8.0-10.0



RIV513B

Ø 8.0-13.0

RIVLOCKGRIP - TESTA TONDA

RIVLOCKGRIP - DOME HEAD



RGFT

acciaio zincato
zinc plated steel

Collari

Collars



RGFC

acciaio zinc.
steel



RGAT

alluminio
aluminium



RGAC

alluminio
aluminium

TAGLIA COLLARI

COLLAR CUTTER



RIV508

Ø 4.8-6.4

RIVTAINER - TESTA TONDA

RIVTAINER - DOME HEAD



RTFT

acciaio zincato
zinc plated steel

Collari standard

Regular collars



RTFC

acciaio zinc.
steel



RIV509

Ø 8.0-10.0

OCCHIELLI E RIBATTINI

EYELETS AND RIVETS

OCCHIELLI UNIFICATI UNIFIED EYELETS

	OU-OT
	OU-ON
	OU-FO
	OU-FN

RIVETTI UNIFICATI UNIFIED RIVETS

	RU-OT
	RU-ON
	RU-FO
	RU-FN

RIVETTI UNIFICATI (OLGO E TESTA) UNIFIED RIVETS (HEAD AND BODY)

	RT-OT
	RT-ON
	RT-FN

OCCHIELLI GARANZIA EYELETS WITH "GARANZIA" MARK

	OG-OT
	OG-FO

RIBATTINI PIENI TESTA BOMBATA NORMALE SOLID RIVETS NORMAL ROUND HEAD

	TBN-FE
	TBN-AL
	TBN-CU

RIBATTINI AUTOFILETTANTI SELF-TAPPING RIVETS

	RAT-BN
--	--------

RIBATTINI A MARTELLO DRIVE RIVETS

	RC-AI
--	-------

TORCHIETTI MANUALI PER OCCHIELLI SMALL HAND PRESSES FOR EYELETS

	S2 - S3 S4 - S5
--	--------------------

OCCHIELLATRICI MECCANICHE MECHANICAL EYELETING

	RIVOM06
--	---------

RIBATTINI SEMIFORATI SEMI TUBULAR RIVETS

	TBN-RS
	TBL-RS
	TPC-RS
	TSP-RS

OCCHIELLATRICI PNEUMATICHE PNEUMATIC EYELETING

	RIVOP10
--	---------

RIBADITRICE A MOVIMENTO ORBITALE ORBITAL RIVETING MACHINE

	RIV3450P
--	----------

RIBATTINI TUBOLARI TUBULAR RIVETS

	TUB-OT
	TUB-CU

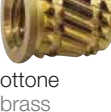


INSERTI PER PLASTICA, LEGNO E LEGHE LEGGERE

RIVET NUTS FOR PLASTIC, WOOD AND LIGHT ALLOYS

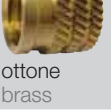
PER MATERIALI TERMOPLASTICI - A CALORE

FOR THERMOPLASTICS MATERIALS - HEATING

	RSL
ottone brass	
	RHSL
ottone brass	
	RTC
ottone brass	
	RHL
ottone brass	
	RHHL
ottone brass	
	RMC
ottone brass	

PER MATERIALI TERMOPLASTICI - A PRESSIONE

FOR THERMOPLASTICS MATERIALS - PRESSURE

	RFL
ottone brass	
	RHFL
ottone brass	
	RPLK
ottone brass	
	RBL
ottone brass	
	RHBL
ottone brass	
	RHBLR
ottone brass	
	RSP
ottone brass	
	RHSP
ottone brass	

PER LEGNO - AUTOFILETTANTI

FOR WOOD - SELF TAPPING

	RBW
ottone brass	

PER METALLI LEGGERI, LEGHE DI ALLUMINIO, OTTONE, BRONZO E GHISA

FOR LIGHT METALS, ALLOYS OF ALUMINUM,
BRASS, BRONZE AND CAST IRON

BUSSOLE AUTOFILETTANTI

SELF TAPPING SOCKETS

	RSCT
acciaio temperato tempered steel	
	RSCT-X
acciaio inox s/steel	
	RSCT-O
ottone brass	
	RHSCT
ottone brass	
	RSCF-F
acciaio temperato tempered steel	
	RSCF-X
acciaio inox s/steel	

