



CATALOGO | CATALOGUE

# **INSERTI FILETTATI RIVET NUTS**

RIVIT.IT





## 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.

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.



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.



# SODDISFAZIONE DEL CLIENTE

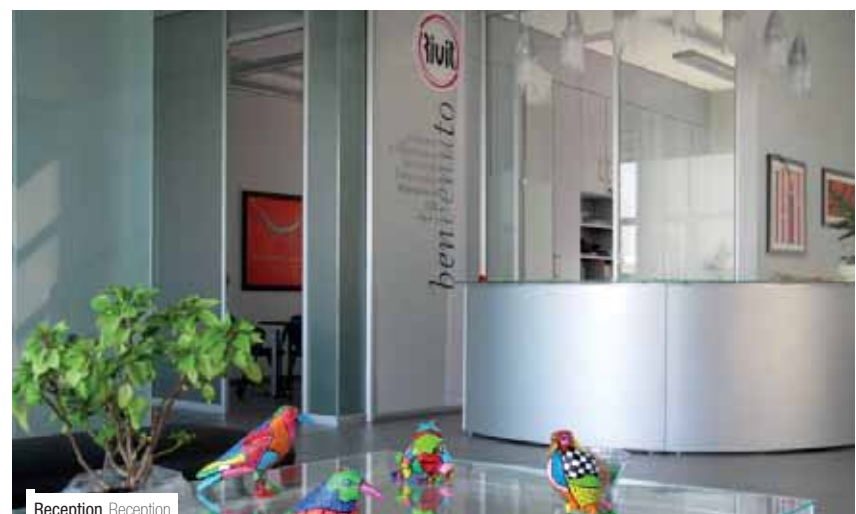
## CUSTOMER SATISFACTION

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.



**Sala meeting** Meeting room



**Ufficio marketing** Marketing office



**Uffici** Offices



# 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 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

Rivit nel mondo, con sedi:  
**RIVIT ITALIA, RIVIT INDIA, RIVIT MAROCCO**



Attraverso la rete di distributori in:

Albania, Arabia Saudita, Argentina, Australia, Austria, Belgio, Bosnia Herzegovina, Brasile, Bulgaria, Canada, Cina, Cipro, Colombia, Corea del Sud, Costarica, Croazia, Danimarca, Egitto, Emirati Arabi Uniti, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Germania, Gran Bretagna, Grecia, India, Iran, Israele, Kuwait, Lettonia, Libano, Lituania, Malesia, Malta, Marocco, Messico, Norvegia, Nuova Zelanda, Olanda, Polonia, Portogallo, Qatar, Repubblica Ceca, Romania, Russia, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Sud Africa, Svezia, Svizzera, Taiwan, Thailandia, Tunisia, Turchia, Ucraina, Ungheria, USA.

Rivit in the world, with offices:  
**RIVIT ITALIA - RIVIT INDIA - RIVIT MOROCCO**

Thru distributors network:

Albania, Argentina, Australia, Austria, Belgium, Bosnia Herzegovina, Brazil, Bulgaria, Canada, China, Cyprus, Colombia, Costarica, Croatia, Czech Republic, Denmark, Egypt, Estonia, Finland, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, India, Iran, Israel, Kuwait, Latvia, Lebanon, Lithuania, Malaysia, Malta, Mexico, Morocco, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, Qatar, Romania, Russia, Saudi Arabia, Serbia, Slovakia, Slovenia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Thailand, Tunisia, Turkey, UK, Ukraine, United Arab Emirates, USA.



## FIERE EXHIBITIONS

Rivit punta 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.



**LOGIN**

**Benvenuto nel portale Rivit.  
Contattaci per qualsiasi pro-**

**Indirizzo e-mail\***

**Password\***

**password dimenticata**

*Non sei ancora regis*

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 scoprirete 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 da 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.

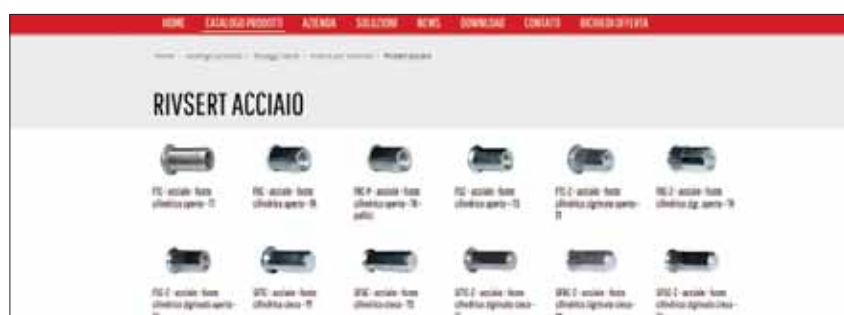
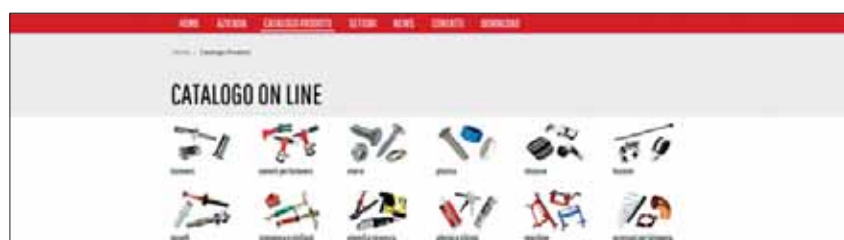
Venite ad esplorare il mondo di Rivit!

The 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, frames, 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 Bivit world!





# Indice

Index

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

# Indice

Index

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

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

## Indice

Index

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

Sconto  
Discount

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

## 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 zigrinato cieco - 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



**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 cieco - Testa ridotta  
A2 stainless steel - Closed end semi-hexagonal shank - Reduced head

**60**

### Inserti filettati fusto semiesagonale ciechi - inox A4 | Closed end rivet nuts semi-hexagonal shank - A4 s/steel

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts



**SIREP/A4**

Acciaio inox A4 - Fusto semiesagonale cieco - Testa ridotta  
A4 stainless steel - Closed end semi-hexagonal shank - Reduced head

**60**



**STREP-G**

Acciaio inox A4 - Fusto semiesagonale cieco - Testa tonda - con guarnizione  
A4 s/steel - Closed end semi-hexagonal shank - Dome head - with underhead

**61**

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts



**ATC**

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

**62**



**ARC**

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

**63**



**ASC**

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

**64**

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts



**SATC**

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

**65**

## Indice

Index

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

Inserti RIVSERT | RIVSERT rivet nuts

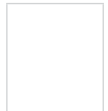
Sconto  
Discount



OTC

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

66



### Inserti filettati ridotti | Reduced rivet nuts

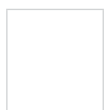
Inserti THININSERT | THININSERT rivet nuts



FRTH

Acciaio - Fusto cilindrico aperto - Testa ridotta  
Steel - Open cylindrical shank - Reduced head

67



### Inserti filettati quadri | Square rivet nuts

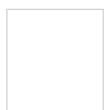
Inserti SQUARIV | SQUARIV rivet nuts



SQF

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

68



### 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

69



JKI/A4

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

70



### Inserti tubolari | Tubular rivet nuts

Inserti TUBRIV | TUBRIV rivet nuts



TBF

Acciaio - Fusto cilindrico aperto  
Steel - Open cylindrical shank

71



### Inserti maschi | Male rivet nuts

Inserti RIVBOLT | RIVBOLT rivet nuts



BFTC

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

72



BFTE

Acciaio - Fusto esagonale - Testa tonda  
Steel - Hexagonal shank - Dome head

72



BITC-Z/A2

Acciaio inox A2 - Fusto cilindrico zigrinato - Testa tonda  
A2 stainless steel - Knurled cylindrical shank - Dome head

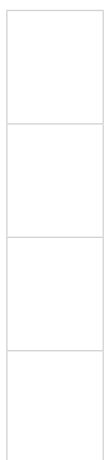
73



BITEP/A2

Acciaio inox A2 - Fusto semiesagonale - Testa tonda  
A2 stainless steel - Semi-hexagonal shank - Dome head

73



# Indice

Index

## Inserti distanziali | Spacer rivet nuts

Inserti DISERT | DISERT rivet nuts



**FTCD**

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

**74**

Sconto  
Discount

## Inserti filettati antivibranti | Anti-chatter rivet nuts

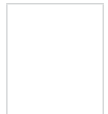
Inserti PRENSERT | PRENSERT rivet nuts



**NPTC**

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

**75**



## Inserti filettati in nylon | Nylon rivet nuts

Inserti NYLONSERT | NYLONSERT rivet nuts



**NBRC**

Nylon - Inserto filettato in alluminio - Testa tonda  
Nylon - Aluminium rivet nut - Dome head

**76**



## Inserti filettati speciali | Special rivet nuts

Inserti SPECIALI | SPECIAL rivet nuts



Inserti filettati speciali  
Special rivet nuts

**77**



## Piastra dimostrativa | Demo plate

Su piastra in lamiera | On metal plate



**PIARIV**

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

**78**



## Rondelle dimostrative per rivetti ed inserti | Demonstrative washers for blind rivets and rivet nuts

In lamiera zincata nera | Black galvanized sheet



**RONDRIV**

Per rivetti, inserti, rivetti in cartuccia e perni a saldare  
For blind rivets, rivet nuts, speed rivets in cartridge, welding studs

**79**



# 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

**83**



**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

**83**



**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

**83**



**RIV98**

Per inserti da M3 a M5 in alluminio, acciaio e inox (M6 solo in alluminio e acciaio)  
To place rivet nuts from M3 to M5 in aluminium, steel and stainless steel  
(M6 aluminium and steel only)

**83**

## 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

**84**



**RIV901C**

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

**84**



**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

**84**



**CASSM**

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

**84**

## 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

**85**

## Rivettatrici manuali a cricchetto per inserti | Ratchet hand tools for rivet nuts



**RIV906**

Per inserti filettati femmine RIVSERT da M5 a M12 e inserti filettati maschi  
RIVBOLT da M5 a M8  
To place RIVSERT female rivet nuts from M5 to M12 and RIVBOLT male rivet nuts,  
from M5 to M18

**86**

# 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

**87**



**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

**87**



**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

**87**

### 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

**88**



**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

**89**



**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

**90**



**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

**91**



**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

**92**



**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)

**93**



**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

**94**



**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

**95**

# Indice

## Index

### Rivettatrici per inserti | Tools for rivet nuts

Rivettatrici oleopneumatiche per inserti | Hydropneumatic tools for rivet nuts

Sconto  
Discount

	<b>RIV942</b>	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	<b>96</b>
	<b>RIV949</b>	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	<b>97</b>
	<b>RIV916</b>	Per inserti TUBRIV e JACKRIV da M4 a M10 To place TUBRIV and JACKRIV rivet nuts from M4 to M10	<b>98</b>
	<b>RIV916B</b>	Per inserti RIVSERT da M8 a M20 To place RIVSERT rivet nuts from M8 to M20	<b>99</b>
	<b>RIV990</b>	Per inserti esagonali RIVSERT da M4 a M10 To place hexagonal RIVSERT rivet nuts from M4 to M10	<b>100</b>
	<b>RIV991</b>	Per inserti esagonali RIVSERT a M5 a M12 To place hexagonal RIVSERT rivet nuts from M5 to M12	<b>101</b>

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

	<b>RIV806</b>	Per inserti da M3 a M5 (M6 solo alluminio) To place rivet nuts from M3 to M5 (M6 aluminium only)	<b>102</b>
	<b>RIV810</b>	Per inserti da M6 a M10 To place rivet nuts from M6 to M10	<b>102</b>

### Rivettatrici a batteria per inserti | Battery tools for rivet nuts

	<b>RIV790</b>	Per inserti da M3 a M8 (M10 solo in alluminio) To place rivet nuts from M3 to M8 (M10 for aluminium only)	<b>103</b>
---	---------------	--	------------

# Indice

Index

## Sistemi automatici | Automatic system

Rivettatrici automatiche per inserti | Automatic feeding tools for rivet nuts

Sconto  
Discount



**RIV616**

Per inserti da M3 a M8  
To place rivet nuts from M3 to M8

**104**



## Sistemi di controllo | Control systems

Per posa inserti con rivettatrice | For placing rivet nuts with tool



**CONTROL  
RIV**

Modello Basic (RIV938CB, RIV939CB, RIV949CB)  
Basic Model (RIV938CB, RIV939CB, RIV949CB)

**105**



**CONTROL  
RIV**

Modello Wireless (RIV938CW, RIV939CW, RIV949CW)  
Wireless Model (RIV938CW, RIV939CW, RIV949CW)

**105**



## Testate e moduli | Heads and modules

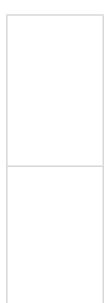
Moduli per sistema multatesta | Modules for multi head system



**RIV600**

Banco multatesta per rivettatura  
Multi head riveting system

**107**



**RIV603**

Modulo per inserti da M3 a M12  
Module for rivet nuts from M3 to M12

**108**



## Testine prolungate | Extended heads

Per inserti RIVSERT | For RIVSERT rivet nuts



Testine prolungate per RIVSERT  
Extended heads for RIVSERT

**109**



## Bilanciatori | Balancers

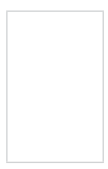
A molla | Spring



**RSL  
RSP**

Bilanciatori a molla  
Spring balancers

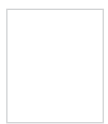
**110**



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

Tabella riassuntiva per facilitare la scelta dell'attrezzo  
Summary table which helps to choose the most appropriate installation tool

**111**







# 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:

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

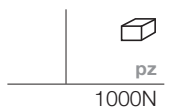
### Legenda

#### Legend

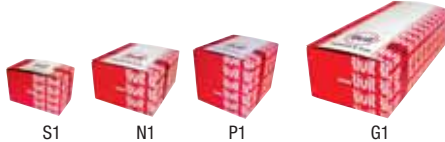
<b>d</b>	Passo dell'inserto Rivet nut pitch	<b>L<sub>2</sub></b>	Lunghezza del fusto dopo l'applicazione Fused length	<b>Quantità per confezione industriale</b> Quantity in each bulk package
	Diametro di foratura Hole diameter	<b>Tipo</b> Model	Sigla del prodotto Product model	Box blister Blister box
<b>T</b>	Larghezza della testa Head width	<b>Codice</b> Item code	Codice del prodotto Product item code	Sacchetto blister Blister pouch
<b>k</b>	Spessore della testa Head thickness		Carico di rottura a trazione in Kg (N) Tensile strength, kgs (N)	Prezzo di listino Price list
<b>SS</b>	Spessore serrabile Grip range		Forza max serraggio in Kgm (Nm) Max clamping force Kgm (Nm)	
<b>L</b>	Lunghezza dell'inserto Rivet nut length		Quantità per confezione rivendita e tipo di scatola Quantity in each retail box and model of box	

### 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

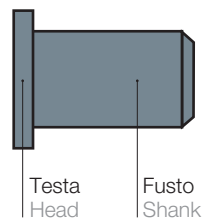
I disegni sono indicativi rispetto alle informazioni e illustrano l'impiego dei prodotti.  
I valori inseriti nelle tabelle tecniche possono essere soggetti a modifiche, per i dati aggiornati consultare il portale.  
I colori relativi ai prodotti e alle loro applicazioni sono approssimativi e possono 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, for up to date data refer to the website.  
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
<b>A</b> Alluminio Aluminium	<b>T</b> Tonda Dome	<b>C</b> Cilindrico Cylindrical					
<b>F</b> Acciaio Steel	<b>S</b> Svasata Countersunk	<b>C-Z</b> Cilindrico zigrinato Knurled cylindrical					
<b>I</b> Acciaio inox Stainless steel	<b>R</b> Ridotta Reduced	<b>E</b> Esagonale Hexagonal					
<b>O</b> Ottone Brass		<b>E-P</b> 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	
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

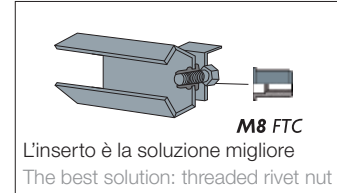
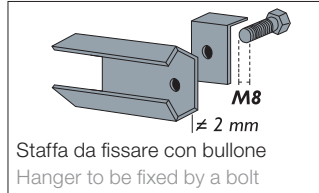
#### Advantages offered by rivet nuts

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.

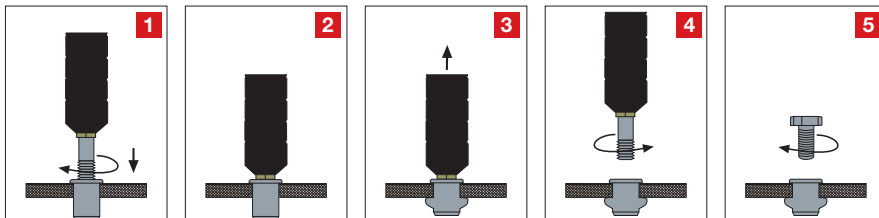
They can be cylindrical, semi-hexagonal or hexagonal, open or closed end.



### Applicazione

#### Application

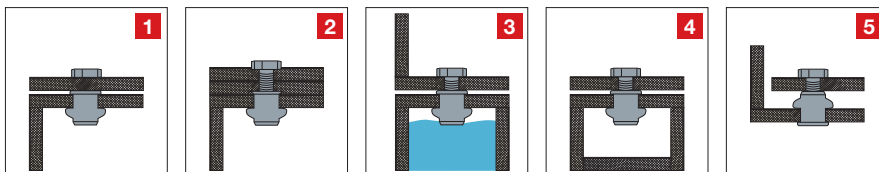
- 1 Avvitare l'inserto sul tirante della rivettatrice.
- 2 Introdurre l'inserto nell'alloggiamento del supporto. La tolleranza massima è di 0,1 mm.
- 3 Il tirante sviluppa una forza di trazione in modo che il fusto si comprime deformandosi sotto il supporto.
- 4 Svitare il tirante dell'inserto ormai 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>	 <b>FTCZ</b> ss/grip <b>0,5 - 3,0</b>  <b>FORO/hole</b> <b>d. 9,0</b>	 <b>RIVSERT - Zigrinato</b> <small>RIVET NUT - ZINC COATED STEEL</small>  <b>M6/030</b> <b>ACCIAIO ZINCATO</b> <small>CILINDRICO</small>	<b>PEZZI/PCS</b> <b>500</b>   2194200000027734	<p>Codice a barre per uso interno Rivit Barcode for Rivit use only</p> <p>Codice a barre EAN13 EAN 13 barcode</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.

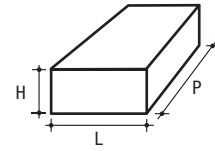
It is internationally accepted and it identifies one single product, that means that each product corresponds to one single item code and each item code corresponds to one single product all over the world.