COSTAMPAGGIO

INSERT MOLDING

	RFTC
ottone brass	

INSERTI PER RIPRISTINO FILETTI

INSERTS FOR RECOVERY THREADS

	ELIRIV
acciaio inox s/steel	
	KEIRIV
acciaio inox s/steel	

FASCETTE STRINGITUBO JCS

JCS HOSE CLIPS

HI-GRIP STANDARD STANDARD HI-GRIP



HGZ

acciaio zincato lucido
mild steel zinc plated



HGS

acciaio inox AISI 304 (A2)
s/steel AISI 304 (A2)

HI-GRIP A GALLETO HI-GRIP WING SCREW



WSZC

acciaio zincato lucido
mild steel zinc plated



WSSC

acciaio inox AISI 304 (A2)
s/steel AISI 304 (A2)

MINI MINI



MCZ

acciaio zincato lucido
mild steel zinc plated

HI-TORQUE PER APPLICAZIONI SPECIALI SPECIAL APPLICATIONS HI-TORQUE



HTM

acciaio inox AISI 304 (A2)
s/steel AISI 304 (A2)



HTJ

acciaio inox AISI 316 (A4)
s/steel AISI 316 (A4)

P-CLIPS ANTIVIBRAZIONI ANTI VIBRATIONS P-CLIPS



PCZ

acciaio zincato lucido-M6
mild steel zinc plated-M6



PCS

acciaio inox AISI 316-M6
s/steel AISI 316-M6

TAMTORQUE TAMTORQUE



TTK

acciaio inox AISI 304 (A2)
s/steel AISI 304 (A2)

MULTI-TORQUE MULTI-TORQUE



MTK

acciaio inox AISI 304 (A2)
s/steel AISI 304 (A2)

ASSORTIMENTO FASCETTE IN CASSETTA ASSORTED CLIPS BOX



**HGZ
PCZ
PCS
MCZ**

FASCETTE IN NYLON NYLON CABLE TIES



FSNB

naturale - poliammide 66
natural - polyamide 66



FSNB

nero - poliammide 66
black - polyamide 66

ESPOSITORI DA BANCO COUNTER DISPENSER



**DISPKZ
DISPKS**

VITERIA ACCIAIO E INOX

STEEL AND S/STEEL SCREWS

VITI METRICHE METRIC SCREWS

	DIN933 UNI5739 ISO4017	VTET
	DIN84 UNI6107 ISO1207	VTC-
	DIN963 UNI6109 ISO2009	VSP-
	DIN964 UNI6110 ISO2010	VTGS-
	DIN965 UNI7688 ISO7046	VTSP+
	DIN966 UNI7689 ISO7047	VTGS+
	DIN7985 UNI7687 ISO7045	VTC+
	DIN6921 ISO6921	VTEFR
	TAB FIAT 10453	VSCB
	DIN7500C	VTCT+
	DIN7500M	VSPT+
	DIN7500D	VTET+
	DIN603 UNI5732 con dado DIN603 UNI5731 senza dado	VTTQST
	DIN9330	VTBL-
		VTBL±
		VTBL+

VITI AUTOFILETTANTI SELTAPPING SCREWS

	ATBL+
	ATC+
	ATSP+
	ATGS+
	ATCCE
	ATEFR
	AATEFR
	VTPN
	ATSRF+
	ATCRF+

VITI AUTOFORANTI SELFDRILLING SCREWS

	PTSP+
	PTSTX
	PTC+
	PTCTX
	PTEFR
	PAZPX
	PTZPX

VITI TRUCIOLARI CHIPBOARD SCREWS

	TTSP+
	TTC+
	TTGS+

VITI TIRAFONDO BOLT SCREWS

	TTE
	TTEFR

VITERIA ACCIAIO E INOX

STEEL AND S/STEEL SCREWS

RONDELLE E MOLLE

WASHERS AND SPRINGS

	RN DIN125 UNI6592
	RL DIN9021 UNI6593
	RP DIN433
	RC DIN137
	MT DIN2093
	RG DIN127 UNI1751
	RGR DIN7980
	RDE ext DIN6798
	RDI int DIN6798