# 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

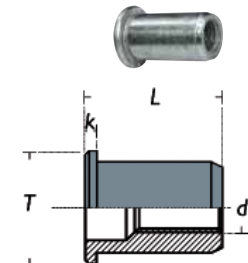
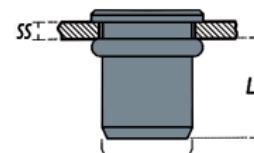
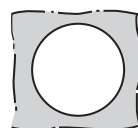
Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa tonda

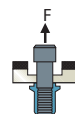
Dome head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FRC

34020



## Acciaio

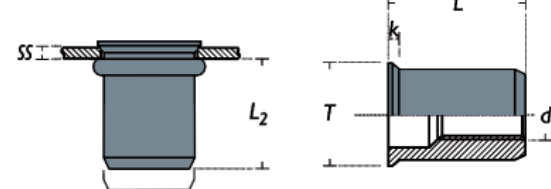
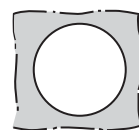
Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa ridotta

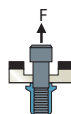
Reduced head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT - foro in pollici

RIVSERT rivet nuts - inch hole

FRC-P

34029

## Acciaio

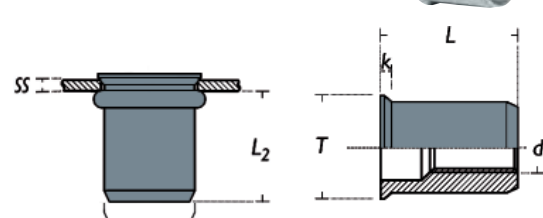
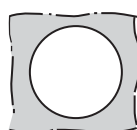
Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa ridotta

Reduced head



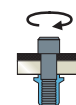
d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		
M3 3/16 - 4.8		5.3	0.3	0.5 ÷ 1.5	9.0	5.2 ÷ 5.6	FRCP0301505	0306000	1000S	20000
M4 1/4 - 6.4		6.9	0.5	0.5 ÷ 2.0	10.5	6.3 ÷ 6.7	FRCP0402006	0306400	500S	16000
M5 9/32 - 7.2		7.7	0.5	0.5 ÷ 3.0	12.0	7.4 ÷ 7.8	FRCP0503007	0307000	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 27/64 - 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

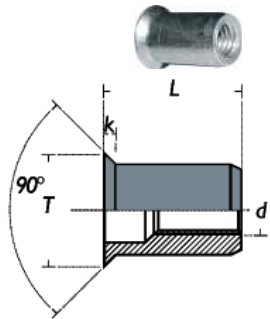
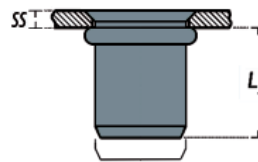
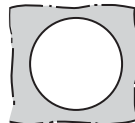
Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa svasata

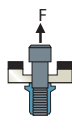
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	8.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.0</b>	9.5	4.5 ÷ 5.5	FSC0303005	<b>0303100</b>	1000S	20000		
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.0</b>	12.0	6.0 ÷ 6.5	FSC0403506	<b>0303400</b>	1000N	10000		
				<b>3.0 ÷ 5.0</b>	13.0			<b>0303600</b>	1000N	10000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	13.0	6.5 ÷ 7.5	FSC0504007	<b>0304000</b>	1000N	8000		
				<b>4.0 ÷ 6.0</b>	16.0			<b>0304100</b>	500N	7000		
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	15.5	8.5 ÷ 9.5	FSC0604009	<b>0304400</b>	500N	4000		
				<b>4.0 ÷ 6.0</b>	18.0			<b>0304600</b>	500P	3000		
<b>M8</b>	11.0	14.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.5</b>	18.5	9.5 ÷ 11	FSC0804511	<b>0304900</b>	250N	2500		
				<b>4.0 ÷ 6.0</b>	19.0			<b>0305100</b>	250N	2000		
				<b>6.5 ÷ 9.0</b>	24.0			<b>0305200</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	12.0	15.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	19.0	11.0 ÷ 13.0	FSC1004012	<b>3567900</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	13.0	15.5	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	21.0	11.0 ÷ 13.0	FSC1004013	<b>0305400</b>	200N	2000		
				<b>4.0 ÷ 6.5</b>	25.0			<b>0305600</b>	100N	1200		
				<b>6.5 ÷ 9.0</b>	28.0			<b>0305700</b>	100N	1000		
<b>M12</b>	16.0	19.0	1.8	<b>1.7 ÷ 4.5</b>	26.0	16.5 ÷ 17.5	FSC1204516	<b>1556700</b>	100P	800		
				<b>4.0 ÷ 7.5</b>	29.0			<b>1610100</b>	100P	800		
				<b>7.0 ÷ 10.5</b>	32.0			<b>1610200</b>	50N	600		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT zigrinati

RIVSERT knurled rivet nuts

**FTC-Z**

34002

## ■ Acciaio

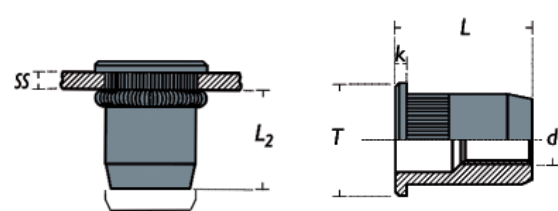
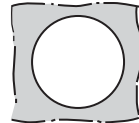
Steel

### Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

### Testa tonda

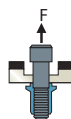
Dome head



d mm	mm	T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
<b>M3</b>	5.0	8.0	0.8	<b>0.5 ÷ 1.5</b>	10.0	4.2 ÷ 4.6	FTCZ0301505	<b>3579500</b>	1000S	20000
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	10.5	5.5 ÷ 6.0	FTCZ0402006	<b>2750500</b>	1000N	10000
				<b>2.0 ÷ 3.5</b>	12.0		FTCZ0403506	<b>2690600</b>	1000N	10000
				<b>3.0 ÷ 5.5</b>	14.0		FTCZ0405506	<b>5126800</b>	500N	4500
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.2	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	13.0	7.2 ÷ 7.7	FTCZ0502507	<b>2194100</b>	500N	8000
				<b>2.5 ÷ 5.0</b>	16.5		FTCZ0505007	<b>2806800</b>	500N	8000
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	15.5	7.6 ÷ 8.2	FTCZ0603009	<b>2194200</b>	500N	4000
				<b>3.0 ÷ 5.5</b>	19.5		FTCZ0605509	<b>3329900</b>	500P	3000
<b>M8</b>	11.0	15.0	1.5	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	18.5	9.5 ÷ 10.1	FTCZ0803511	<b>2194400</b>	250N	2500
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	21.0		FTCZ0806011	<b>3353600</b>	250N	2000
				<b>6.0 ÷ 9.0</b>	23.0		FTCZ0809011	<b>4350600</b>	200N	1500
<b>M10</b>	12.0	16.0	1.7	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	19.0	10.7 ÷ 11.9	FTCZ1003512	<b>2698000</b>	200N	1500
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	23.0		FTCZ1006012	<b>3747700</b>	100N	1000
<b>M10</b>	13.0	17.0	1.7	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	21.5	12.5 ÷ 13.5	FTCZ1003513	<b>3009100</b>	100N	1500
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	24.0		FTCZ1006013	<b>3328000</b>	100N	1000
<b>M12</b>	16.0	22.0	2.0	<b>1.0 ÷ 4.0</b>	25.0	14.5 ÷ 15.5	FTCZ1204016	<b>3502700</b>	100N	600
				<b>4.0 ÷ 7.0</b>	28.0		FTCZ1207016	<b>4217400</b>	50N	500



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT zigrinati

RIVSERT knurled rivet nuts

FRC-Z

34022

## Acciaio

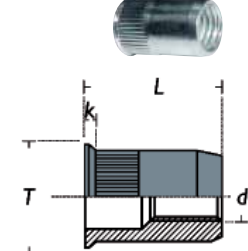
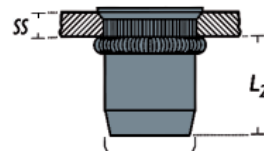
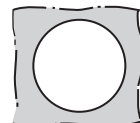
Steel

### Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

### Testa ridotta

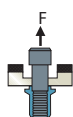
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> 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					
				2.5 ÷ 5.0	15.0			FRCZ0505007					
M6	9.0	10.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	14.0	8.5 ÷ 9.5	FRCZ0603009	1962000	500N	5000	3348400	500N	4000
				3.0 ÷ 5.0	17.5			FRCZ0605009					
M8	11.0	12.0	0.5	0.5 ÷ 3.0	16.5	10.0 ÷ 11.5	FRCZ0803011	1831600	250N	3000	2806900	250N	2500
				3.0 ÷ 5.0	18.5			FRCZ0805011					
M10	12.0	13.3	0.8	0.8 ÷ 3.5	19.5	11.0 ÷ 13.0	FRCZ1003512	4312600	200N	1500	4512900	200N	1500
				4.0 ÷ 6.5	24.0			FRCZ1006512					
M10	13.0	14.0	0.8	1.0 ÷ 3.5	21.0	12.0 ÷ 13.0	FRCZ1003513	3015900	200N	1500	3348500	200N	1500
				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

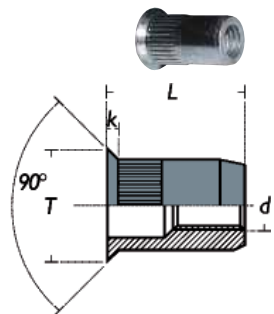
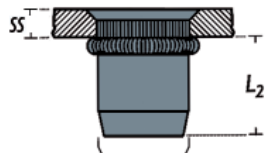
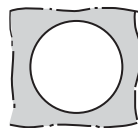
Steel

### Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

### Testa svasata

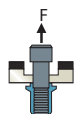
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	8.0	1.5	<b>3.0 ÷ 4.0</b>	12.5	4.5 ÷ 5.5	FSCZ0304005	<b>3502600</b>	1000S	20000		
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.0</b>	12.0	6.0 ÷ 6.5	FSCZ0403006	<b>3492800</b>	1000N	10000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.5</b>	13.0	6.5 ÷ 7.5	FSCZ0503507	<b>3115900</b>	1000N	8000		
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	15.0		FSCZ0506007	<b>3776800</b>	500N	7000		
				<b>4.0 ÷ 7.0</b>	16.5		FSCZ0507007	<b>4760700</b>	500N	7000		
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	15.5	8.5 ÷ 9.5	FSCZ0604009	<b>3020300</b>	500N	4000		
				<b>4.0 ÷ 6.5</b>	19.0		FSCZ0605009	<b>3776900</b>	500P	3000		
<b>M8</b>	11.0	14.0	1.5	<b>2.0 ÷ 4.5</b>	18.5	9.5 ÷ 11.0	FSCZ0804511	<b>3116000</b>	250N	2500		
				<b>5.0 ÷ 7.0</b>	20.0		FSCZ0807011	<b>3348600</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	13.0	16.0	1.5	<b>2.0 ÷ 5.0</b>	21.0	11.0 ÷ 13.0	FSCZ1005013	<b>3264800</b>	200N	2000		
<b>M12</b>	16.0	19.0	1.8	<b>1.7 ÷ 4.5</b>	24,5	16.5 ÷ 17.5	FSCZ1204516	<b>4698800</b>	100P	800		
				<b>7.5 ÷ 10.5</b>	31.0		FSCZ1210516	<b>5125700</b>	100P	800		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FTEP

34007

## Acciaio

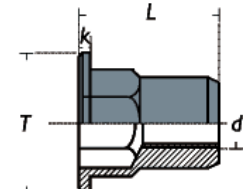
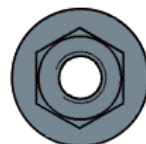
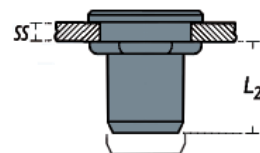
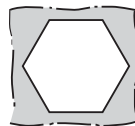
Steel

### Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	6.0	0.4	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	8.8	5.0 ÷ 5.5	FTEP0302005	<b>4793200</b>	1000N	10000		
<b>M4</b>	6.0	9.0	0.8	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	11.0	5.5 ÷ 6.5	FTEP0402006	<b>3114600</b>	1000N	10000		
				<b>2.0 ÷ 4.0</b>	12.5	5.5 ÷ 6.5	FTEP0404006	<b>4836800</b>	1000N	10000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	13.0	7.0 ÷ 8.0	FTEP0503007	<b>2413900</b>	500N	8000		
<b>M6</b>	9.0	13.0	1.3	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	15.0	7.5 ÷ 8.5	FTEP0603009	<b>2414000</b>	500N	4000		
<b>M8</b>	11.0	16.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	18.0	10.0 ÷ 11.0	FTEP0803011	<b>2414100</b>	250N	2000		
				<b>6.0 ÷ 9.0</b>	23.0		FTEP0809011	<b>4384800</b>	200N	1500		
<b>M10</b>	13.0	18.0	1.7	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	21.0	11.5 ÷ 12.5	FTEP1003513	<b>3109700</b>	100N	1500		
<b>M12</b>	16.0	23.0	2.0	<b>1.0 ÷ 4.0</b>	26.0	15.5 ÷ 17.0	FTEP1204016	<b>1899000</b>	50N	600		



Applicazione  
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
<b>M3</b>		5.0	480	4700	0.1	1
<b>M4</b>		6.0	660	6470	0.4	4
<b>M5</b>		7.0	1140	11180	0.7	7
<b>M6</b>		9.0	1750	17150	1.4	14
<b>M8</b>		11.0	2430	23810	2.4	24
<b>M10</b>		13.0	3480	34100	4.2	42
<b>M12</b>		16.0	5140	50370	7.6	76

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FREP

34028

## Acciaio

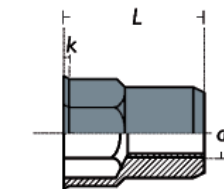
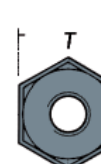
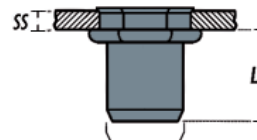
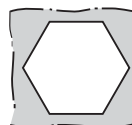
Steel

### Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

### Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> 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		
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

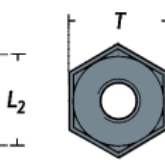
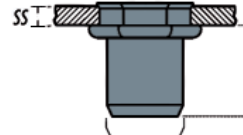
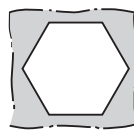
## Acciaio

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 <sub>2</sub> 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

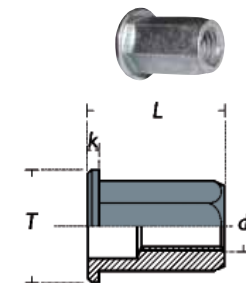
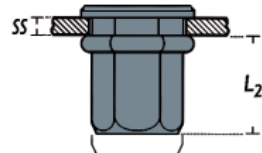
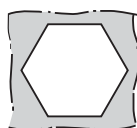
Steel

### Fusto esagonale aperto

Open hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

FRE

34025

## Acciaio

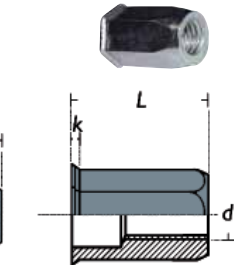
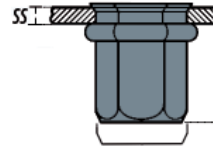
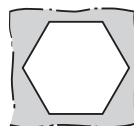
Steel

### Fusto esagonale aperto

Open hexagonal shank

### Testa ridotta

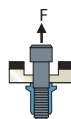
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	7.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	11.0	6.0 ÷ 7.0	FRE0402006	<b>0311300</b>	1000N	14000		
				<b>1.5 ÷ 4.0</b>	13.5		FRE0404006	<b>1769100</b>	1000N	14000		
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	14.5	7.5 ÷ 9.0	FRE0503007	<b>0311400</b>	500N	8000		
				<b>3.0 ÷ 5.0</b>	16.0		FRE0505007	<b>1769300</b>	500N	8000		
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.6	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	16.0	9.5 ÷ 10.5	FRE0603009	<b>0311500</b>	500N	4000		
				<b>2.5 ÷ 5.5</b>	18.0		FRE0605509	<b>1769400</b>	500P	4000		
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.6	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	18.0	11.0 ÷ 12.0	FRE0803011	<b>0311600</b>	250N	2500		
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	20.0		FRE0806011	<b>1769600</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	12.0	13.1	0.7	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	19.0	14.5 ÷ 16.5	FRE1003512	<b>4484600</b>	200N	1500		
<b>M10</b>	13.0	14.5	0.7	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	21.0		FRE1003513	<b>1769700</b>	200N	1500		
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	23.5		FRE1006013	<b>1769800</b>	100N	1000		
<b>M12</b>	16.0	18.0	1.0	<b>1.0 ÷ 4.0</b>	25.0	17.0 ÷ 18.5	FRE1204016	<b>4280000</b>	100N	1000		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFTC

34001

## Acciaio

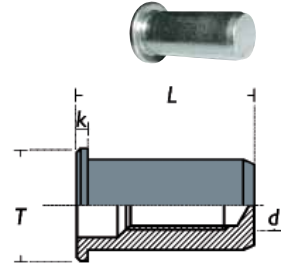
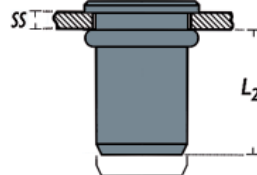
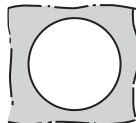
Steel

### Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

### Testa tonda

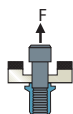
Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	7.0	0.8	<b>0.3 ÷ 2.0</b>	14.5	9.8 ÷ 10.3	SFTC0302005	<b>1071300</b>		1000S	20000	
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	16.0	11.3 ÷ 12.0	SFTC0402006	<b>0308400</b>		1000N	8000	
				<b>2.5 ÷ 4.0</b>	18.0		SFTC0404006	<b>0308500</b>		1000N	8000	
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.2	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	17.0	12.3 ÷ 13.0	SFTC0503007	<b>0308700</b>		500N	6000	
				<b>3.0 ÷ 5.5</b>	19.0		SFTC0505507	<b>0308800</b>		500N	5000	
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	19.2	14.0 ÷ 14.5	SFTC0603009	<b>0309000</b>		250N	3000	
				<b>4.0 ÷ 6.0</b>	21.0		SFTC0606009	<b>1771100</b>		250N	3000	
<b>M8</b>	11.0	15.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	21.5	17.5 ÷ 18.2	SFTC0803011	<b>0309100</b>		250N	2000	
				<b>3.0 ÷ 5.5</b>	28.0		SFTC0805511	<b>0309200</b>		250P	1500	
<b>M10</b>	13.0	17.0	1.6	<b>0.5 ÷ 3.5</b>	27.0	21.0 ÷ 22.0	SFTC1003513	<b>0309500</b>		100N	1000	
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	32.5		SFTC1006013	<b>0309600</b>		100N	1000	



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFSC

34011

## Acciaio

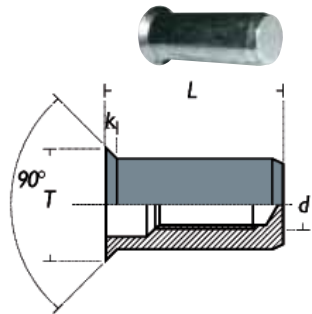
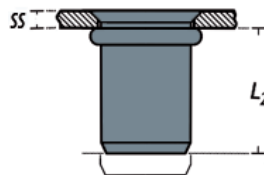
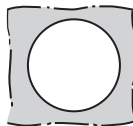
Steel

### Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

### Testa svasata

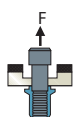
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> 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

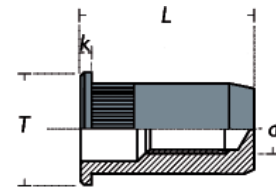
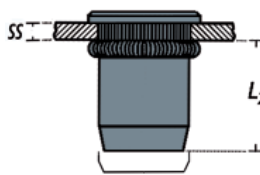
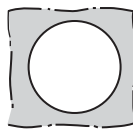
Steel

### Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

### Testa tonda

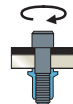
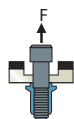
Dome head



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

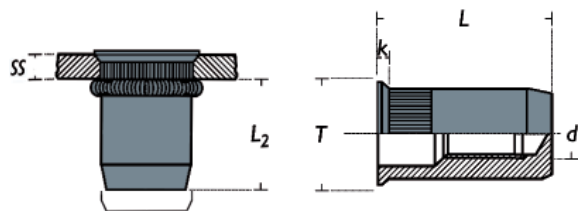
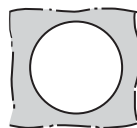
Steel

### Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

### Testa ridotta

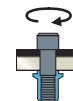
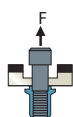
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	6.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	13.5	9.5 ÷ 10.0	SFRCZ0302005	<b>1664300</b>	1000S	20000		
				<b>1.5 ÷ 3.5</b>	14.0		SFRCZ0303505	<b>1664400</b>	1000S	20000		
<b>M4</b>	6.0	7.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	15.0	10.5 ÷ 11.5	SFRCZ0402006	<b>1664500</b>	1000N	10000		
				<b>2.0 ÷ 3.0</b>	16.0		SFRCZ0403006	<b>1664600</b>	1000N	10000		
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	16.5	12.0 ÷ 13.0	SFRCZ0502007	<b>1529800</b>	500N	7000		
				<b>2.0 ÷ 3.5</b>	18.0		SFRCZ0503507	<b>1571500</b>	500N	7000		
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.6	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	20.5	15.0 ÷ 16.0	SFRCZ0603009	<b>3309600</b>	250N	3000		
				<b>2.5 ÷ 5.5</b>	24.0		SFRCZ0605509	<b>1664700</b>	250N	3000		
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.6	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	23.0	17.0 ÷ 18.0	SFRCZ0803511	<b>1664800</b>	250N	2000		
				<b>3.0 ÷ 4.5</b>	24.5		SFRCZ0804511	<b>4480900</b>	250N	2000		
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	26.5		SFRCZ0806011	<b>1664900</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	13.0	14.0	0.7	<b>0.5 ÷ 3.5</b>	29.0	18.0 ÷ 19.0	SFRCZ1003513	<b>1665000</b>	100N	1000		
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	31.5		SFRCZ1006013	<b>1665100</b>	100N	1000		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT zigrinati ciechi

Closed end RIVSERT knurled rivet nuts

SFSC-Z

34013

## Acciaio

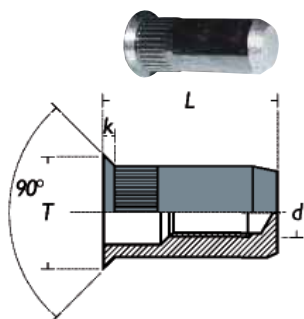
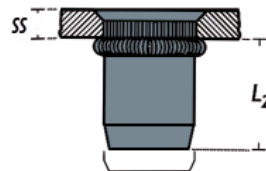
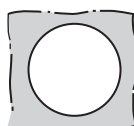
Steel

### Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

### Testa svasata

Countersunk head



d mm		T mm	k max	ss mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.5</b>	17.0	9.0 ÷ 10.0	SFSCZ0403006	<b>1899400</b>	1000N	8000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	20.0	13.0 ÷ 14.0	SFSCZ0504007	<b>1688300</b>	500N	6000		
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>2.0 ÷ 4.5</b>	23.5	16.0 ÷ 17.0	SFSCZ0604509	<b>2992100</b>	250N	3000		
<b>M8</b>	11.0	14.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	27.0	18.0 ÷ 19.0	SFSCZ0804011	<b>1920400</b>	250P	2000		
<b>M10</b>	13.0	15.0	1.5	<b>1.5 ÷ 5.0</b>	32.0	24.0 ÷ 25.0	SFSCZ1005013	<b>3254300</b>	100N	1000		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFTE

34006

## Acciaio

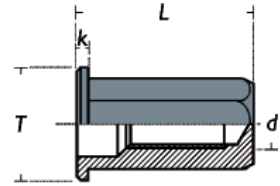
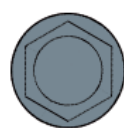
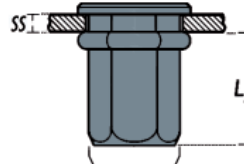
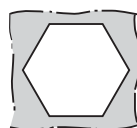
Steel

### Fusto esagonale cieco

Closed end hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	15.0	10.0 ÷ 11.0	SFTE0402006	<b>1774700</b>	1000N	8000		
				<b>1.5 ÷ 4.0</b>	17.0		SFTE0404006	<b>1774800</b>	1000N	8000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.5</b>	18.0	13.0 ÷ 14.0	SFTE0502507	<b>1774900</b>	500N	6000		
				<b>2.0 ÷ 4.5</b>	20.0		SFTE0504507	<b>1775000</b>	500N	6000		
<b>M6</b>	9.0	13.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	23.0	16.0 ÷ 17.0	SFTE0603009	<b>1225100</b>	250N	2500		
		12.0	1.2	<b>2.5 ÷ 5.5</b>	25.0		SFTE0605509	<b>1775100</b>	250N	2500		
<b>M8</b>	11.0	16.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	26.0	18.0 ÷ 19.0	SFTE0803011	<b>1732000</b>	250P	1500		
		14.0	1.3	<b>3.5 ÷ 6.0</b>	27.5		SFTE0806011	<b>1775200</b>	200N	1500		
<b>M10</b>	13.0	19.0	2.0	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	33.0	24.0 ÷ 25.0	SFTE1003513	<b>1731900</b>	100N	800		
		17.0	1.7	<b>3.0 ÷ 6.0</b>	33.5		SFTE1006013	<b>1775300</b>	100N	600		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SFRE

34026

## Acciaio

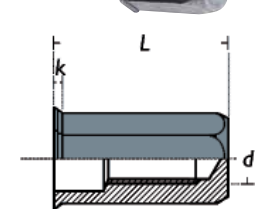
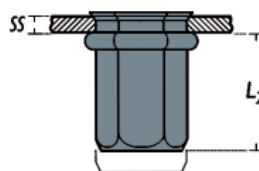
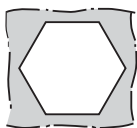
Steel

### Fusto esagonale cieco

Closed end hexagonal shank

### Testa ridotta

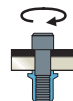
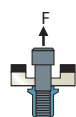
Reduced head



d mm	SS mm	T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
<b>M4</b>	6.0	7.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	16.0	11.0 ÷ 12.0	SFRE0402006	<b>1772700</b>	1000N	10000
				<b>1.5 ÷ 4.0</b>	16.5		SFRE0404006	<b>1772800</b>	1000N	10000
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	20.0	14.0 ÷ 15.0	SFRE0503007	<b>0324700</b>	500N	6000
				<b>2.0 ÷ 4.5</b>	20.0		SFRE0504507	<b>1773000</b>	500N	6000
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.6	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	21.0	16.0 ÷ 16.7	SFRE0603009	<b>0324800</b>	250N	3000
				<b>2.5 ÷ 5.5</b>	24.0		SFRE0605509	<b>1773100</b>	250N	3000
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.6	<b>0.5 ÷ 3.5</b>	23.0	19.0 ÷ 20.0	SFRE0803511	<b>1773200</b>	250N	2000
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	27.5		SFRE0806011	<b>1773300</b>	200N	1500
<b>M10</b>	13.0	14.5	0.7	<b>1.0 ÷ 4.5</b>	28.5	20.5 ÷ 21.5	SFRE1004513	<b>4369200</b>	100N	1000
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	32.5		SFRE1006013	<b>2445800</b>	100N	1000



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2

ITC/A2

A2 RIVSERT rivet nuts

34100

## Acciaio inox A2

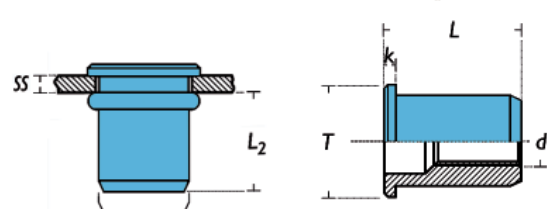
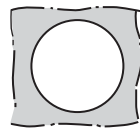
A2 stainless steel

## Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

## Testa tonda

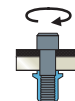
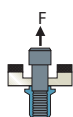
Dome head



d mm	SS mm	T mm	k max	L mm	L <sub>2</sub> 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	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
M12	16.0	23.0	2.0	1.0 ÷ 4.0	26.0	14.5 ÷ 15.5	ITCA21204016	3742900	100N	800



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
M12	16.0	6500	63700	7.0	70

# Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

**IRC/A2**

34120

## Acciaio inox A2

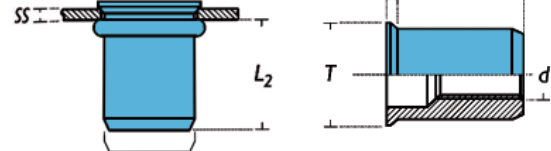
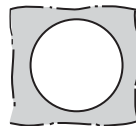
A2 stainless steel

## Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

## Testa ridotta

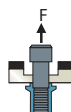
Reduced head



d mm	SS mm	T mm	k max	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	€/1000
<b>M3</b>	5.0	5.5	0.3	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	8.5	4.2 ÷ 4.6	IRCA20302005	1000S	20000 <b>250,00</b>
<b>M4</b>	6.0	7.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	10.5	6.5 ÷ 7.0	IRCA20402006	500S	16000 <b>185,00</b>
				<b>2.5 ÷ 4.0</b>	13.0		IRCA20404006	500S	10000 <b>?</b>
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	11.0	8.0 ÷ 8.5	IRCA20503007	500S	10000 <b>245,00</b>
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	13.5	9.0 ÷ 9.7	IRCA20603009	250S	5000 <b>400,00</b>
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.5	<b>1.0 ÷ 3.0</b>	16.5	10.0 ÷ 11.5	IRCA20803011	250N	3000 <b>520,00</b>
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	19.5		IRCA20806011	250N	3000 <b>670,00</b>
<b>M10</b>	13.0	14.0	0.8	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	20.0	12.0 ÷ 13.0	IRCA21003513	100S	1500 <b>*</b>
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	23.0		IRCA21006013	100S	1500 <b>*</b>



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2 - foro in pollici

A2 RIVSERT rivet nuts - inch hole

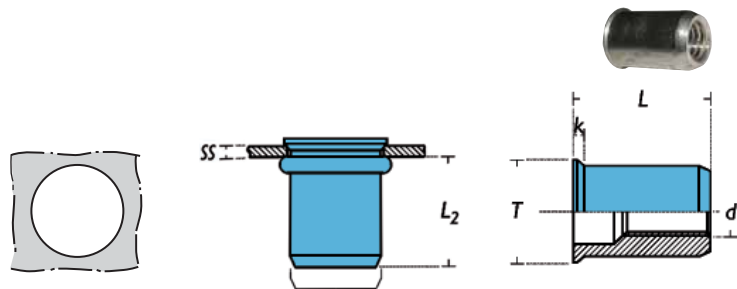
**IRC-P/A2**

34120

**Acciaio inox A2**  
A2 stainless steel

**Fusto cilindrico aperto**  
Open cylindrical shank

**Testa ridotta**  
Reduced head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A4 (Aisi 316)

ITC/A4

A4 RIVSERT rivet nuts (Aisi 316)

34100



## Acciaio inox A4

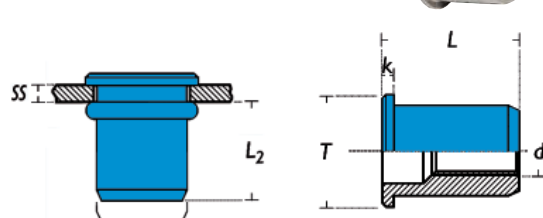
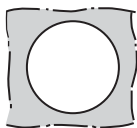
A4 stainless steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	11.0	6.0 ÷ 6.5	ITCA40402006	<b>4769000</b>	500S	10000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	12.5	7.2 ÷ 7.7	ITCA40503007	<b>4181100</b>	250S	8000		
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	16.0	7.6 ÷ 8.2	ITCA40603009	<b>4421500</b>	250S	4000		
<b>M8</b>	11.0	15.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	17.5	9.5 ÷ 10.1	ITCA40803011	<b>4329400</b>	250N	2500		



Applicazione  
Application

IRC/A4

34123



## Acciaio inox A4

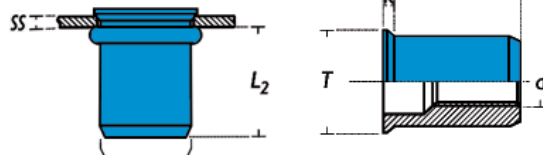
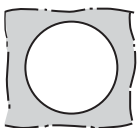
A4 stainless steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa ridotta

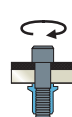
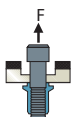
Reduced head



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



Applicazione  
Application



d mm			Pollici   Inch	Kg	N	Kgm	Nm
<b>M5</b>				1270	12450	1.4	14
<b>M6</b>				2330	22830	2.2	22
<b>M8</b>				3250	31850	3.2	32

# Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati

A2 RIVSERT knurled rivet nuts

ITC-Z/A2

34100

## Acciaio inox A2

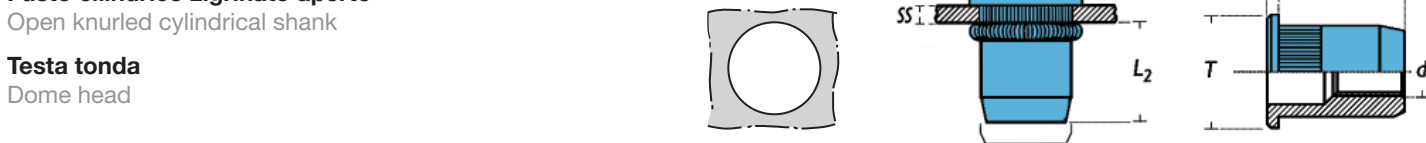
A2 stainless steel

### Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

### Testa tonda

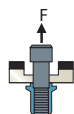
Dome head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati

A2 RIVSERT knurled rivet nuts

**IRC-Z/A2**

34121

## Acciaio inox A2

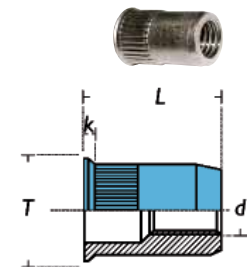
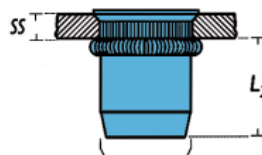
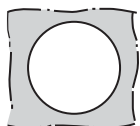
A2 stainless steel

### Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

### Testa ridotta

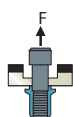
Reduced head



d mm	mm	T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
<b>M3</b>	5.0	6.0	0.5	<b>0.5 ÷ 1.5</b>	8.5	4.0 ÷ 4.5	IRCZA20301505	<b>3214000</b>	1000S	20000
				<b>1.5 ÷ 2.5</b>	10.0		IRCZA20302505	<b>4007400</b>	1000S	20000
<b>M4</b>	6.0	7.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.5</b>	10.5	6.5 ÷ 7.0	IRCZA20402506	<b>3214800</b>	500S	16000
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	12.0	7.5 ÷ 8.5	IRCZA20502007	<b>1740700</b>	500S	10000
				<b>2.5 ÷ 4.5</b>	13.0		IRCZA20504507	<b>1237500</b>	250S	8000
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	14.0	8.5 ÷ 10.0	IRCZA20603009	<b>3215000</b>	250S	5000
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	17.5		IRCZA20606009	<b>4281900</b>	250S	4000
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.5	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	16.5	10.5 ÷ 11.5	IRCZA20803511	<b>3215100</b>	250N	3000
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	19.0		IRCZA20806011	<b>4281800</b>	250N	2500
<b>M10</b>	13.0	14.0	0.8	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	18.0	11.0 ÷ 13.0	IRCZA21003513	<b>3215200</b>	100S	1500
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	23.0		IRCZA21006013	<b>4811000</b>	100S	1500



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2 zigrinati

A2 RIVSERT knurled rivet nuts

**ISC-Z/A2**

34111

## Acciaio inox A2

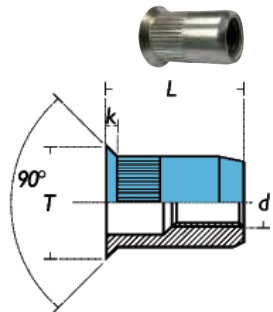
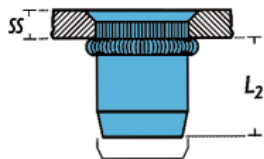
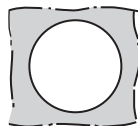
A2 stainless steel

### Fusto cilindrico zigrinato aperto

Open knurled cylindrical shank

### Testa svasata

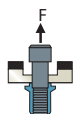
Countersunk head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	8.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.0</b>	11.5	4.5 ÷ 5.5	ISCZA20303005	<b>4325000</b>	1000S	20000		
<b>M4</b>	6.0	9.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.5</b>	12.0	6.0 ÷ 6.5	ISCZA20403506	<b>4368200</b>	500S	10000		
				<b>3.5 ÷ 5.0</b>	13.0			<b>4325200</b>	500S	10000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.5	<b>1.5 ÷ 3.5</b>	13.0	6.5 ÷ 7.0	ISCZA20503507	<b>4325100</b>	500S	8000		
				<b>2.0 ÷ 6.0</b>	15.0			<b>4368300</b>	250S	7000		
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.5</b>	15.5	8.5 ÷ 9.5	ISCZA20604509	<b>4312500</b>	250S	4000		
				<b>4.5 ÷ 6.5</b>	19.0			<b>3669400</b>	250N	3000		
<b>M8</b>	11.0	14.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.5</b>	18.5	9.5 ÷ 11.0	ISCZA20804511	<b>4331500</b>	250N	2500		
				<b>3.5 ÷ 6.5</b>	21.0			<b>4368400</b>	250N	2000		
<b>M10</b>	13.0	16.0	1.5	<b>1.5 ÷ 4.0</b>	22.0	12.0 ÷ 14.5	ISCZA21004013	<b>4325300</b>	100S	2000		
				<b>3.5 ÷ 6.5</b>	25.0			<b>4325400</b>	50S	1200		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

ITEP/A2

34007

## Acciaio inox A2

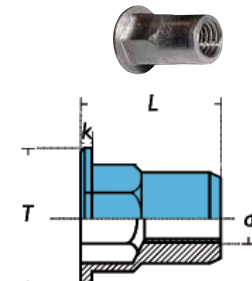
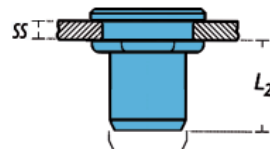
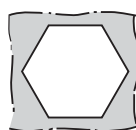
A2 stainless steel

### Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	9.0	0.8	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	11.0	6.0 ÷ 6.5	ITEPA20402006	<b>3214200</b>	500S	10000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	12.0	7.0 ÷ 8.0	ITEPA20503007	<b>3215300</b>	250S	8000		
<b>M6</b>	9.0	13.0	1.3	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	15.5	9.0 ÷ 10.0	ITEPA20603009	<b>3215400</b>	250S	4000		
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	19.0			<b>4573100</b>	250S	4000		
<b>M8</b>	11.0	16.0	1.5	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	18.0	11.0 ÷ 12.0	ITEPA20803511	<b>3215500</b>	250N	2000		
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	20.0			<b>3769100</b>	200N	1500		
<b>M10</b>	13.0	19.0	2.0	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	21.0	15.0 ÷ 16.0	ITEPA21003513	<b>3215600</b>	100N	1500		
<b>M12</b>	16.0	23.0	2.0	<b>1.0 ÷ 4.0</b>	28.0	16.5 ÷ 17.5	ITEPA21204016	<b>4520100</b>	50S	1000		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

IREP/A2

34127

## Acciaio inox A2

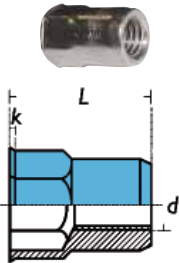
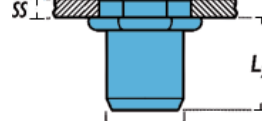
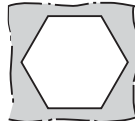
A2 stainless steel

### Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

### Testa ridotta

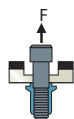
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M3</b>	5.0	5.6	0.4	<b>0.5 ÷ 1.5</b>	8.5	5.0 ÷ 5.5	IREPA20301505	<b>3730900</b>	1000S	20000		
<b>M4</b>	6.0	7.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	12.0	6.5 ÷ 7.5	IREPA20402006	<b>0383800</b>	500S	14000		
				<b>2.0 ÷ 3.0</b>	13.0			<b>3214100</b>	500S	14000		
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.5	<b>0.5 ÷ 2.5</b>	13.0	7.0 ÷ 8.0	IREPA20502507	<b>3215700</b>	500N	8000		
				<b>4.0 ÷ 6.0</b>	17.0			<b>4353400</b>	250S	8000		
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.6	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	16.0	9.0 ÷ 10.0	IREPA20603009	<b>3215800</b>	500N	4000		
				<b>3.0 ÷ 5.0</b>	18.0			<b>3341200</b>	250S	4000		
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.6	<b>0.8 ÷ 3.5</b>	17.5	9.5 ÷ 10.5	IREPA20803511	<b>3215900</b>	250N	2500		
				<b>3.5 ÷ 6.0</b>	20.0			<b>3314700</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	13.0	14.5	0.7	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	21.0	11.0 ÷ 13.0	IREPA21003513	<b>3216000</b>	100S	1500		
				<b>3.0 ÷ 6.0</b>	23.0			<b>4035900</b>	100N	1000		
<b>M12</b>	16.0	18.0	0.8	<b>1.0 ÷ 4.0</b>	24.0	16.0 ÷ 18.0	IREPA21204016	<b>4331600</b>	50S	1000		



Applicazione  
Application



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

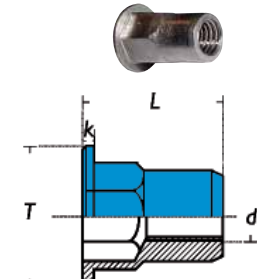
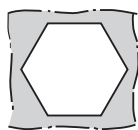
A4 stainless steel

### Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	12.5	7.2 ÷ 7.7	ITEPA40503007	<b>4125500</b>	250S	8000
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	16.0	9.3 ÷ 9.7	ITEPA40603009	<b>4422100</b>	250S	4000
<b>M8</b>	11.0	15.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	17.5	10.8 ÷ 11.5	ITEPA40803011	<b>4194900</b>	250N	2000
<b>M10</b>	13.0	17.0	1.5	<b>0.8 ÷ 3.5</b>	23.0	15.0 ÷ 16.5	ITEPA41003513	<b>5018600</b>	100N	1500



Applicazione  
Application

IREP/A4

34127

## Acciaio inox A4

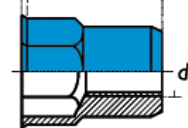
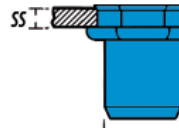
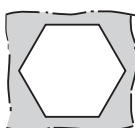
A4 stainless steel

### Fusto semiesagonale aperto

Open semi-hexagonal shank

### Testa ridotta

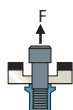
Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
<b>M4</b>	6.0	6.5	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	12.0	6.5 ÷ 7.5	IREPA4040206	<b>4632600</b>	500S	14000
<b>M5</b>	7.0	8.0	0.7	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	14.0	6.8 ÷ 7.2	IREPA4050307	<b>4421900</b>	250S	8000
<b>M6</b>	9.0	10.0	0.7	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	14.5	9.4 ÷ 9.6	IREPA4060309	<b>4230600</b>	250S	4000
<b>M8</b>	11.0	12.0	0.7	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	17.0	9.5 ÷ 10.0	IREPA4080311	<b>4422000</b>	250N	2500



Applicazione  
Application



d mm		Kg	N	Kgm	Nm
<b>M4</b>	6.0	530	5195	0.7	7
<b>M5</b>	7.0	1230	12060	1.4	14
<b>M6</b>	9.0	2300	22540	2.2	22
<b>M8</b>	11.0	3210	31460	3.2	32
<b>M10</b>	13.0	4100	40180	5.4	54