GOLFARE

EYE NUTS

	GF DIN582
	GM DIN580

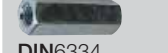
SEEGER

SNAP RING

	SE DIN471 UNI7435
	SI DIN472 UNI7437
	BZ DIN6799

DADI

NUTS

	VTED DIN316 UNI5449
	DF DIN315 UNI5448
	DEA UNI5587
	DEM DIN394 UNI5588
	DEB DIN936 UNI5589
	DEUB DIN439 UNI5590
	DEAB DIN985 UNI7474
	DEAA DIN982 UNI7473
	DEC DIN1587 UNI5721
	DEFZ DIN6923
	DG DIN929
	DS DIN928
	DQ DIN6334
	DTX DIN6334
	DDG DIN6334

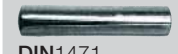
RIBATTINI

RIVETS

	RB-TPC DIN9270
	RB-TPN DIN660
	RB-TSP DIN661

SPINE

PINS

	SK DIN1471
	SEP DIN1481 ISO8752
	SCL DIN7 UNI1707
	SCO DIN1 UNI7283

BARRE

RODS

	BF DIN975
---	--------------

COPIGLIE

COTTER PINS

	COP DIN94 UNI1336
---	----------------------

FASCETTE

CLAMPS

	FAS DIN3017
---	----------------

CHIAVI E CHIAVETTE

KEYS AND EDGE KEYS

	CHA UNI6604A
---	-----------------

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

TERMS AND CONDITIONS

Ordini

Gli ordini vengono accettati alle condizioni di seguito previste, salvo pattuizioni diverse concordate per iscritto. La "Rivit Srl", qualora venissero a mancare i requisiti di correttezza commerciale e le garanzie di solvibilità da parte del committente, ha facoltà di sospendere o annullare gli ordini in corso o di richiederne il pagamento anticipato per contanti. Conferma d'ordine sarà inviata a:

- a) quei committenti che ne faranno esplicita richiesta.
- b) quei committenti che faranno pervenire ordini incompleti, inesatti, non chiari.
- c) quei committenti che faranno pervenire ordini via telefono e tramite internet. Si invita a consultare il catalogo indicando possibilmente i codici e le confezioni. Si invita a inviare gli ordini a mezzo fax allo 051/4171129, tramite e-mail all'indirizzo rivit@rivit.it o il portale www.rivit.it. Si invita alla richiesta di chiarimento per ogni dubbio o incertezza.

Orders

"Rivit Srl" accepts orders only when in accordance to the present general terms and conditions, unless otherwise clearly agreed upon in writing. "Rivit Srl" expressly reserves the right to suspend, cancel or ask for an anticipated cash payment for any order placed by Customers suspected of making purchases by fraudulent means. "Rivit Srl" will always send in writing (by fax or e-mail) the 'order confirmation' as acceptance of the order itself. Orders can be sent by fax +39 0514171129, e-mail export@rivit.it or by filling the form on our website www.rivit.it. Please feel free to contact us for any doubt or clarification.

Prodotti

La "Rivit Srl" si impegna a garantire la conformità dei propri prodotti ai requisiti espressamente specificati nel presente catalogo.

Products

"Rivit Srl" guarantees that the main technical characteristics of the products correspond to those specified in this catalogue.

Prezzi

Saranno applicati i prezzi in vigore all'atto della spedizione della merce. I listini possono essere variati in relazione alle condizioni di mercato senza preavviso. Il committente al momento dell'ordine dovrà sempre chiedere conferma scritta per i prezzi in suo possesso o richiedere offerta scritta per la quotazione di articoli nuovi. I prezzi si intendono IVA esclusa.