# Inserti filettati RIVSERT A2 ciechi

Closed end A2 RIVSERT rivet nuts

SITC/A2

00000

## Acciaio inox A2

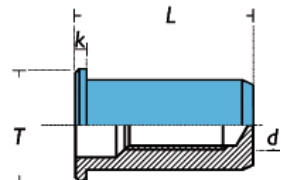
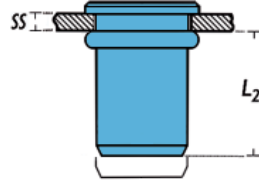
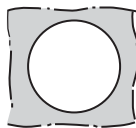
A2 stainless steel

## Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

## Testa tonda

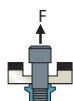
Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	9.0	0.8	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	16.0	10.5 ÷ 11.5	SITCA20402006	<b>4555500</b>	250S	8000		
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.5</b>	19.0	12.0 ÷ 13.0	SITCA20502507	<b>4555600</b>	250S	6000		
<b>M6</b>	9.0	12.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	22.5	13.0 ÷ 14.0	SITCA20603009	<b>4406900</b>	250N	3000		
<b>M8</b>	11.0	15.0	1.5	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	25.0	14.0 ÷ 16.0	SITCA20803511	<b>4467600</b>	200N	2000		
<b>M10</b>	13.0	17.0	1.5	<b>0.8 ÷ 3.5</b>	30.0	16.0 ÷ 18.0	SITCA21003513	<b>4543700</b>	50S	1000		



Applicazione  
Application



d mm		T mm	Kg	N	Kgm	Nm
<b>M4</b>		6.0	630	6160	0.7	7
<b>M5</b>		7.0	1270	12450	1.4	14
<b>M6</b>		9.0	2330	22830	2.2	22
<b>M8</b>		11.0	3250	31850	3.2	32
<b>M10</b>		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

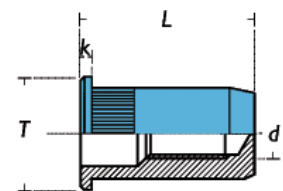
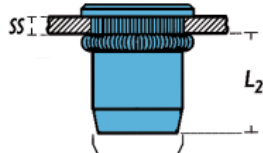
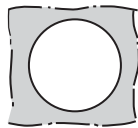
A2 stainless steel

### Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

### Testa tonda

Dome head



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



Applicazione  
Application



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
<b>M4</b>	6.0		630	6160	0.7	7
<b>M5</b>	7.0		1270	12450	1.4	14
<b>M6</b>	9.0		2330	22830	2.2	22
<b>M8</b>	11.0		3250	31850	3.2	32
<b>M10</b>	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

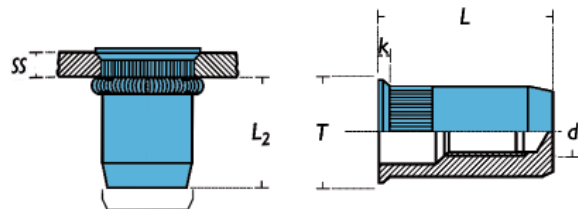
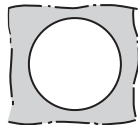
A2 stainless steel

## Fusto cilindrico zigrinato cieco

Closed end knurled cylindrical shank

## Testa ridotta

Reduced head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

SITEP/A2

34105

## Acciaio inox A2

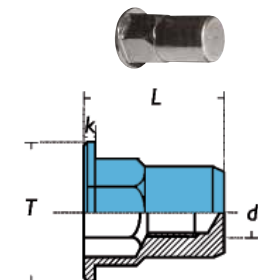
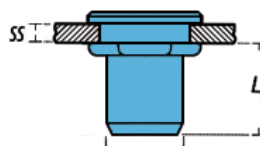
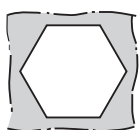
A2 stainless steel

### Fusto semiesagonale cieco

Closed end semi-hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



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



Applicazione  
Application



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

## Inserti filettati RIVSERT A2

A2 RIVSERT rivet nuts

SIREP/A2

34128

### Acciaio inox A2

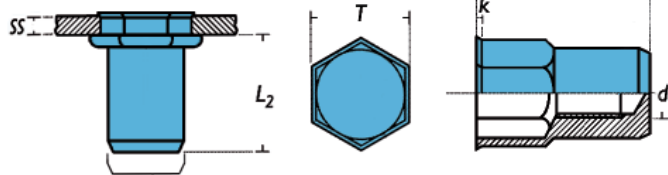
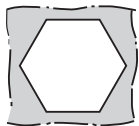
A2 stainless steel

#### Fusto semiesagonale cieco

Closed end semi-hexagonal shank

#### Testa ridotta

Reduced head



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

## Inserti filettati RIVSERT A4 (Aisi 316)

A4 RIVSERT rivet nuts (Aisi 316)

SIREP/A4

34128

### Acciaio inox A4

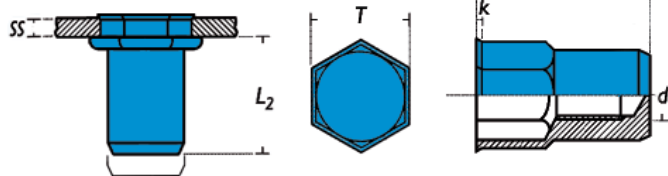
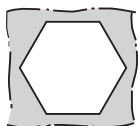
A4 stainless steel

#### Fusto semiesagonale cieco

Closed end semi-hexagonal shank

#### Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M4</b>	6.0	6.5	0.5	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	15.5	10.5 ÷ 11.5	SIREPA40402006	<b>4860000</b>	250S	10000		
<b>M5</b>	7.0	7.5	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	18.0	12.5 ÷ 13.5	SIREPA40503007	<b>4864300</b>	250S	6000		
<b>M6</b>	9.0	9.5	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	21.5	15.0 ÷ 16.0	SIREPA40603009	<b>4853100</b>	250S	6000		
<b>M8</b>	11.0	11.5	0.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	24.0	17.5 ÷ 18.5	SIREPA40603011	<b>4864500</b>	250N	3000		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT ciechi con guarnizione

Closed end RIVSERT rivet nuts with washer

**STREP-G**

34105



## Acciaio inox A4

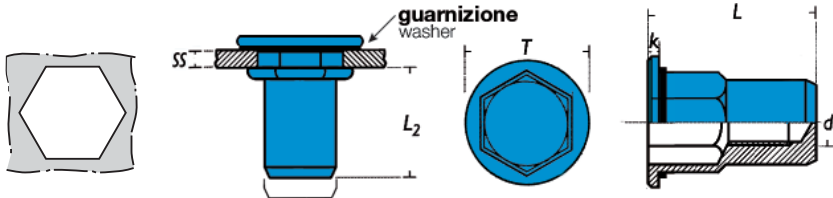
A4 stainless steel

## Fusto semiesagonale cieco

Closed end semi-hexagonal shank

## Testa tonda c/guarnizione in gomma NBR 70-95

Dome head with underhead seal is rubber NBR 70-95



d mm		T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code			€/1000
<b>M5</b>	7.0	13.5	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	20.5	-	STREPG0503007	<b>5102800</b>	500N	6000	
<b>M6</b>	9.0	16.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	23.0	-	STREPG0603009	<b>5102900</b>	250N	3000	
<b>M8</b>	11.0	21.0	2.0	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	27.0	-	STREPG0803011	<b>5103000</b>	250N	2000	



Applicazione  
Application

## Vantaggi

L'inserto garantisce una resistenza elevata alla corrosione e un'ottima tenuta impermeabile grazie alla guarnizione sottotesta.

## Benefits

The rivet nut ensures an extra high corrosion resistance and an excellent waterproof sealing thanks to the underhead sealing.

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

ATC

34200

## Alluminio

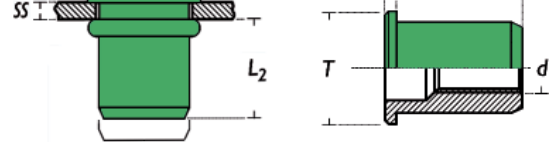
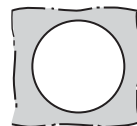
Aluminium

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa tonda

Dome head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

ARC

34213

## Alluminio

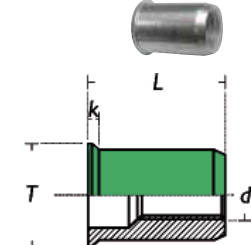
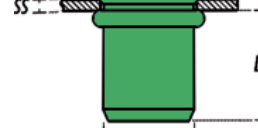
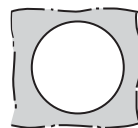
Aluminium

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa ridotta

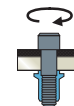
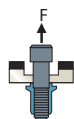
Reduced head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT

RIVSERT rivet nuts

ASC

34210

## Alluminio

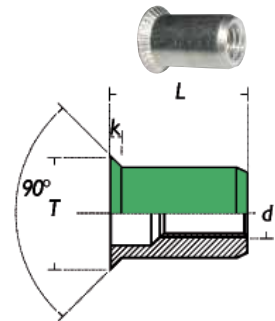
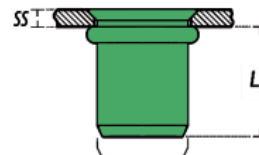
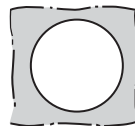
Aluminium

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa svasata

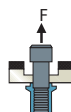
Countersunk head



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



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati RIVSERT ciechi

Closed end RIVSERT rivet nuts

SATC

34201

## Alluminio

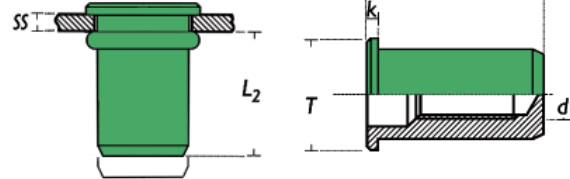
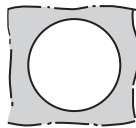
Aluminium

### Fusto cilindrico cieco

Closed end cylindrical shank

### Testa tonda

Dome head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> 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

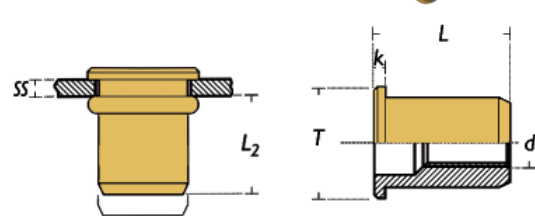
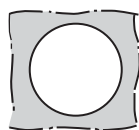
Brass

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa tonda

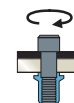
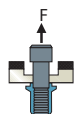
Dome head



d mm		T mm	k max	ss	L mm	L <sub>2</sub> min ÷ max	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
<b>M5</b>	7.0	10.0	1.0	<b>0.5 ÷ 2.0</b>	13.0	7.0 ÷ 8.0	OTC0502007	<b>0323500</b>	500N	8000		
<b>M6</b>	9.0	13.0	1.5	<b>0.5 ÷ 3.0</b>	16.0	8.0 ÷ 9.0	OTC0603009	<b>0323700</b>	500N	4000		
<b>M8</b>	11.0	15.0	1.5	<b>1.0 ÷ 3.5</b>	18.5	9.0 ÷ 10.0	OTC0803511	<b>0324000</b>	250N	2500		
<b>M10</b>	13.0	19.0	2.0	<b>0.8 ÷ 3.5</b>	23.0	12.5 ÷ 14.5	OTC1003513	<b>3749200</b>	100N	1200		



Applicazione  
Application



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

# Inserti filettati THININSERT

THININSERT rivet nuts

FRTH

34900

## Acciaio

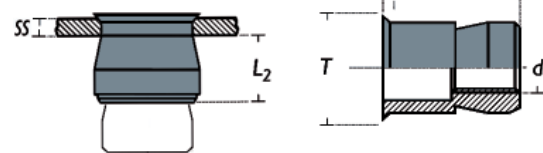
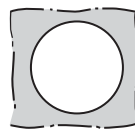
Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa ridotta

Reduced head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> mm	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	5.2	0.4	≥ 0.8	9.0	5.0	FRTH0300805	03250ZB	500S	20000		
M4	6.5	6.9	0.4	≥ 0.8	10.0	5.0	FRTH0400806	03251ZB	500S	10000		
M5	7.25	7.5	0.6	≥ 0.8	10.0	5.0	FRTH0500807	03252ZB	500S	8000		
M6	9.75	10.0	0.6	≥ 0.8	13.0	7.0	FRTH0600810	03253ZB	500N	4000		
M8	13.0	13.5	0.7	≥ 0.8	15.5	8.0	FRTH0800813	03254ZB	250N	2500		

A richiesta con fusto zigrinato | Knurled shank on request



Applicazione  
Application



Attrezzi per la posa  
Relating tools  
RIV806 - Cod. 4197000  
RIV810 - Cod. 4197100

Per una corretta installazione dell'inserto  
occorre una rivettatrice che abbia una  
corsa graduale.

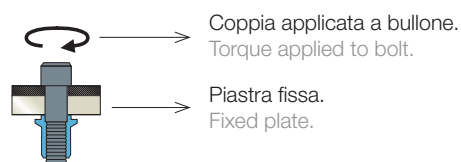
For a proper installation a tool with gradual  
stroke is required.

## Vantaggi

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

### Benefits

The rivet nuts THININSERT is used on thin or full thickness, or when you have problems of encumbrance, because 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

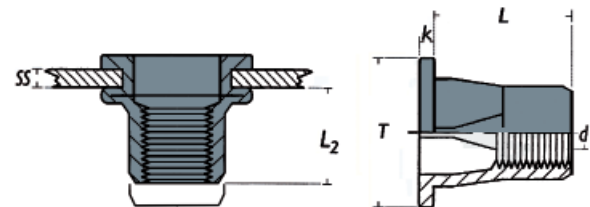
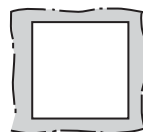
Steel

**Fusto quadrato aperto**

Open square shank

**Testa tonda**

Dome head



d mm	 mm	T mm	k max	SS	L mm	L <sub>2</sub> mm	Tipos 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	 mm	Kg	N	Kgm	Nm
M5	7.0 x 7.0	7.0 x 7.0	1260	12350	0.7	7.0
M6	9.0 x 9.0	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

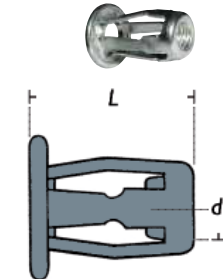
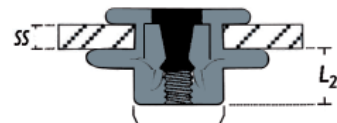
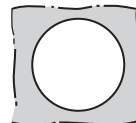
Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank

### Testa tonda

Dome head



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

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

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



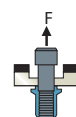
Applicazione  
Application



Attrezzo per la posa RIV916  
Relating tool RIV916  
**Cod. 4154500**



Attrezzo per la posa RIV903C  
Relating tool RIV903C  
**Cod. 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

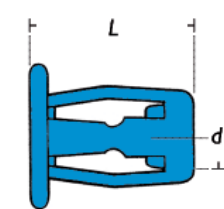
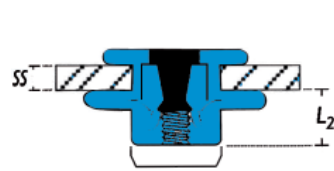
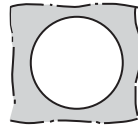
JKI/A4

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

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

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



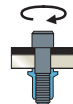
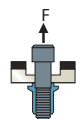
Applicazione  
Application



Attrezzo per la posa RIV916  
Relating tool RIV916  
**Cod. 4154500**



Attrezzo per la posa RIV903C  
Relating tool RIV903C  
**Cod. 3675800**



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

# Inserti filettati per materiali soft TUBRIV

TUBRIV rivet nuts for soft materials

**TBF**

34701

## Acciaio

Steel

### Fusto cilindrico aperto

Open cylindrical shank



d mm	ss mm	T mm	k max	ss mm	L mm	L <sub>2</sub> mm	Tipo Model	Codice Item code	pz pz	pz pz
<b>M4</b>	6.15	11.0	0.96	<b>0.5 ÷ 3.80</b>	16.6	8.6	TBF0403806	<b>52155ZB</b>	250S	8000
<b>M5</b>	7.50	12.5	0.96	<b>0.5 ÷ 4.45</b>	21.0	9.9	TBF0504407	<b>37430ZB</b>	250N	4000
<b>M6</b>	9.00	15.5	1.50	<b>0.5 ÷ 7.10</b>	25.0	12.8	TBF0607109	<b>17500ZB</b>	200N	2000
<b>M8</b>	11.50	19.0	1.57	<b>0.5 ÷ 7.10</b>	28.0	14.5	TBF0807111	<b>17498ZB</b>	100N	1000
<b>M10</b>	13.10	22.0	2.24	<b>0.5 ÷ 7.10</b>	31.0	15.8	TBF1007113	<b>52156ZB</b>	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 RIV916  
Relating tool RIV916  
**Cod. 4154500**



Attrezzo per la posa RIV903C  
Relating tool RIV903C  
**Cod. 3675800**



d mm	mm	mm	Kg	N	Kgm	Nm
<b>M4</b>	6.15	700	7000	0.5	5.0	
<b>M5</b>	7.50	1000	10000	0.8	8.0	
<b>M6</b>	9.00	1920	19200	1.2	12.0	
<b>M8</b>	11.50	2540	25400	2.1	21.0	
<b>M10</b>	13.10	3000	30000	3.0	30.0	

# Inserti maschi RIVBOLT

RIVBOLT male rivet nuts

BFTC

36700



## Acciaio

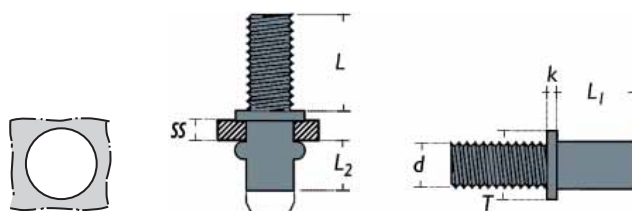
Steel

### Fusto cilindrico

Cylindrical shank

### Testa tonda

Dome head



d mm	L mm		T mm	k max	SS mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> 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 ÷ 4.8	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	

BFTE

36700



## Acciaio

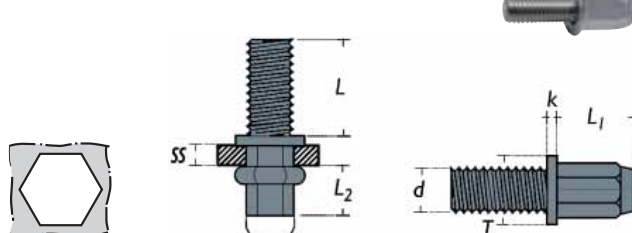
Steel

### Fusto esagonale

Hexagonal shank

### Testa tonda

Dome head



d mm	L mm		T mm	k max	SS mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M5	15.0		6.9	10.0	1.0	0.5 ÷ 3.0	11.0	6.0	BFTE1503005	5159300	-	-	
M6	15.0		8.9	13.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	13.0	8.0	BFTE1503006	5159200	-	-	
M8	20.0		10.9	16.0	1.5	0.5 ÷ 3.0	14.0	9.0	BFTE2003008	5159400	-	-	



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



d mm			Kg	N	Kgm	Nm
M4	5.5		408	4000	0.4	4
M5	6.6	6.9	714	7000	0.7	7
M6	7.8	8.9	1019	10000	1.0	10
M8	9.9	10.9	2854	28000	3.0	30

## Inserti maschi RIVBOLT

RIVBOLT male rivet nuts

**BITC-Z/A2**

36700



### Acciaio inox A2

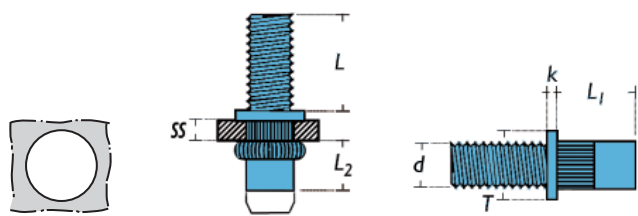
A2 stainless steel

#### Fusto cilindrico zigrinato

Knurled cylindrical shank

#### Testa tonda

Dome head



d mm	L mm	T mm	k max	SS mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M6	15.0	9.0	12.3	1.3	0.5 ÷ 3.0	15.7	9-11	BITCZA21503006	5060500	250N	2000
M8	20.0	11.0	14.5	1.5	1.0 ÷ 3.5	18.5	11-13	BITCZA22003508	5060600	250N	2000

**BITEP/A2**

36700



### Acciaio inox A2

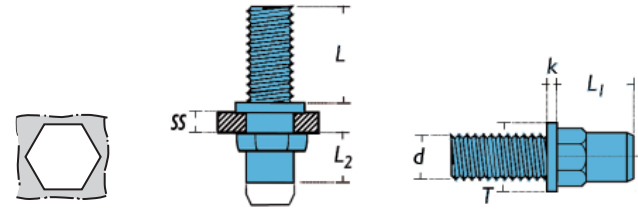
A2 stainless steel

#### Fusto semiesagonale

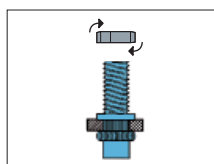
Semi-hexagonal shank

#### Testa tonda

Dome head



d mm	L mm	T mm	k max	SS mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz	
M6	15.0	9.0	12.7	1.3	0.5 ÷ 3.0	15.7	9-11	BITEPA21503006	5054600	250N	4000
M8	20.0	11.0	16.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	18.0	10-12	BITEPA22003508	5054700	250N	4000