Prices

"Rivit Srl" will invoice the prices as in force at the moment of the shipment. Pricelists can be updated without notice, according to the market situation. Correct and valid prices are always stated in the 'order confirmation'. Quoted prices are always VAT excluded.

Confezioni - quantità minime

Nelle ordinazioni si prega di attenersi alle confezioni indicate per ogni articolo nel presente catalogo. Non si accettano ordini per quantitativi inferiori alle confezioni minime. La "Rivit Srl" si riserva la facoltà di adeguare automaticamente gli ordini non corrispondenti alle quantità minime senza richiedere l'autorizzazione del cliente. Si richiede un contributo minimo per le spese di imballo.

Packaging - Minimum quantities

When preparing your orders, please check on this catalogue the standard packaging of the items of your interest. "Rivit Srl" will not accept orders for smaller quantities than what contained in the minimum packaging. In this case the quantity of the ordered items will be automatically modified according to the minimum quantity, without asking for any authorization from the Customer. For packaging you will be charged a minimum contribution fee.

Fatturato minimo

L'importo minimo di fornitura per spedizione è pari a € 150,00 di imponibile.

Minimum purchase

The minimum purchase value that "Rivit Srl" accepts, is € 150,00.

Rimanenze

Nei documenti accompagnatori (DDT e/o fatture) viene sempre indicato se la quantità di materiale consegnata è a saldo o in conto.

Nella apposita colonna "saldo conto" viene infatti specificata una S ove la riga è stata completamente evasa, e una C ove la quantità deve essere saldata. Eventuali rimanenze, salvo diversa richiesta da parte del cliente, verranno incluse nelle spedizioni successive.

Balances

In the invoice it is always stated if shipment is complete or partial. In the column "complete or partial" shipment, each product has an S when the material is completely sent and a C when the goods are only partially sent. If there are no different dispositions from the customer, the balances will be sent with the next shipment.

Spedizioni

Le spedizioni avvengono in porto franco con addebito in fattura con mezzi di trasporto di nostra scelta, salvo i trasporti in porto assegnato (corriere incaricato dal committente) o accordi diversi. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, salvo la responsabilità del vettore ai sensi dell'Art. 1693 c.c. Si richiede un contributo minimo per le spese di imballo.

Shipments

Usually deliveries are ex-works (when the customer uses its carrier). They can also be ex-works with charge of the transport costs on the invoice (when "Rivit Srl" chooses the carrier), or by other agreed solutions. Transportation title and risks are on the Customer, apart from carrier's responsibilities stated in Art. 1693 C.C.

Termini di consegna

I termini di consegna non sono da considerarsi tassativi, ma sono subordinati alle disponibilità dei prodotti. Eventuali ritardi nelle consegne o riduzioni di forniture

per cause non imputabili alla nostra volontà, non pregiudicano la validità del contratto o ordine.

Delivery terms

Delivery dates are not peremptory but they strictly depend on the availability of the goods. Delays in the shipment, or reductions of the forwarded quantities, that do not depend on our will, will not change the commercial value of the contract/order.

Reclami - Resi

Trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce, non si accettano reclami. I reclami di qualunque natura non sospendono l'obbligo di effettuare i pagamenti secondo le forme convenute. I resi di nostro materiale dovuti a cause diverse da problemi qualitativi, difformità rispetto a quanto ordinato, nostro errore di spedizione, errore del nostro rappresentante, devono essere preventivamente autorizzati dal responsabile commerciale, previo colloquio telefonico o richiesta scritta.

Il reso normalmente viene accettato solo per:

- a) Materiale inviato in porto franco e con documento di trasporto riportante i riferimenti alla nostra fattura di vendita e/o DDT.
- b) Materiale confezionato ancora nelle nostre scatole ancora etichettate per permetterci la rintracciabilità.
- c) Materiale standard (presente a catalogo) e quindi non prodotto appositamente per il cliente (prodotto speciale) o approntato per le esigenze di quest'ultimo (prodotto extra-gamma).