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



d mm	T mm	Kg	N	Kgm	Nm
M6	9.0	1019	10000	1.5	15
M8	11.0	2854	28000	3.5	35

# Inserti distanziali DISERT

DISERT spacer rivet nuts

FTCD

34090



## Acciaio

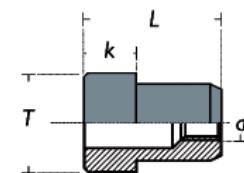
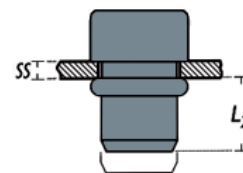
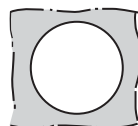
Steel

## Fusto cilindrico

Cylindrical shank

## Testa tonda distanziale

Dome spacing head



d mm		T mm	k max	SS mm	L mm	L <sub>2</sub> mm	Tipo Model	Codice Item code		pz		pz
M3	5.0	8.0	8.0	0.5 ÷ 2.0 2.0 ÷ 3.5	16.7 18.2	6.0	FTCD0302005 FTCD0303505	-	-	-	-	-
M4	6.0	9.0	8.0	0.5 ÷ 2.0 2.0 ÷ 4.0	17.7 19.7	6.5	FTCD0402006 FTCD0404006	4616500	-	-	-	-
M5	7.0	10.0	8.0	0.5 ÷ 2.5 2.5 ÷ 4.5	19.5 21.5	7.0	FTCD0502507 FTCD0504507	-	-	-	-	-
M6	9.0	12.0	8.0	0.5 ÷ 3.0 3.0 ÷ 5.5	22.8 25.3	9.5	FTCD0603009 FTCD0605509	-	-	-	-	-
M8	11.0	14.0	8.0	0.5 ÷ 3.5 3.5 ÷ 6.0	23.7 26.2	9.5	FTCD0803511 FTCD0806011	-	-	-	-	-
M10	13.0	16.0	8.0	0.5 ÷ 3.5 3.5 ÷ 6.0	27.5 30.0	12.5	FTCD1003513 FTCD1006013	-	-	-	-	-



Applicazione  
Application

# Inserti filettati antivibranti PRENSENT

PRENSENT anti-chatter rivet nuts

NPTC

34800

## ■ Neoprene

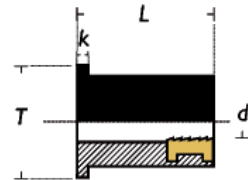
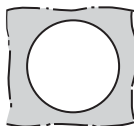
Neoprene

## ■ Inserto filettato in ottone

Brass rivet nut

Testa tonda

Dome head



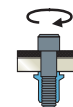
d mm		T mm	k max	SS	L mm	Tipo Model	Codice Item code		
<b>M3</b>	8.0 ÷ 8.3	11.0	1.4	<b>0.4 ÷ 4.0</b>	12.6	NPTC0304008	<b>2394400</b>	250S	5000
<b>M4</b>	8.0 ÷ 8.3	11.0	1.4	<b>0.4 ÷ 4.0</b>	12.6	NPTC0404008	<b>2394500</b>	250S	5000
<b>M5</b>	9.7 ÷ 9.9	12.7	0.9	<b>0.4 ÷ 4.9</b>	14.1	NPTC0504910	<b>2394600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



Applicazione  
Application

Consigliato per eliminare problematiche di rumori che derivano dalle vibrazioni.

Recommended to avoid problems of noise or on parts subject to vibration.



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

# Inserti filettati in nylon NYLONSERT

NYLONSERT nylon rivet nuts

NBRC

34810

## Nylon

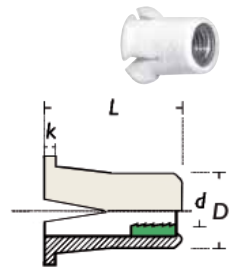
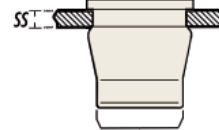
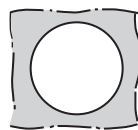
Nylon

## Inserto filettato in alluminio

Aluminium rivet nut

### Testa tonda

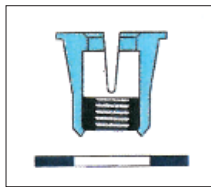
Dome head



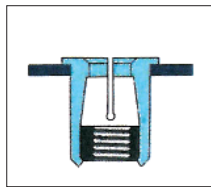
d mm	 +0.15/-0	D mm	k max	SS	L mm	Tipo Model	Codice Item code	 pz	 pz
<b>M2.5</b>	6.40	6.35	0.75	<b>0.8 ± 1.2</b>	8.0	NBRC0251206	<b>5095700</b>	1000S	-
<b>M3</b>	8.00	7.95	0.75	<b>1.3 ± 2.0</b>	9.6	NBRC0302008	<b>5095800</b>	1000S	-
<b>M4</b>	10.35	10.30	0.75	<b>2.1 ± 2.4</b>	12.7	NBRC0402410	<b>5095900</b>	1000N	-
<b>M5</b>	10.35	10.30	0.75	<b>2.1 ± 2.4</b>	12.7	NBRC0502410	<b>5096000</b>	1000N	-
<b>M6</b>	12.70	12.65	0.75	<b>2.5 ± 3.2</b>	15.9	NBRC0603212	<b>5096100</b>	500N	-
<b>M8</b>	14.30	14.25	0.75	<b>3.3 ± 4.0</b>	19.0	NBRC0804014	<b>5096200</b>	250N	-



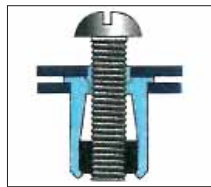
Applicazione  
Application



Preparare un foro del  
diametro corretto.  
Make a hole of the  
recommended size.



Spingere l'inserto  
dentro al foro.  
Press the fastener  
into the hole.



Avvitare la vite fino a  
che non si incontra  
resistenza o fino ai limiti  
di torsione indicati.  
Drive the screw until  
solid resistance is felt,  
or up to recommended  
torque limits.



Avvitare finché il  
componente non è  
fisso.  
Screw until the  
component does  
not turn.

**NYLONSERT è composto da una dado in lega di alluminio allocato in una gabbia dalle pareti affusolate in nylon, e va inserito a pressione dentro un foro.**

### Vantaggi:

Non necessita di utensili speciali per l'installazione | La tensione nel nylon assicura fermamente l'inserto | Può essere usato su metallo, fibra di vetro, plastica e pannelli | Gabbia di nylon e dado in alluminio danno resistenza alla corrosione e rendono l'assemblaggio a prova di vibrazione | Può essere riusato dopo aver rimosso la vite e pressato il dado fino a riportarlo alla posizione originale.

**NYLONSERT consist of a knurled aluminum alloy nut housed in tapered-wall nylon cage which can be insert with finger press into a hole.**

### Benefits:

No special installation tool is needed | Spring tension of nylon cage secures firmly the rivet nut | It can be used in metal, fiberglass, plastic and hardboard panels | Nylon cage and aluminium nut provide corrosion resistance and make assembly rattle-proof and dampen vibration | It can be re-used after removing the screw and punching the rivet nut to the original position.



d mm	 mm	Lunghezza minima vite suggerita Minimum recommended screw lenght	Kgm	Nm
<b>M2.5</b>	6.4	8.0 + SS	0.17	1.69
<b>M3</b>	8.0	9.6 + SS	0.23-0.34	2.3-3.4
<b>M4</b>	10.35	12.7 + SS	0.23-0.56	2.3-5.6
<b>M5</b>	10.35	12.7 + SS	0.23-0.56	2.3-5.6
<b>M6</b>	12.7	15.9 + SS	0.34-1.13	3.4-11.3
<b>M8</b>	14.3	19.0 + SS	0.45-1.13	4.5-11.3

## 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.



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

# Rondelle per dimostrazione

Washers for demonstration

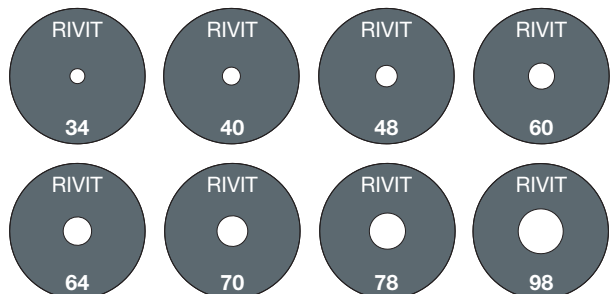
**RONDRIV**

990MA

## Rondelle tonde Ø 30 per rivetti

Round washers Ø 30 for blind rivets

Tipo	Rivetto Ø	Codice	
	Blind rivet Ø	Item code	pz
RIVIT34	3.2-3.4	<b>5132200</b>	250N
RIVIT40	3.9-4.0	<b>4297400</b>	250N
RIVIT48	4.8	<b>4297700</b>	250N
RIVIT60	*5.9	<b>5132300</b>	250N
RIVIT64	**6.0-6.3-6.4	<b>4113800</b>	250N
RIVIT70	6.4-6.5-6.8	<b>4880100</b>	250N
RIVIT78	7.7-7.8	<b>4833100</b>	250N
RIVIT98	9.8	<b>4113900</b>	250N



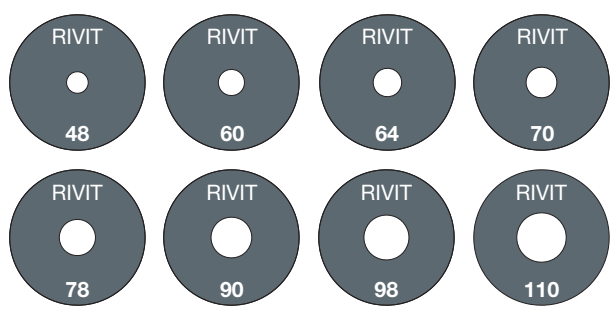
\* Ø 5.0 FAFT e CAPAF, Ø 5.2 GTAAT e BTAAET, Ø 4.0 MASRIV

\*\* Ø 6.3 GTAAT e BTAAET, Ø 6.4 AFT, AFL, FFT, IITA2, SAFT, SIITA2, OAAT

## Rondelle tonde Ø 30 per inserti cilindrici

Round washers Ø 30 for cylindrical rivet nuts

Tipo	Inserto	Codice	
	Rivet nut	Item code	pz
RIVIT48	M3	<b>4297700</b>	250N
RIVIT60	M4	<b>5132300</b>	250N
RIVIT64	*M4	<b>4113800</b>	250N
RIVIT70	M5	<b>4880100</b>	250N
RIVIT78	**M3-M4-M6	<b>4833100</b>	250N
RIVIT90	M6-M9	<b>4417700</b>	250N
RIVIT98	***M5-M6-M8	<b>4113900</b>	250N
RIVIT110	****M6-M8-M11	<b>4832500</b>	250N



\* M4 FRT e IRC-P/A2

\*\* M3 NPTC, M4 NPTC e JKF, M6 BFTC

\*\*\* M5 JKF e JKI/A4, M6 FRC-P, IRC-P/A2, FRT, M8 BFTC

\*\*\*\* M6 JKF, JKI/A4

## Rondelle tonde Ø 30 per esagonatrice RIV990 M6

Washers round Ø 30 for hexcutter tool RIV990 M6

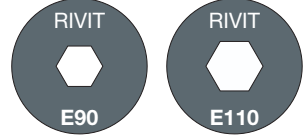
Tipo	Inserto	Codice	
	Rivet nut	Item code	pz
RIVIT95	M6	<b>4833500</b>	250N



## Rondelle tonde Ø 30 per inserti esagonali

Round washers Ø 30 for hexagonal rivet nuts

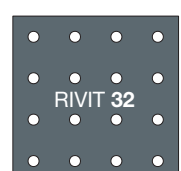
Tipo	Inserto es.	Codice	
	Hex. Rivet nut	Item code	pz
RIVITE90	M6	<b>4833000</b>	250N
RIVITE110	M8	<b>4832600</b>	250N



## Rondelle quadre 48x48 per rivetti in cartuccia (Bririv)

Square washers 48x48 for speed rivets in cartridge (Bririv)

Tipo	Bririv Ø	Codice	
	Bririv Ø	Item code	pz
RIVIT32	3.2	<b>4832700</b>	100N



## Rondelle rettangolari 60x40 per perni a saldare

Rectangular washers 60x40 for welding studs

Tipo	Perno a sald.	Codice	
	Welding stud	Item code	pz
RIVIT	M3-M8	<b>5132500</b>	100N





RIVETTATORI PER INSERTI | TOOLS FOR RIVET NUTS

RIVIT





# Rivettatrici manuali per inserti

Hand tools for rivet nuts

**RIV900**

35010

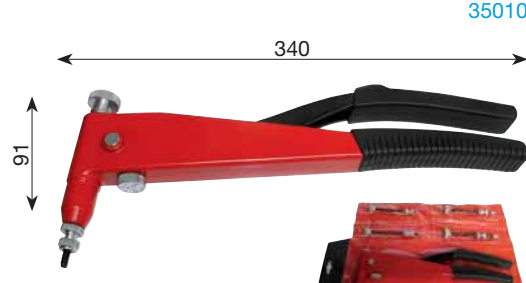
Tipo Model	Codice Item code	gr
<b>RIV900</b>	<b>3676000</b>	910



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.
M3	●	●	●
M4	●	●	●
M5	●	●	●

Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
<b>3710300</b>	<b>3707200</b>
<b>3710400</b>	<b>3707300</b>
<b>3710500</b>	<b>3707400</b>

Tipo Model	Codice Item code	gr
<b>RIV901</b>	<b>3675900</b>	910



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.
M3	●	●	●
M4	●	●	●
M5	●	●	●
M6	●	●	●

Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
<b>3706800</b>	<b>3707200</b>
<b>3706900</b>	<b>3707300</b>
<b>3707000</b>	<b>3707400</b>
<b>3707100</b>	<b>3707500</b>

Tipo Model	Codice Item code	gr
<b>RIV903C</b>	<b>3675800</b>	2200



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.
M3	●	●	●
M4	●	●	●
M5	●	●	●
M6	●	●	●
M8	●	●	●
M10	●	●	●

Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
<b>3707600</b>	<b>3708200</b>
<b>3707700</b>	<b>3708300</b>
<b>3707800</b>	<b>3708400</b>
<b>3707900</b>	<b>3708500</b>
<b>3708000</b>	<b>3708600</b>
<b>3708100</b>	<b>3708700</b>

## Ricambi per TUBRIV e JACKRIV

Spare parts for TUBRIV and JACKRIV

Ø inserti Rivet nuts Ø	Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
M5	<b>4707300</b>	<b>3708400</b>
M6	<b>4193900</b>	<b>3708500</b>
M8	<b>4194000</b>	<b>3708600</b>



Jackriv



Tubriv

**Con tiranti | With tie rods**  
M3, M4, M5, M6, M8, M10

Tipo Model	Codice Item code	gr
<b>RIV98</b>	<b>5126400</b>	535



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.
M3	●	●	●
M4	●	●	●
M5	●	●	●
M6	●	●	●

Tiranti codice Tie rod code	Testine codice Head code
<b>5201400</b>	<b>5201800</b>
<b>5201500</b>	<b>5201900</b>
<b>5201600</b>	<b>5202000</b>
<b>5201700</b>	<b>5202100</b>



# Rivettatrici manuali per inserti in cassetta

Hand tools for rivet nuts in box

**RIV900C**

35010

Tipo Model	Codice Item code	gr
<b>RIV900C</b>	<b>3687700</b>	3000



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



Con inserti in acciaio:

With steel rivet nuts:

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

**RIV901C**

35010

Tipo Model	Codice Item code	gr
<b>RIV901C</b>	<b>3687800</b>	3500



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



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
<b>RIV901CX</b>	<b>4499500</b>	3500



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



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
<b>CASSM</b>	<b>4316900</b>	540

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



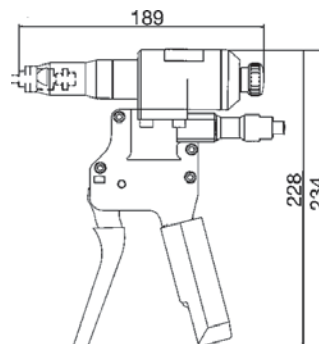
# Rivettatrice ad olio manuale per inserti

Hydraulic hand tool for rivet nuts

**RIV905**

05002

Model	Item code	gr
<b>RIV905</b>	<b>4318900</b>	1611
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 fino a M12.

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.

Due to its high setting force activated with oil, RIV905 is able to place rivet nuts up to M12. 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 Kit code	Codice kit Kit code	* Cod. vite (DIN912 12.9) Screw code (DIN912 12.9)
M3	905/03	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	905/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	905/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	905/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	905/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	905/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>
M12	905/12	<b>3441700</b>	<b>3473300</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.



Kit

## 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	<b>3442300</b>	<b>3441900</b>
M5	905/05B	<b>3442400</b>	<b>3442000</b>
M6	905/06B	<b>3442500</b>	<b>3442100</b>
M8	905/08B	<b>3442600</b>	<b>3442200</b>
M10	905/10B	<b>4601900</b>	<b>4601800</b>

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.



## Accessori a richiesta

Optional

Descrizione Description	Codice Item code
KIT905-Testata speciale prolunga KIT905-Special extended head	<b>3531800</b>



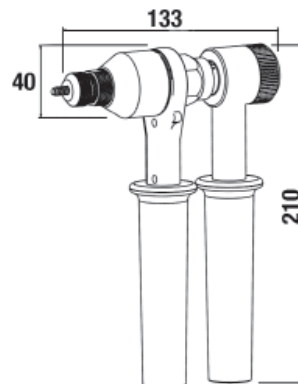
# Rivettatrice manuale a cricchetto per inserti

Ratchet hand tool for rivet nuts

**RIV906**

05002

Tipi Model	Codice Item code	gr gr
<b>RIV906</b>	<b>5078000</b>	1.100



Ø inserti Rivet nuts Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Inox Stainless st.
M5	●	●	●
M6	●	●	●
M8	●	●	●
M10	●	●	●
M12	●	●	●

Ø Rivbolt Rivolt Ø	Acciaio Steel	Inox Stainless st.
M5	●	●
M6	●	●
M8	●	●

**RIV906 viene venduta in scatola di cartone completa di tiranti e testine.**  
**RIV906 is supplied in a cardboard box complete with tie rods and heads.**

Per inserti filettati femmine RIVSERT da M5 a M12

e inserti filettati maschi RIVBOLT da M5 a M8.

To place RIVSERT female rivet nuts from M5 to M12  
and RIVBOLT male rivet nuts from M5 to M8.

RIV906 può tirare inserti fino a M12.

RIV906 can place rivet nuts up to M12.



## Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Cod. tiranti Tie rod code	Cod. testine Head code
M5	<b>5078100</b>	<b>5078600</b>
M6	<b>5078200</b>	<b>5078700</b>
M8	<b>5078300</b>	<b>5078800</b>
M10	<b>5078400</b>	<b>5078900</b>
M12	<b>5078500</b>	<b>5079100</b>

## Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Corsa Stroke	0-7 mm
Dimensioni Dimensions	210 x 133 x 40 mm
Peso (senza kit) Weight (without kit)	1.100 kg

## Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Cod. tiranti Tie rod code	Cod. testine Head code
M5	<b>5079200</b>	<b>5078600</b>
M6	<b>5079300</b>	<b>5078700</b>
M8	<b>5079400</b>	<b>5078800</b>



Inserire testina e tirante adatti alla misura dell'inserto.  
Place the mandrel and the corresponding nosepiece into the tool.



Avvitare l'inserto sul tirante, regolare la ghiera in modo da posizionarlo a filo con la testina.  
Screw the rivet nut onto the mandrel, adjust the nosepiece to have it all screwed at the bottom.



Usare la leva superiore come supporto e ruotare la leva inferiore in senso orario.  
Use top handle as a support while using the bottom handle to ratchet.



Fissato l'inserto, spostare la levetta sull'altra posizione.  
Flip the switch in the opposite direction.



Ruotare la leva inferiore in senso antiorario per sbloccare e poi svitare il tirante ruotando il pomello.  
Push the lower handle counterclockwise once and then simply undo the bolt.

# Rivettatrice manuale per inserti JACKRIV

Hand tool for JACKRIV rivet nuts

**RIV918**

05002

Tipo Model	Codice Item code	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
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
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).

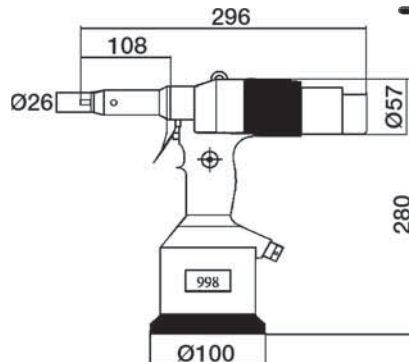
# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (2 fasi)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (2 phases)

**RIV998**

35002

Tipos	Codice
Model	Item code
<b>RIV998</b>	<b>2237000</b>



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.

**RIV998 per applicare inserti utilizzando la regolazione della corsa.**

**Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,**

**1 FASE deformazione inserto - 2 FASE svitamento inserto.**

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.**

**RIV998 to place rivet nuts using stroke adjustment.**

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut, 1 PHASE rivet nut deformation - 2 PHASE rivet nut unscrewing.

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	<b>0327800</b>	<b>0328500</b>
M4	<b>0327900</b>	<b>0328600</b>
M5	<b>0328000</b>	<b>0328700</b>
M6	<b>0328100</b>	<b>0328800</b>
M8	<b>0328200</b>	<b>0328900</b>
M10	<b>0328300</b>	<b>0329000</b>
*M12	<b>0328400</b>	<b>0329100</b>

\* 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	<b>2560900</b>	<b>2561200</b>
M5	<b>2561000</b>	<b>2561300</b>
M6	<b>2561100</b>	<b>2561400</b>
M8	<b>2583200</b>	<b>2700500</b>

## Accessori a richiesta

Optional

Descrizione Description	Codice Item code
KIT998-Testata speciale prolunga KIT998-Special extended head	<b>3531800</b>



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

RIV998 is supplied in a case complete with special 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 <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	< 70 dB (A)

# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV912**

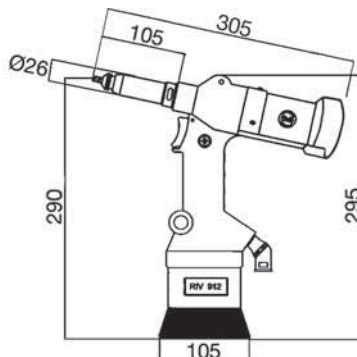
35002

Tip	Codice
Model	Item code
<b>RIV912</b>	<b>3440900</b>



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 per applicare inserti utilizzando la regolazione della corsa. Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,

1 FASE deformazione e svitamento inserto.

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.

RIV912 to place rivet nuts using stroke adjustment.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut, 1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.

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

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.



## Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT

Optional

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

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.



## Accessori a richiesta

Optional

Descrizione Description	Codice Item code
KIT912-Testata speciale prolunga KIT912-Special extended head	<b>3531800</b>



**RIV912MS**



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

# Rivettatrice oleopneumatica con pedaliera per inserti (1 fase)

Pedal hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV912CP**

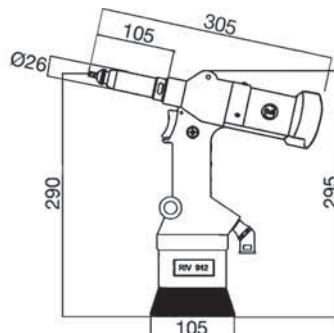
35002

Tipologia	Codice
Model	Item code
<b>RIV912CP</b>	<b>4262500</b>

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 per applicare inserti utilizzando la regolazione della corsa.**  
Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,  
**1 FASE deformazione e svitamento inserto.**  
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.  
RIV912CP to place rivet nuts using stroke adjustment.  
Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,  
**1 PHASE** rivet nut deformation and unscrewing.  
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	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	912/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	912/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	912/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	912/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	912/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>
M12	912/12	<b>3441700</b>	<b>3473300</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and 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	<b>3442300</b>	<b>3441900</b>
M5	912/05B	<b>3442400</b>	<b>3442000</b>
M6	912/06B	<b>3442500</b>	<b>3442100</b>
M8	912/08B	<b>3442600</b>	<b>3442200</b>
M10	912/10B	<b>4601900</b>	<b>4601800</b>

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.



## Accessori a richiesta

Optional

Descrizione Description	Codice Item code
KIT912-Testata speciale prolunga KIT912-Special extended head	<b>3531800</b>



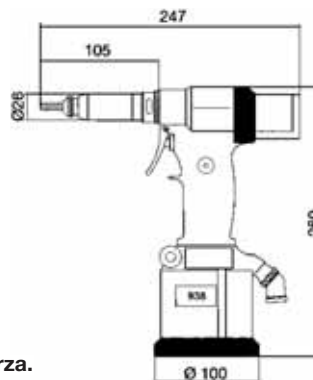
# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV938**

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
<b>RIV938</b>	<b>4143400</b>



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** per applicare inserti utilizzando la regolazione della forza.

Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,

1 FASE deformazione e svitamento inserto.

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.

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

RIV938 to place rivet nuts using force adjustment.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,

1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.

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.

**Advantages:** kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.

## 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	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	938/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	938/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	938/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	938/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	938/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and 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	<b>3442300</b>	<b>3441900</b>
M5	938/05B	<b>3442400</b>	<b>3442000</b>
M6	938/06B	<b>3442500</b>	<b>3442100</b>
M8	938/08B	<b>3442600</b>	<b>3442200</b>
M10	938/10B	<b>4601900</b>	<b>4601800</b>

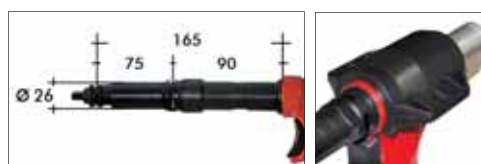
\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Accessori a richiesta

Optional

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



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

RIV938 is supplied in a case without the frontal head kit. Choose the correct kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (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 Strofe	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 <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Regolazione della forza  
Force adjustment

# Rivettatrice oleopneumatica con pedaliera per inserti (1 fase)

Pedal hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV938CP**

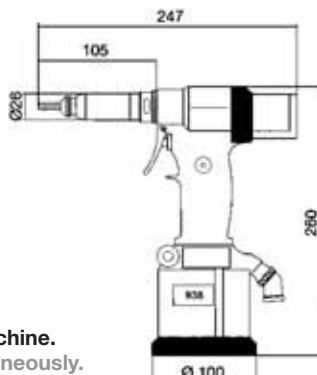
35002

Tipos	Codice
Model	Item code
<b>RIV938CP</b>	<b>4262400</b>

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 per applicare inserti utilizzando la regolazione della forza.

Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,

1 FASE deformazione e svitamento inserto.

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.

Vantaggi: montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

RIV938CP to place rivet nuts using force adjustment.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,

1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.

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.

Advantages: kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.

## 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	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>	
M4	938/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>	
M5	938/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>	
M6	938/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>	
M8	938/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>	
M10	938/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>	

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and 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	<b>3442300</b>	<b>3441900</b>	
M5	938/05B	<b>3442400</b>	<b>3442000</b>	
M6	938/06B	<b>3442500</b>	<b>3442100</b>	
M8	938/08B	<b>3442600</b>	<b>3442200</b>	
M10	938/10B	<b>4601900</b>	<b>4601800</b>	

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Accessori a richiesta

Optional

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

RIV938CP viene venduta senza il kit della testata anteriore.

In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi per RIVSERT/RIVBOLT).

RIV938CP is supplied without the frontal head kit.

Choose the correct kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (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)	20000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.041 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Regolazione della forza  
Force adjustment



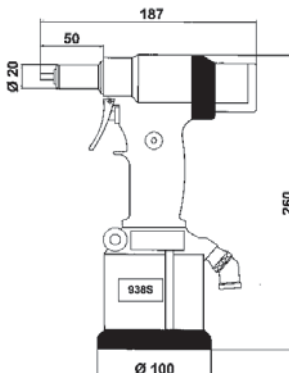
# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV938S**

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV938S	4143500



## Per inserti filettati femmine

RIVSERT da M3 a M6.

To place RIVSERT female  
rivet nuts from M3 to M6.

**RIV938S per applicare inserti utilizzando la regolazione della forza.**

**Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,**

**1 FASE deformazione e svitamento inserto.**

**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.**

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

**RIV938S to place rivet nuts using force adjustment.**

**Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,  
1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.**

**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.**

**Advantages:** kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.

## Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



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

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.



## Accessori a richiesta

Optional

Descrizione	Codice
Description	Item code
Protezione alare antigraffio Anti-scratch wing protection	<b>4217600</b>



**RIV938S viene venduta in cassetta senza il kit della testata anteriore.**

**In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente composto da vite+testina (vedi tabella ricambi per RIVSERT).**

**RIV938S is supplied in a case without the frontal head kit, which is composed by screw + head.**

**Choose the correct kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (see 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)	20000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	1.868 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



**Regolazione della forza  
Force adjustment**

# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV939**

35002

Tip	Codice
Model	Item code
<b>RIV939</b>	<b>4621500</b>



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** per applicare inserti utilizzando la regolazione della forza.

Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,

**1 FASE** deformazione e svitamento inserto.

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.

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

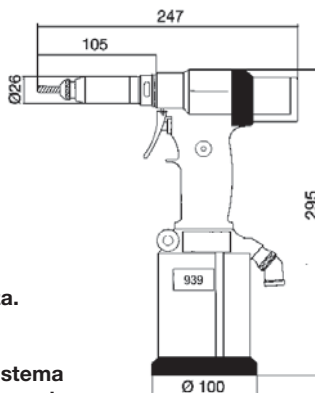
RIV939 to place rivet nuts using force adjustment.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,

**1 PHASE** rivet nut deformation and unscrewing.

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.

**Advantages:** kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.



## Ricambi per RIVSERT (metrico)

Spare parts for RIVSERT (metric)



Ø inserti	Kit	Codice kit	* Cod. vite (DIN912 12.9)
Rivet nuts Ø		Kit code	* Screw code (DIN912 12.9)
M3	939/03	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	939/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	939/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	939/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	939/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	939/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>
M12	939/12	<b>3441700</b>	<b>3473300</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Ricambi per RIVSERT (UNC)

Spare parts for RIVSERT (UNC)



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

## Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



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

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Accessori a richiesta

Optional

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



Regolazione della forza  
Force adjustment

# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV941**

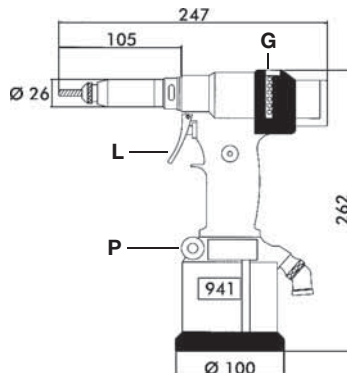
35002

Tipos	Codice
Model	Item code
<b>RIV941</b>	<b>4292300</b>



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.



**RIV941 per applicare inserti utilizzando in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: corsa e forza.**

**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).

**Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,**

**1 FASE deformazione e svitamento inserto.**

**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.**

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

RIV941 to place rivet nuts using 2 adjustment systems in just 1 tool: stroke and force.

**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).

**Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,**

**1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.**

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.

**Advantages:** kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.



**RIV941 viene venduta in cassetta senza il kit della testata anteriore.**

**In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente**

(vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).

**RIV941 is supplied in a case without the frontal head kit.**

**Choose the correct kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).**

## 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	941/03	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	941/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	941/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	941/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	941/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	941/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Ricambi per RIVBOLT



Spare parts for RIVBOLT

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

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## 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 <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Regolazione corsa.  
Stroke adjustment.



Regolazione forza.  
Force adjustment.

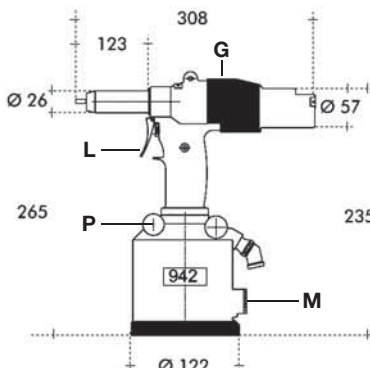
# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (2 fasi)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (2 phases)

**RIV942**

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
<b>RIV942</b>	<b>1701600</b>



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.

**RIV942 per applicare inserti utilizzando in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: corsa e forza.**

**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 aria sul manometro (M).

2) Regolazione corsa tramite ghiera (G).

**Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto,**

**1 FASE deformazione inserto - 2 FASE svitamento inserto.**

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.

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

**RIV942 to place rivet nuts using 2 adjustment systems in just 1 tool: stroke and force.**

**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 air pressure value on the manometer (M).

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

**Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut,**

**1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing - 2 PHASE rivet nut unscrewing.**

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.

**Advantages:** kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.



**RIV942 viene venduta in cassetta senza il kit della testata anteriore. In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT/RIVBOLT).**

**RIV942 is supplied in a case without the frontal head kit.**

**Choose the correct kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (see the spare parts for RIVSERT/RIVBOLT).**

## 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)
M4	942/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	942/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	942/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	942/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	942/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>
M12	942/12	<b>4259200</b>	<b>3473300</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Ricambi per RIVBOLT

Spare parts for RIVBOLT



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

\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## 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	10 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	31000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	3.100 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	< 80 dB (A)



Manometro regolazione pressione aria  
Manometer for pressure adjustment

Regolazione corsa  
Stroke adjustment

Manometer for  
air pressure adjustment.

catalogo inserti 4/2 | rivet nuts catalogue 4/2

[rivit.it](http://rivit.it)

# Rivettatrice oleopneumatica verticale per inserti (1 fase)

Vertical hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV949**

35002

Tipo Model	Codice Item code
<b>RIV949</b>	<b>4560800</b>



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 M12 and RIVBOLT male rivet nut, from M4 to M10.

**RIV949 per applicare inserti utilizzando in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: corsa e forza.**

**Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto, 1 FASE deformazione e svitamento inserto.**

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

RIV949 to place rivet nuts using 2 adjustment systems in just 1 tool: stroke and force.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut, 1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.

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

**È possibile fornire anche la testata senza booster.**

It is also possible to provide the head without booster.



Tipo Model	Codice Item code
<b>RIV949T</b>	<b>5042300</b>

## 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	949/03	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	949/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	949/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	949/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	949/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	949/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>
M12	949/12	<b>3441700</b>	<b>3473300</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered

## 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	949/04B	<b>3442300</b>	<b>3441900</b>
M5	949/05B	<b>3442400</b>	<b>3442000</b>
M6	949/06B	<b>3442500</b>	<b>3442100</b>
M8	949/08B	<b>3442600</b>	<b>3442200</b>
M10	949/10B	<b>4601900</b>	<b>4601800</b>

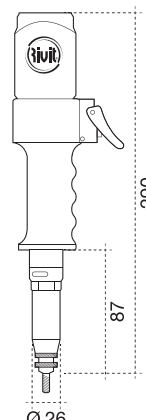
\* Il tirante femmina è compreso nel "codice kit" e può essere ordinato a parte.

\* The female tie rod is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Braccio con carrello

Arm with trolley

Descrizione Description	Codice Item code
Braccio triplo snodo testata regolabile - raggio di lavoro 1900 mm Triple articulated arm with adjustable head - work radius 1900 mm	<b>4811800</b>
Carrello con ruote - dimensioni 850x750 mm, peso 65 kg Trolley with wheels - dimensions 850x750 mm, weight 65 kg	<b>4811900</b>



**RIV949 viene venduta senza il kit della testata anteriore. In base alla misura dell'inserto 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 kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (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)	23500 N
Peso (senza impugnatura) Weight (without handle)	2.0 kg
Peso totale Total weight	21.0 kg
Lunghezza tubo Hose length	2.5 m
Dimensioni box Box dimensions	500x300x210
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
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.



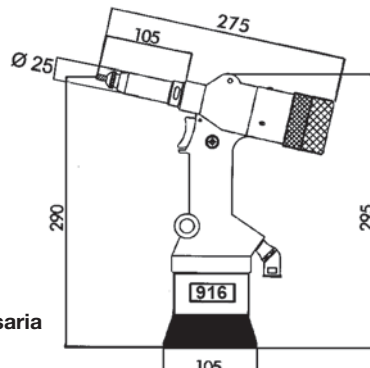
# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV916**

35002

Tipos	Codice
Model	Item code
<b>RIV916</b>	<b>4154500</b>



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 corsa lunga 16 mm per l'applicazione degli inserti TUBRIV e JACKRIV, utilizzando la regolazione della corsa. Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto, 1 FASE deformazione e svitamento inserto.

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.

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

**RIV916** comes from the need of a fixing tool with a stroke 16 mm long for the application of special rivet nuts, such as TUBRIV and JACKRIV, using stroke adjustment.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut, 1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.

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.

Advantages: kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.

## Ricambi per JACKRIV / TUBRIV

Spare parts for JACKRIV / TUBRIV



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

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

## Esempi di applicazione

Examples of application



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
<b>Corsa Stroke</b>	<b>16 mm</b>
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 <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	78.5 dB (A)

# Rivettatrice oleopneumatica per inserti (1 fase)

Hydropneumatic tool for rivet nuts (1 phase)

**RIV916B**

35002

Tipo Model	Codice Item code
RIV916B	4194400



Per inserti RIVSERT da M8 a M20.

To place RIVSERT rivet nuts from M8 to M20.

RIV916B per applicare inserti utilizzando in un unico attrezzo due sistemi di regolazione: corsa e forza. Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto, 1 FASE deformazione e svitamento inserto. 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.

**Vantaggi:** montaggio kit senza uso della chiave | non occorre nessuna regolazione al variare dello spessore | nessun danno alla vite se l'operazione di deformazione dell'inserto viene ripetuta.

RIV916B to place rivet nuts using 2 adjustment systems in just 1 tool: stroke and force.

Automatic screwing by positioning the tie rod in the rivet nut, 1 PHASE rivet nut deformation and unscrewing.

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.

**Advantages:** kit assembling without use of the key | does not require any regulation to the vary of the thickness | no damage to the screw if the operation of deformation of the rivet nut is repeated.

## 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	<b>4228600</b>	<b>4227600</b>
M10	916B/10	<b>4228800</b>	<b>4227900</b>
M12	916B/12	<b>4228900</b>	<b>4228200</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	Cod. tirante speciale Special tie rod code
M14	916B/14	<b>4229000</b>	<b>4228500</b>
M16	916B/16	<b>4208800</b>	<b>4209000</b>
M20	916B/20	<b>4702800</b>	<b>4702700</b>

## 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	<b>4698100</b>	-
3/8-16UNC	916B/3/8-16UNC	<b>4698200</b>	-
1/2-13UNC	916B/1/2-13UNC	<b>4466700</b>	-
5/8-11UNC	916B/5/8-11UNC	<b>4355400</b>	<b>4363400</b>
3/4-10UNC	916B/3/4-10UNC	<b>4366300</b>	<b>4366400</b>

## 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	-	-	-



RIV916B viene venduta senza il kit della testata anteriore. In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare aggiungere all'ordine il kit corrispondente (vedi tabella ricambi RIVSERT).

RIV916B is supplied without the frontal head kit. Choose the correct kit according to the size of the rivet nut to be placed, and add it to the order (see the spare parts for RIVSERT).

## 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 - 1/4" gas
Pressione olio Oil pressure	300 bar
Dimensioni booster (LxPxH) Booster dimensions (WxDxH)	49.5x39.5x25.0
Vibrazioni Vibrations	< 2.5 m/s <sup>2</sup>
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.

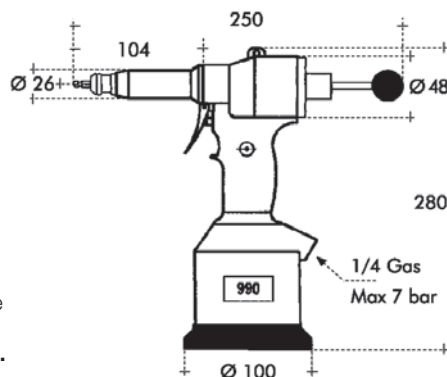
# Esagonatrice oleopneumatica da M4 a M10

Hydropneumatic hexcutter from M4 to M10

RIV990

35002

Typo	Codice
Model	Item code
RIV990	2986300



## Per inserti esagonali RIVSERT

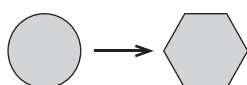
da M4 a M10.

To place hexagonal RIVSERT rivet nuts  
from M4 to M10.

Il sistema di scantonatura, grazie a uno speciale punzone e matrice posizionati sulla parte anteriore della testata, permette di trasformare un foro tondo in esagonale. È possibile così alloggiare inserti esagonali su profili già piegati o scatolati di lamiera.

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

Optional

Ø inserti esagonali Hexagonal rivet nuts Ø	Codice punzone Punch code	Codice matrice Die code
* M4	<b>4196900</b>	-
M5	<b>2974900</b>	<b>2975300</b>
M6	<b>2925000</b>	<b>2925100</b>
M8	<b>2975000</b>	<b>2975400</b>
** M10	<b>2975100</b>	<b>2975500</b>

\* 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 (**4520500**).

\*\* 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 senza punzoni e matrici. In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il punzone e la matrice corrispondenti (vedi tabella accessori a richiesta).

RIV990 is sold in a case without punches and dies. Order the proper punch and die separately, according to the size of the rivet nut to be placed (see table for optional parts).

## 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 <sup>2</sup>
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.