Inoltre in ogni reso viene applicata una percentuale di addebito del 30% quale concorso alle attività di controllo e gestione del reso, comunque con un importo minimo di addebito pari a 50 €. Non verranno accettati colli non integri o manomessi. In mancanza di questi requisiti il reso sarà rispedito al mittente con spese di trasporto a suo carico.

Complaints - Goods returns

After 8 days of having received the goods no complaints will be accepted. A complaint does not suspend the customer's payment obligations according to the agreed form. Returned goods of our products due to causes other than qualitative problems differences from the order, our shipping error, our agent error, must be authorized in advance by the sales manager, after phone conversation or written request. The return is normally accepted only in case of:

- a) Material sent prepaid freight and with transport note showing the references to our sales invoice and/or DDT.
- b) Material still packaged in our boxes and still labeled to allow us the traceability.
- c) Standard material (in the catalogue) not manufactured specifically for the customer (special product) or prepared on his demands (out of range product). To every returned good is applied a charge rate of 30% as a concurrence to control activities of the returned goods, with a minimum charge of € 50. Damaged packages will not be accepted. Without these requirements, the returned goods will be returned to sender with transportation charges at his own expense.

Prodotti in garanzia

Vengono sostituiti gratuitamente, previa verifica, gli attrezzi difettosi, ma non quelli che presentano inconvenienti dovuti al normale logorio, all'errato uso o evidentemente manomessi. La restituzione dei prodotti deve essere effettuata franco nostra sede, avendo cura di indicare nel documento di accompagnamento gli estremi del nostro documento di trasporto, il codice, la descrizione dell'articolo fornito, la segnalazione chiara del difetto e allegando la fotocopia di eventuale DDT/fattura da noi emessa che comprovi una precedente riparazione. La spedizione di tutti gli articoli riparati avviene in porto franco con addebito in fattura o porto assegnato (vettore del cliente).

Warranty

Defective goods covered by warranty can be replaced free of charge, subject to prior inspection. On the other hand worn-out, misused and altered tools will not be replaced. Carriage for goods return will always be on customer's charge. In the shipping document the Customer must clearly specify the number and the date of our previous shipping document/invoice, item Item code, item description, detailed explanation of the defect and shall attach any copy of documents proving previous reparations.

The delivery of any repaired product is ex-works with charge of the transport costs on the invoice or ex-works (Customer's carrier).

Pagamenti

I pagamenti devono essere concordati con il Nostro ufficio vendite. Non sono consentiti arrotondamenti o trattenute arbitrarie sugli importi dovuti. L'insolvenza di RIBA, e ogni ritardato pagamento genera l'addebito di spese e di interessi di mora. La consegna della merce non trasferisce la proprietà della stessa, se non quando è avvenuto il totale pagamento ai sensi dell'art. 1523 C.C.

Payments

Payments must be agreed with our sales department. Rounding offs or arbitrary reductions are not allowed. Each payment delay leads to additional costs and interests. Goods delivery does not transfer the property of the material to the Customer until the complete payment is carried out (Art. 1523 c.c.).

Foro competente

Per ogni controversia è solo competente il Foro di Bologna.

Place of jurisdiction

All disputes arising from, or in connection with any commercial matter shall be settled exclusively by the Court of Bologna (Italy).

I cataloghi della Rivit srl sono indicativi, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi di qualsiasi prodotto senza alcun obbligo di preavviso al Cliente.

Rivit catalogs are indicative, we reserve the right to change the specification and the prices of any product without prior notice.