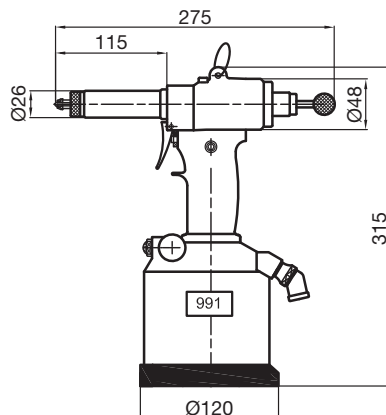
# Esagonatrice oleopneumatica da M5 a M12

Hydropneumatic hexcutter from M5 to M12

RIV991

35002

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV991	4630400



## Per inserti esagonali RIVSERT

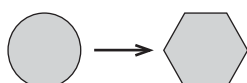
da M5 a M12.

To place hexagonal RIVSERT rivet nuts  
from M5 to M12.

Il sistema di scantonatura, grazie a uno speciale punzone e matrice posizionati sulla parte anteriore della testata, permette di trasformare un foro tondo in esagonale. È possibile così alloggiare inserti esagonali su profili già piegati o scatolati di lamiera.

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

Optional

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	4669500	2975500
** M12	4669400	4669300

\* Kit completo punzone + matrice esagonale 13 per inserto M10 (4631900).

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

\*\* Kit completo punzone + matrice esagonale 16 per inserto M12 (4669200).

\*\* 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 senza punzoni e matrici. In base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare, aggiungere all'ordine il punzone e la matrice corrispondenti (vedi tabella accessori a richiesta).

RIV991 is sold in a case without punches and dies. Order the proper punch and die separately, according to the size of the rivet nut to be placed (see table for optional parts).

## 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 <sup>2</sup>
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 ad aria a pistola per inserti

Air gun tool for rivet nuts

**RIV806**

35002

Model	Item code
<b>RIV806</b>	<b>4197000</b>



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

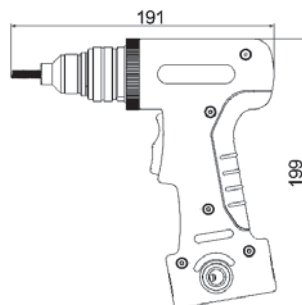
Spare parts for RIVSERT



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

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and 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 <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	95 dB (A)

**RIV810**

35002

Model	Item code
<b>RIV810</b>	<b>4197100</b>



Per applicare inserti da M6 a M10.

To place rivet nuts from M6 to M10.

## Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



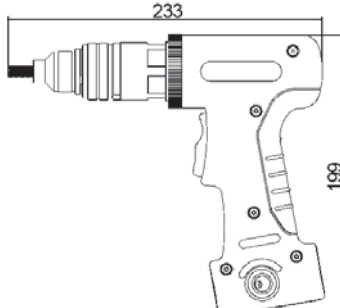
Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit Item code	Codice Item code	* Cod. vite (DIN912 12.9) * Screw code (DIN912 12.9)
M6	810/06	<b>4218100</b>	<b>21910GR</b>
** M8	810/08	<b>4218200</b>	<b>23709GR</b>
M10	810/10	<b>4197800</b>	<b>21930GR</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

\*\* Fornito montato sulla pistola (di serie).

\*\* Assembled on head (included).

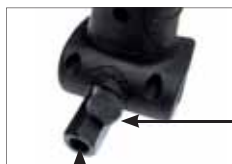


**RIV810 viene venduta con kit M8.**  
**RIV810 is supplied with kit M8.**

## 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 <sup>2</sup>
Rumorosità Noise level	95 dB (A)



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.



# Rivettatrice a batteria per inserti

Battery tool for rivet nuts

**RIV790**

05001

Tip	Codice
Model	Item code
<b>RIV790</b>	<b>1551600</b>

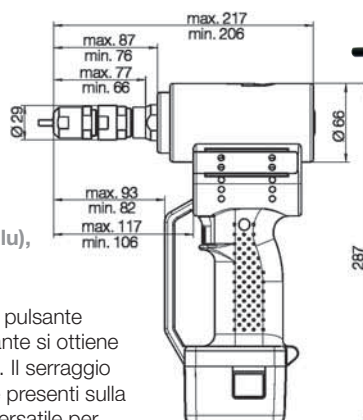


Per inserti da M3 a M8 (acciaio, inox, alluminio),  
M10 solo in alluminio.

To place rivet nuts from M3 to M8 (steel, s/steel, alu),  
M10 for aluminium only.

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	1.3	<b>42076RT</b>
	Batteria litio 14.4 V Lithium battery 14.4 V	2.6	<b>42077RT</b>
	Caricabatteria universale Universal battery charger	-	<b>42075RT</b>

## Ricambi per RIVSERT

Spare parts for RIVSERT



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

\* 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 Head code
M6	<b>4194100</b>	<b>1552600</b>
M8	<b>4194200</b>	<b>1552700</b>

## Kit per RIVBOLT

Kits for RIVBOLT



Ø inserti Rivet nuts Ø	Kit	Codice kit Kit code
M4	790/04B	<b>4773000</b>
M5	790/05B	<b>4773100</b>
M6	790/06B	<b>4773200</b>
M8	790/08B	<b>4773300</b>



**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

# Caricatore automatico per inserti

Automatic feeder for rivet nuts

RIV616

05096

Tipologia	Codice
Modello	Item code
RIV616	4835200



Per inserti da M3 a M8 fusto cilindrico ed esagonale,  
a testa cilindrica, svasata e filo lamiera.

For rivet nuts from M3 to M8, hexagonal or cylindrical  
shank, dome, countersunk, reduced head.

Il caricatore automatico è un'apparecchiatura elettrica ed ad aria che permette il posizionamento dell'inserto direttamente nella testa della rivettatrice, riducendo i tempi di posa.

Può essere utilizzata con diversi tipi di rivettatrici per inserti, come RIV938, RIV939, RIV941.

La RIV616 viene venduta senza il kit guida, in base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare aggiungere all'ordine il kit guida corrispondente.

Se si necessita di utilizzare altre misure ordinare il kit guida adatto (vedi tabella).

The new Rivit automatic rivet nuts feeder is a pneumatic and electric tool, which allows to insert the rivet nuts directly on the head of the tool, reducing the riveting implementation time.

It can be used with many riveting tools for rivet nuts such as RIV938, RIV939, RIV941. RIV616 is sold without the guide kit; depending on the measure of the rivet nut to be placed please order the correct one (see guide table).

If other measures are needed order them from the guide table.

## Kit guida per RIV616

Guides for RIV616

Foto	Misura inserti Rivet nuts measure	Kit	Codice kit Kit code
	M3	616/03	5004800
	M4	616/04	5004900
	M5	616/05	5005000
	M6	616/06	5005100
	M8	616/08	5005200

Le misure della guida sono disponibili anche in pollici.

Measures of the guide are also available in inches.



L'inserto è caricato automaticamente sulla testa dell'utensile, ciò consente all'operatore di avere sempre una mano libera.

Rivet nuts are screwed automatically on the head of the tool, it's a one hand operation which allows operativity for the other hand.

Dal vibratore gli inserti vengono caricati nell'imbocco del caricatore.

The vibrator loads the rivet nuts into the feeder.

## Rivettatrici abbinabili

Tools for blind rivets to be combined



Rivettatrice oleopneumatica RIV938  
RIV938 hydropneumatic tool  
Cod. 4143400



Rivettatrice oleopneumatica RIV939  
RIV939 hydropneumatic tool  
Cod. 4621500



Rivettatrice oleopneumatica RIV941  
RIV941 hydropneumatic tool  
Cod. 4292300



catalogo inserti 4/2 | rivet nuts catalogue 4/2

[rivit.it](http://rivit.it)

# Sistema di controllo per inserti

Rivet nuts control system

CONTROLRIV

35002

**Il sistema di controllo permette di monitorare l'installazione dell'inserto o rivetto secondo le impostazioni predeterminate dall'operatore.**

Consente di avere un controllo puntuale delle lavorazioni evitando errori e disattenzioni; si avrà un miglioramento della produttività, della qualità del lavoro svolto ed una riduzione degli scarti.

## Caratteristiche:

Allarme visivo e sonoro per applicazioni corrette o sbagliate; allarme visivo e sonoro se aria non presente; valvola pneumatica per impedire ulteriori errori durante la lavorazione e maggiori sicurezze sull'impianto; conta pezzi e conta lotti; settaggi direttamente dal modulo; modulo orientabile per una miglior visione ed ergonomia della postazione di lavoro; interfaccia operatore di facile comprensione; livelli di intervento con password; archiviazione dati per i lotti impostati; archiviazione per verifiche sia dei dati OK che dei dati NOK.

**The system allows to control the placing of the rivet nuts or blind rivets according to the predetermined settings made by the operator.**

It allows to have a precise control of the work, avoiding mistakes and oversights, you have improved productivity, quality of work and a reduction in waste.

## Features:

Visual and sound alarm for right or wrong application. Visual and sound alarm if there is no air. Pneumatic valve to prevent further errors during processing and more safety devices on the system. Piece counter and lots counter. Settings directly made from the module. Adjustable module for better vision and ergonomics of the workstation. Operator interface easy to understand.

Intervention levels with password. Data storage for lots set. Data storage whether data is OK or NOK for later verification.



## Modelli Models



RIV938CB



RIV939CB



RIV949CB



RIV938CW



RIV939CW



RIV949CW

## Applicazioni Applications



**Applicazioni in serie, controllo qualità, catene di montaggio, automotive e carrozzeria industriale.**

Controlriv consente di controllare e certificare che il lavoro sia fatto secondo determinati criteri; ciò ne fa aumentare il valore rispetto ai concorrenti.

**Applications in series, quality control, assembly lines, automotive and industrial bodywork.**

Controlriv allows to check and certify that the work is done according to specific criteria; this increases its value compared to competitors.

## Specifiche Features



Impostazione del lavoro.  
Work setup.



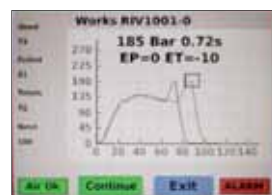
Supporto multilingua.  
Multi language support.



Contapezzi e contalotti.  
Pieces and lots counter.



Segnalazione OK.  
Curve OK, valid.



Segnalazione errore.  
Curve NOK, alarm.

# Sistema di controllo con rivettatrice per inserti

Control system with tool for rivet nuts

**CONTROLRIV**

35002

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV938CB	4640300
RIV939CB	4814900
RIV949CB	5152100



## Modello Basic

### Basic Model

Si compone di una scheda elettronica dotata di collegamento USB2 per il trasferimento dei dati di lavorazione sul PC e LAN per collegamento a internet.

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.

It consists of a circuit board with USB 2 connection for processing data transfer to the PC and LAN port for internet connection. 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.

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV938CW	4640600
RIV939CW	5110600
RIV949CW	5166100

## Modello Wireless

### Wireless Model

Si compone di una scheda elettronica dotata di collegamento LAN e Wi-Fi per il trasferimento dei dati di lavorazione sul PC.

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.

It consists of a circuit board with LAN and Wi-Fi connection for processing data transfer to the PC.

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.



**Il sistema di controllo viene fornito completo di rivettatrice per inserti; il kit non è incluso ed è da acquistare a parte 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. Kit for placing is not included and must be ordered separately, according to the size of rivet nut to place.

Connecting cable 3 m.

## 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	<b>3441100</b>	<b>3457600</b>
M4	938/04	<b>3441200</b>	<b>3470500</b>
M5	938/05	<b>3441300</b>	<b>3471900</b>
M6	938/06	<b>3441400</b>	<b>3472300</b>
M8	938/08	<b>3441500</b>	<b>3472800</b>
M10	938/10	<b>3441600</b>	<b>3473100</b>

\* La vite è compresa nel "codice kit" e può essere ordinata a parte.

\* Screw is included in the "kit code" and can be ordered separately.

**Modelli**  
**Models**



RIV938



RIV939



RIV949

# Moduli per sistema multatesta

Modules for multi head system

RIV600

05096

Tipologia Model	Descrizione Description	Codice Item code
<b>RIV601CA</b>	Per rivetti (c/aspirazione) For blind rivets (with suction)	<b>4101100</b>
<b>RIV601SA</b>	Per rivetti (s/aspirazione) For blind rivets (without suction)	<b>4619900</b>
<b>RIV602</b>	Per rivetti in cartuccia For cartridge blind rivets	<b>4345700</b>
<b>RIV603</b>	Per inserti For rivet nuts	<b>4259800</b>
<b>RIV604</b>	Per bulloni a strappo For blind bolts	<b>4259700</b>



Modulo per rivetti (c/ aspirazione)  
Blind rivets module (with suction)



Modulo per rivetti (s/aspirazione)  
Blind rivets module (without suction)



Modulo per rivetti veloci in cartuccia  
Speed rivets in cartridge module



Modulo per inserti  
Rivet nuts module



Modulo per bulloni a strappo  
Blind bolts 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.

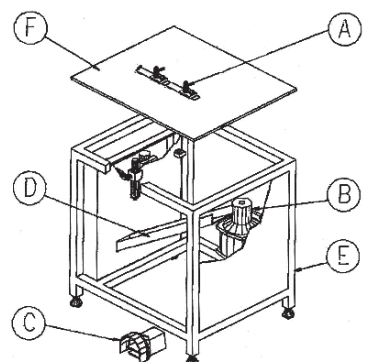
Available in various sizes depending on the type of application.

These modules are projected to be installed on automatic lines; that's why they have to be 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

Typo Model	Codice 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 designed 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.

## Accessori per completare la testata

Accessories to complete the head

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Cono esterno (accessorio esterno) External cone (External accessory)	3539900
	Kit rapido con molla (accessorio interno) Quick kit with spring (internal accessory)	4174200

## 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

## Accessori a richiesta

Optional

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Pedaliera (da collegare al circuito pneumatico) Rudder pedal (to be connected to the pneumatic circuit)	4259900



## 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 <sup>2</sup>
Forza max di trazione kg 3.850 Max driving force kg 3.850	38500 N



## Esempio di modulo completo:

Example of complete module



# Testine prolungate per RIVSERT

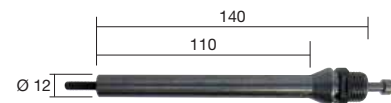
Extended heads for RIVSERT



## Prolunga 110/140 per RIVSERT M5

110/140 extension for RIVSERT M5

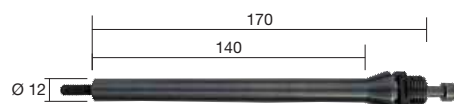
Descrizione Description	Codice Item code	pz pz
Kit (testina prolungata + vite) Kit (head extension + screw)	<b>4572500</b>	1
Testina prolungata Ø 12x110/140 mm per RIVSERT M5 Head extension Ø 12x110/140 mm for RIVSERT M5	<b>4570700</b>	1
Vite TCCEI UNI 5931-DIN 912 12.9 grezza M5x170 Socket cap screw UNI 5931-DIN 912 12.9 plain M5x170	<b>45513GR</b>	1



## Prolunga 140/170 per RIVSERT M6

140/170 extension for Rivsrt M6

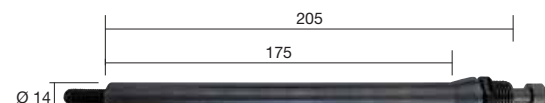
Descrizione Description	Codice Item code	pz pz
Kit (testina prolungata + vite) Kit (head extension + screw)	<b>4572600</b>	1
Testina prolungata Ø 12x140/170 mm per RIVSERT M6 Head extension Ø 12x140/170 mm for RIVSERT M6	<b>4570800</b>	1
Vite TCCEI UNI 5931-DIN 912 12.9 grezza M6x200 Socket cap screw UNI 5931-DIN 912 12.9 plain M6x200	<b>45702GR</b>	1



## Prolunga 175/205 per RIVSERT M8

175/205 extension for RIVSERT M8

Descrizione Description	Codice Item code	pz pz
Kit (testina prolungata + vite) Kit (head extension + screw)	<b>4572700</b>	1
Testina prolungata Ø 12x175/205 mm per RIVSERT M8 Head extension Ø 12/175x205 mm for RIVSERT M8	<b>4570900</b>	1
Vite TCCEI UNI 5931-DIN 912 12.9 grezza M8x240 Socket cap screw UNI 5931-DIN 912 12.9 plain M8x240	<b>45514GR</b>	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 montando la testina prolunga sul canotto della macchina.**

The total length of the extension is obtained mounting the head extension on the cone of the tool.



Prolunga da utilizzare con i seguenti modelli:

Extension to use with following models:



RIV905



RIV912



RIV938



RIV939



RIV941



RIV942

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

Optional

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**



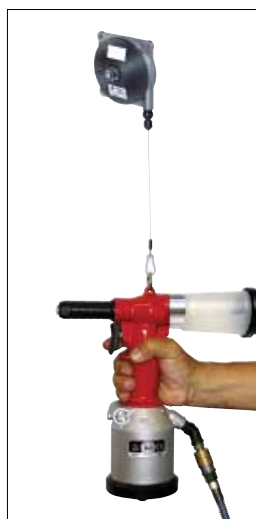
RSL0  
RSL1  
RSL2



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	■	■	■	-	-	-	-	-	83
RIV901		910 g	■	■	■	■	-	-	-	-	83
RIV903C		2200 g	■	■	■	■	■	■	-	-	83
RIV98		535 g	■	■	■	■	■	-	-	-	83
RIV905		1600 g	■	■	■	■	■	■	■	-	85
RIV906		1100 g	■	■	■	■	■	■	■	-	86
RIV918		540 g	-	◆	◆	◆	◆	-	-	-	87

- 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		■	■	■	■	■	■	* ■	-	88
RIV912		1/6.5 mm	22500 N 2.501 kg		■	■	■	■	■	■	■	-	89
RIV938		6.5 mm	20000 N 2.041 kg		■	■	■	■	■	■	-	-	91
RIV938S		6.5 mm	14000 N 1.868 kg		■	■	■	■	-	-	-	-	93
RIV939		6.5 mm	26600 N 2.200 kg		■	■	■	■	■	■	■	-	94
RIV941		6.5 mm	19000 N 2.100 kg		■	■	■	■	■	■	-	-	95
RIV942		10 mm	31000 N 3.100 kg		-	■	■	■	■	■	■	-	96
RIV949		6.5 mm	23500 N 21.0 kg		■	■	■	■	■	■	■	-	97
RIV916		16 mm	13000 N 2.558 kg		-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	98
RIV916B		1-15 mm	80000 N 34.2 kg		-	-	-	-	■	■	■	■	99
RIV990		6.0 mm	19000 N 2.133 kg		-	●	●	●	●	●	-	-	100
RIV991		12.0 mm	21000 N 2.400 kg		-	-	●	●	●	●	●	-	101
RIV806		-	- 1.022 kg		■	■	■	**■	-	-	-	-	102
RIV810		-	- 1.275 kg		-	-	-	■	■	■	-	-	102
RIV790		20 mm	13000 N 2.374 kg		■	■	■	◆	◆	**■	-	-	103

■ 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

# LINEA COMPLETA RIVIT

## COMPLETE LINE RIVIT

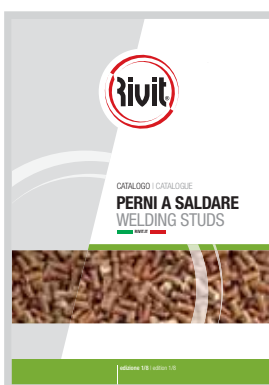


### RIVETTI A STRAPPO BLIND RIVETS



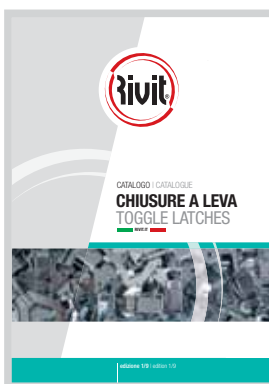
cod. 2867900

### PERNI A SALDARE WELDING STUDS



cod. 2867900

### CHIUSURE A LEVA TOGGLE LATCHES



cod. 2867900

### FASCETTE STRINGITUBO HOSE CLIPS



cod. 4639900

### INSERTI FILETTATI RIVET NUTS



cod. 2955900

### AUTOAGGANCIAINTI SELF CLINCHING



cod. 2068000

### BULLONI A STRAPPO BLIND BOLTS



cod. 3722400

### DADI IN GABBIA E PIASTRINE CAGED NUTS E SPRING CLIPS



### CHIUSURE SOUTHCO SOUTHCO LATCHES



cod. 5003700

### FISSAGGI IN PLASTICA PLASTIC FASTENERS



### VITERIA FERRO STEEL SCREWS



cod. 4859600

### INSERTI PER LA PLASTICA RIVET NUTS FOR PLASTIC



cod. 57771 codice 1000

### VITERIA INOX STAINLESS STEEL SCREWS



cod. 4859600

### UTENSILI PER FISSAGGIO TOOLS FOR FASTENERS



cod. 3205000

### LINEA BLISTER SELF SERVICE BLISTERS



cod. 4713500

### PORTA CATALOGHI CATALOGUE HOLDER



cod. 4811200





# RIVETTI A STRAPPO

## BLIND RIVETS

**RIVIT.IT**

### STANDARD TESTA TONDA

STANDARD DOME HEAD

alluminio/acciaio aluminium/steel	AFT
alluminio colorato/acciaio coloured aluminium/steel	AFTC
alluminio/alluminio aluminium/aluminium	AAT
alluminio/inox aluminium/s/steel	AIT
alluminio colorato/inox coloured alum./s/steel	AITC
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 aluminium/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