Rivit
(ufficio vendite)
(sales department)

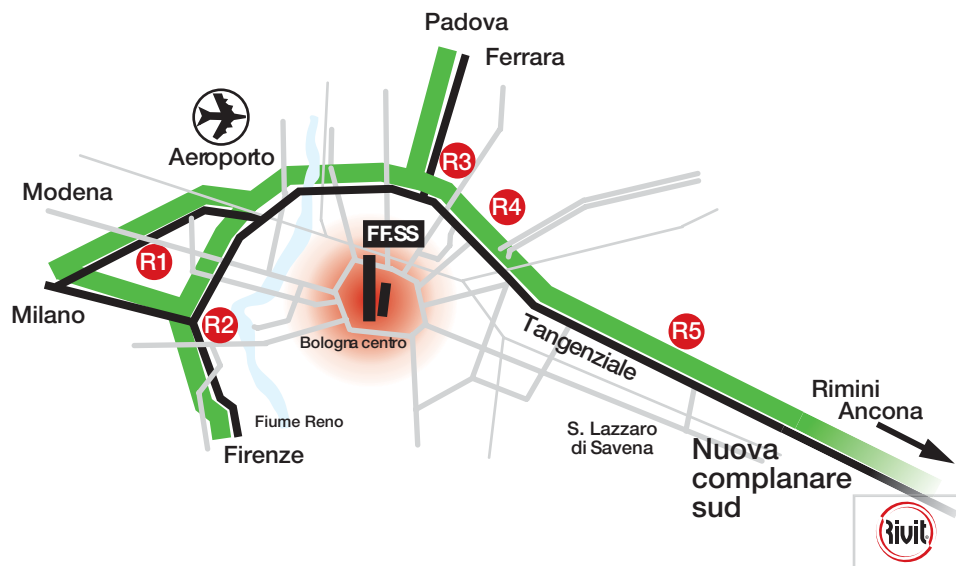


COME RAGGIUNGERCI

HOW TO REACH US

Legenda caselli autostradali Motorway tollbooths

- R1** Bologna - Borgo panigale
- R2** Bologna - Casalecchio
- R3** Bologna - Arcoveggio
- R4** Bologna - Fiera
- R5** Bologna - San Lazzaro



Per chi si trova in tangenziale a Bologna

Prendere la tangenziale direzione Ancona; a San lazzaro, ultima uscita tangenziale (n°13) non uscire ma proseguire per la nuova complanare sud.

Tenere la destra (attenzione a non prendere l'autostrada), sempre diritto fino a quando la strada non finisce e ci troviamo davanti a una rotonda.

A questo punto proseguire diritto, imboccando Via della Grafica, fino a quando non incrociate Via Marconi.

Arrivati.

From the Bologna "tangenziale" ring (freeway).

Take the "tangenziale" ring, Ancona-San Lazzaro direction. Carry on the "tangenziale" until you reach the very last exit indicating the "Complanare Sud". Attention! It is exactly on the right side of the entrance of the motorway: do not enter the motorway but turn right on the "Complanare Sud". Carry on until you reach the end of the "Complanare Sud"; you will find yourself in a roundabout. Leave the roundabout for 'Via della Grafica', which is straight away, and go ahead until you reach via Marconi. You arrived: Rivit is on your right.



**Impostazioni navigatore: Ozzano - Via della Grafica, 1.
GPS system settings: Ozzano - Via della Grafica, 1.**

RIVIT TAPPA CENTRALE PER VISITARE L'ITALIA

RIVIT IS YOUR CENTRAL STOP WHEN VISITING ITALY



RIVENDITORE | DEALER



ITALY



FASTENERS & TOOLS DAL / SINCE 1973



SEDE | HEADQUARTER

RIVIT srl | Via Marconi, 20 loc. Ponte Rizzoli | 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) | Italy
T. +39 051 4171111 | F. +39 051 4171129 | rivit@rivit.it | www.rivit.it

FILIALE | SUBSIDIARY

RIVIT INDIA FASTENERS pI | 135 Ganapathy Colony 3rd Street |
St.Thomas Mount | Chennai 600016 | Tamil Nadu | India
T. +91 44 42850250 | F. +91 44 42850023 | rivitindia@rivit.in | www.rivit.in