### MULTIGRIPRIV STAGNI

SEALED MULTIGRIPRIV

inox/inox s/steel/s/steel	SMGIIT A2
FIORIV	FAFT
FIORIV	FAFT PLUS
FIORIV	FAFT PAN
FIORIV	FAFTC
FIORIV	FAFL
FIORIV	FRFL

### STAGNI

SEALED

alluminio/acciaio aluminium/steel	SAFT
alluminio/inox aluminium/s/steel	SAIT
rame/acciaio copper/steel	SRFT
rame/inox copper/inox	SRIT
acciaio/acciaio steel/steel	SFFT
inox/inox s/steel/s/steel	SIIT/A2
alluminio/acciaio aluminium/steel	SAFS
alluminio/inox aluminium/s/steel	SAIS
alluminio/acciaio aluminium/steel	SAFL
inox/inox s/steel/s/steel	SIIL/A2

### TRERIV

alluminio/alluminio aluminium/aluminium	TAAT
alluminio/alluminio aluminium/aluminium	TAATL
alluminio/acciaio aluminium/steel	GAFT

### GORIV

alluminio/acciaio aluminium/steel	GAFT
-----------------------------------	------

### MULTIGRIPRIV

alluminio/acciaio aluminium/steel	MGAFT
alluminio colorato/acciaio coloured aluminium/steel	MGAFTC
alluminio/inox aluminium/s/steel	MGAIT
acciaio/acciaio steel/steel	MGFFT
inox/inox s/steel/s/steel	MGIIT/A2
alluminio/acciaio aluminium/steel	MGAFS

### STANDARD TESTA SVASATA

STANDARD COUNTERSUNK HEAD

alluminio/acciaio aluminium/steel	AFS
acciaio/acciaio steel/steel	FFS
cupronichel/inox cupronickel/s/steel	XIS
inox/inox s/steel/s/steel	IIS/A2

# RIVETTI A STRAPPO

## BLIND RIVETS

**RIVIT.IT**

### MULTIGRIPRIV

	MGAFL
	MGAFLC
	MGAIL
	MGFFL

### MAGNARIV

	KAAT
	KAAS
	KFFT
	KFFS
	KIIT/A2
	KIIS/A2

### MONRIV

	BAAT
	BAAS
	BFFT
	BFFS
	BIIT/A2
	BIIS/A2

### RIVBU

	BUFFT
--	-------

### LOCKRIV

	OAAT
	OFFT
	OAAS
	OFFS

### GTRERIV

	OFFL
	OIIT/A2
	OIIS/A2
	GTAAT

### BULB-TITE

	BTAAET
	BTAAEL

### FILRIV

	FIL
--	-----

### CAPRIV

	CAPAF
--	-------

### SPHERIV

	SPHA
--	------

### BAMRIV

	BMF
--	-----

### RIVINOX

	RIIT
--	------

### TRIPLASTRIV

	PTR
	PTL

### MASRIV

	MAS1
	MAS2
	MAS4

### CANRIV

	CANAF
	CANFF

### RIVETTI IN CARTUCCIA

#### SPEED RIVETS IN CARTRIDGE

	BRAT
	BRATC
	BRFT
	BRIT
	BRAS
	BRFS
	CHAT
	CHFT
	CHFS
	SCFT

# RIVETTATORI

## TOOLS FOR BLIND RIVETS

**RIVIT.IT**

### OLEOPNEUMATICHE HYDROSTATIC



RIV502

Ø 3.2 - 4.8



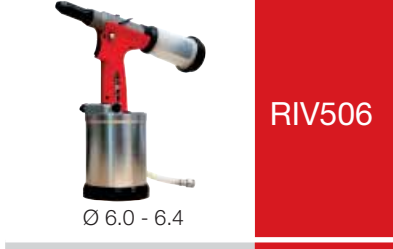
RIV503

Ø 3.2 - 4.8



RIV504

Ø 6.0 - 6.4



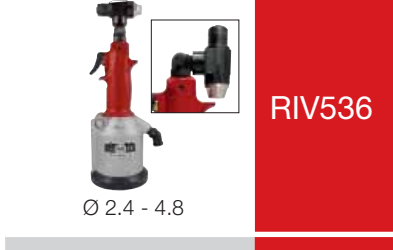
RIV506

Ø 6.0 - 6.4



RIV505

Ø 4.8 - 6.0



RIV536

Ø 2.4 - 4.8



RIV508

Ø 6.4 - 7.8

### OLEOPNEUMATICHE HYDROSTATIC



RIV503BH

Ø 3.2 - 4.8



RIV508B

Ø 7.8



RIV511B

Ø 9.8

### A BATTERIA BATTERY



RIV750

Ø 4.8



RIV760

Ø 4.8 - 6.4

### PER RIVETTI IN CARTUCCIA FOR SPEED RIVETS IN CARTRIDGE



RIV300

### SISTEMI DI CONTROLLO CONTROL SYSTEM



RIV503CB

RIV504CB

RIV505CB

RIV508CB

### SISTEMI MODULARI E AUTOMATICI MODULAR AND AUTOMATIC SYSTEMS



RIVSMR



RIV601  
RIV602



RIV606



RIV610

### RIVETATORI MANUALI HAND TOOLS FOR RIVETS



RIV2

Ø 2.4 - 4.8



RIV4

Ø 2.4 - 4.8



RIV5

Ø 2.4 - 4.8



RIV6

Ø 4.0 - 4.8



RIV7

Ø 4.8 - 6.4



RIV18

Ø 2.4 - 4.8



RIV360

Ø 2.4 - 4.8

# INSERTI FILETTATI

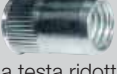
## RIVET NUTS

**RIVIT.IT**

### IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO STEEL CYLINDRICAL SHANK

	<b>FTC</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>SFTC</b>
a testa tonda cieco closed end dome head	
	<b>FSC</b>
a testa svasata aperto open countersunk head	
	<b>SFSC</b>
a testa svasata cieco closed end countersunk head	
	<b>FRC-P</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>FRC</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	

### IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO ZIGRINATO STEEL KNURLED CYLINDRICAL SHANK

	<b>FTC-Z</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>SFTC-Z</b>
a testa tonda cieco closed end dome head	
	<b>FSC-Z</b>
a testa svasata aperto open countersunk head	
	<b>SFSC-Z</b>
a testa svasata cieco closed end countersunk head	
	<b>FRC-Z</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>SFRC-Z</b>
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

### IN ACCIAIO A FUSTO ESAGONALE STEEL HEXAGONAL SHANK

	<b>FTE</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>SFTE</b>
a testa tonda cieco closed end dome head	
	<b>FRE</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>SFRE</b>
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

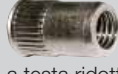
### IN ACCIAIO INOX A FUSTO CILINDRICO S/STEEL CYLINDRICAL SHANK

	<b>IRC/A2</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>IRC-P A2</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>IRC/A4</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>SIRC/A2</b>
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

### IN ACCIAIO A FUSTO SEMIESAGONALE STEEL SEMI HEXAGONAL SHANK

	<b>FTEP</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>FREP</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>FREP-P</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	

### IN ACC. INOX A FUSTO CILINDRICO ZIGRINATO S/STEEL KNURLED CYLINDRICAL SHANK

	<b>ITC-Z A2</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>SITC-Z A2</b>
a testa tonda cieco closed end dome head	
	<b>IRC-Z A2</b>
a testa ridotta aperto open reduced head	
	<b>SIRC-Z A2</b>
a testa ridotta cieco closed end reduced head	
	<b>ISC-Z A2</b>
a testa tonda aperto open dome head	

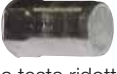
### IN ACCIAIO INOX A FUSTO CILINDRICO S/STEEL CYLINDRICAL SHANK

	<b>ITC/A2</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>ITC/A4</b>
a testa tonda aperto open dome head	
	<b>SITC/A2</b>
a testa tonda cieco closed end dome head	
	<b>ISC/A2</b>
a testa svasata aperto open countersunk head	

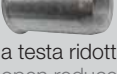
# INSERTI FILETTATI RIVET NUTS

RIVIT.IT

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

	ITEP/A2
a testa tonda aperto open dome head	
	ITEP/A4
a testa tonda aperto open dome head	
	SITEP A2
a testa tonda cieco closed end dome head	
	IREP/A2
a testa ridotta aperto open reduced head	
	IREP/A4
a testa ridotta aperto open reduced head	
	SIREP A2
a testa ridotta cieco closed end reduced head	
	SIREP A4
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

## IN ALLUMINIO A FUSTO CILINDRICO ALUMINIUM CYLINDRICAL SHANK

	ATC
a testa tonda aperto open dome head	
	SATC
a testa tonda cieco closed end dome head	
	ASC
a testa svasata aperto open countersunk head	
	SASC
a testa svasata cieco closed end countersunk head	
	ARC
a testa ridotta aperto open reduced head	

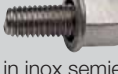
## IN OTTONE A FUSTO CILINDRICO BRASS CYLINDRICAL SHANK

	OTC
a testa tonda aperto open dome head	

## QUADRI SQUARED

	SQF
Squariv in acciaio steel Squariv	

## RIVBOLT RIVBOLT

	BFTC
in acciaio tondo steel dome	
	BFTE
in acciaio esagonale steel hexagonal	
	BITC-Z A2
in inox tondo s/steel dome	
	BITEP A2
in inox semiesagonale s/steel semi-hexagonal	

## PER MATERIALI SOFT FOR SOFT MATERIALS

	JKF
Jackriv in acciaio steel Jackriv	
	JKI
Jackriv in acciaio inox s/steel Jackriv	
	TBF
Tubriv in acciaio steel Tubriv	

## IN NEOPRENE ANTIVIBRANTI NEOPRENE ANTI-VIBRATION

	NPTC
Prensert	

## IN NYLON NYLON

	NBRC
Nylonsert	

## IN ACCIAIO INOX CON GUARNIZIONE S/STEEL WITH WASHER

	STREP G
in inox tondo s/steel dome	

## DISTANZIALI SPACER

	FTCD
a testa tonda distanziale dome spacing head	

## IN ACCIAIO PER SPESORI SOTTILI STEEL FOR THIN THICKNESS

	FRTH
Thininsert	



# RIVETATRICI PER INSERTI TOOLS FOR RIVET NUTS

**RIVIT.IT**

**OLEOPNEUMATICHE**  
HYDRO PNEUMATIC



RIV912



RIV998



RIV938



RIV938S



RIV939



RIV941



RIV942

**OLEOPNEUMATICHE**  
HYDRO PNEUMATIC



RIV916B



RIV916

**ESAGONATRICI**  
HEXCUTTER TOOLS



RIV990



RIV991

**OLEOPNEUMATICHE VERTICALI**  
VERTICAL HYDRO PNEUMATIC



RIV949

**A BATTERIA**  
BATTERY



RIV790

**PISTOLA AD ARIA**  
AIR GUN



RIV806



RIV810

**RIVETATRICI MANUALI PER INSERTI**  
HAND TOOLS FOR RIVET NUTS



RIV900



RIV901



RIV903



RIV98



RIV905



RIV906

**RIVETATRICI MANUALI PER JACKRIV**  
HAND TOOLS FOR JACKRIV RIVET NUTS



RIV918

**SISTEMI MODULARI E AUTOMATICI**  
MODULAR AND AUTOMATIC SYSTEMS



RIV603



RIV616

**SISTEMI DI CONTROLLO**  
CONTROL SYSTEM



RIV938CB  
RIV939CB

# AUTOAGGIANTI SELF CLINCHING

RIVIT.IT

## PRIGIONIERI PER FORO PASSANTE STUDS FOR THROUGH HOLES

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

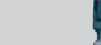
## PRIGIONIERI PER FORO CIECO STUDS FOR BLIND HOLES

	<b>RCHC</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	<b>RCFHC</b>

## PRIGIONIERI PER VETRONITE STUDS FOR EPOXY GLASSES

	<b>RKFH</b>
bronzo fosforoso phosphor bronze	

## PRESSE PRESSES

	<b>RIV2100</b>



RIV2200

	<b>RIV2450</b>

## DADI TONDI ROUND NUTS

	<b>RS</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RCLS</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## DADI PIATTI FLAT NUTS

	<b>RF</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## DADI AUTOBLOCCANTI SELF LOCKING NUTS

	<b>RPL</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RPLC</b>
acciaio al carbonio s/steel 303	

## DADI PER VETRONITE NUTS FOR EPOXY GLASSES

	<b>RKF2</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RKFS2</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## DADI ESAGONALI HEXAGONAL NUTS

	<b>RKA</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RKAX</b>
acciaio inox 303 s/steel steel 303	

## DADI AD ANCORA ANCOR NUTS

	<b>RARB</b>
acciaio al carbonio carbon steel	<b>MINARB</b>
	<b>RARBSO</b>
acciaio al carbonio carbon steel	<b>MINOFF</b>

## DISTANZIALI APERTI OPEN STANDOFFS

	<b>RSO</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RSOS</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## DISTANZIALI CIECHI BLIND STANDOFFS

	<b>RBSO</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RBSOS</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## DISTANZIALI PER FORO CIECO STANDOFFS FOR BLIND HOLES

	<b>RCSS</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	
	<b>RCSOS</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## DISTANZIALI PER VETRONITE STANDOFFS FOR EPOXY GLASSES

	<b>RKFE</b>
acciaio al carbonio carbon steel	
	<b>RKFSE</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

## VITI IMPERDIBILI A POMOLO PICCOLO CAPTIVE SCREWS WITH SMALL KNOB

	<b>RPFC2</b>
acciaio al carbonio carbon steel	

## VITI IMPERDIBILI A POMOLO GRANDE CAPTIVE SCREWS WITH BIG KNOB

	<b>RPF32</b>
acciaio inox 303 s/steel 303	

# PERNI A SALDARE

## WELDING STUDS

RIVIT.IT

### 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	
	RIVST90
per perni M10 for M10 studs	

### ALIMENTATORI

FEEDERS

	RIV5000
per caricamento automatico for automatic loading	

# BULLONI A STRAPPO

## BLIND BOLTS

RIVIT.IT

### RIVLOCK - TESTA TONDA

RIVLOCK - DOME HEAD



**RLFT**



**RLAT**



**RLXT**

### Collari standard

Regular collars



**RLFCS**



**RLACS**



**RLXCS**

### Collari flangiati

Flanged collars



**RLFCF**



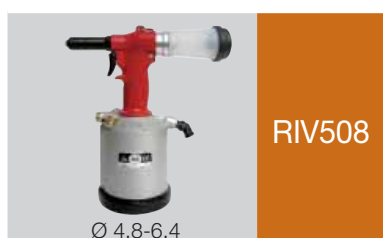
**RLACF**



**RLXCF**

### BULLONATRICI

TOOLS FOR BLIND BOLTS



**RIV508**



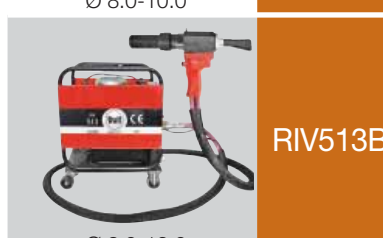
**RIV508B**



**RIV509**



**RIV511B**



**RIV513B**

### RIVLOCK - TESTA SVASATA

RIVLOCK - COUNTERSUNK HEAD



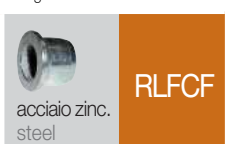
**RLFS**

### Collari standard

Regular collars



**RLFCS**



**RLFCF**



**RLAS**



**RLACS**



**RLACF**



**RLXS**



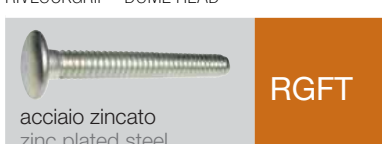
**RLXCS**



**RLXCF**

### RIVLOCKGRIP - TESTA TONDA

RIVLOCKGRIP - DOME HEAD



**RGFT**

### Collari

Collars



**RGFC**



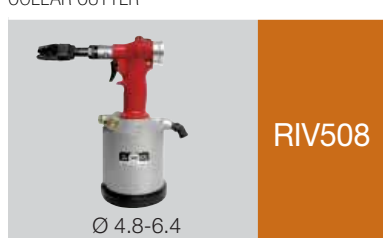
**RGAT**



**RGAC**

### TAGLIA COLLARI

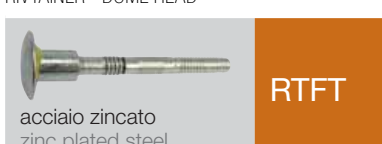
COLLAR CUTTER



**RIV508**

### RIVTAINER - TESTA TONDA

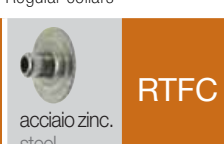
RIVTAINER - DOME HEAD



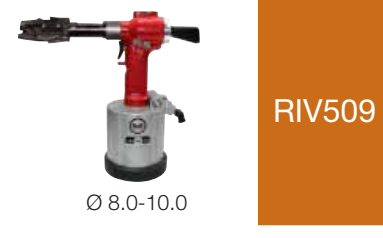
**RTFT**

### Collari standard

Regular collars



**RTFC**



**RIV509**

### OCCHELLI 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

### OCCHELLI 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
--	--------------------

### OCCHELLATRICI MECCANICHE MECHANICAL EYELETING

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

### RIBATTINI SEMIFORATI SEMI TUBULAR RIVETS

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

### OCCHELLATRICI 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

**RIVIT.IT**

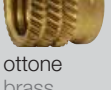
### PER MATERIALI TERMOPLASTICI - A CALORE

FOR THERMOPLASTICS MATERIALS - HEATING

	<b>RSL</b>
ottone brass	
	<b>RHSL</b>
ottone brass	
	<b>RTC</b>
ottone brass	
	<b>RHL</b>
ottone brass	
	<b>RHHL</b>
ottone brass	
	<b>RMC</b>
ottone brass	

### PER MATERIALI TERMOPLASTICI - A PRESSIONE

FOR THERMOPLASTICS MATERIALS - PRESSURE

	<b>RFL</b>
ottone brass	
	<b>RHFL</b>
ottone brass	
	<b>RPLK</b>
ottone brass	
	<b>RBL</b>
ottone brass	
	<b>RHBL</b>
ottone brass	
	<b>RHBLR</b>
ottone brass	
	<b>RSP</b>
ottone brass	
	<b>RHSP</b>
ottone brass	

### PER LEGNO - AUTOFILETTANTI

FOR WOOD - SELF TAPPING

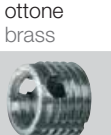
	<b>RBW</b>
ottone brass	

### 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

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

### COSTAMPAGGIO

INSERT MOLDING

	<b>RFTC</b>
ottone brass	

### INSERTI PER RIPRISTINO FILETTI

INSERTS FOR RECOVERY THREADS

	<b>ELIRIV</b>
acciaio inox s/steel	
	<b>KEIRIV</b>
acciaio inox s/steel	

# FASCETTE STRINGITUBO JCS

## JCS HOSE CLIPS

RIVIT.IT

### 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)



HGJ

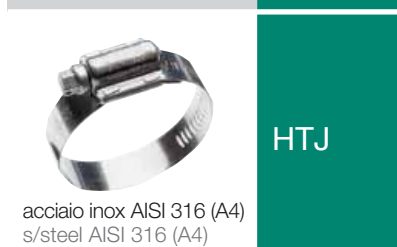
acciaio inox AISI 316 (A4)  
s/steel AISI 316 (A4)

### HI-TORQUE PER APPLICAZIONI SPECIALI SPECIAL APPLICATIONS HI-TORQUE



HTM

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



HTJ

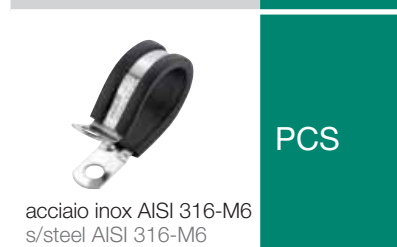
acciaio inox AISI 316 (A4)  
s/steel AISI 316 (A4)

### P-CLIPS ANTIVIBRAZIONI ANTI VIBRATIONS P-CLIPS



PCZ

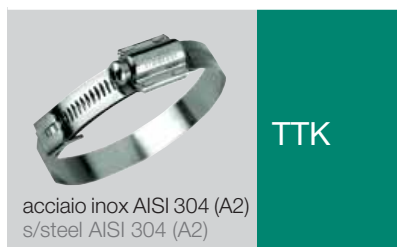
acciaio zincato lucido-M6  
mild steel zinc plated-M6



PCS

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

### TAMTORQUE TAMTORQUE



TTK

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

### 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)

### MULTI-TORQUE MULTI-TORQUE



MTK

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

### MINI MINI



MCZ

acciaio zincato lucido  
mild steel zinc plated

### ASSORTIMENTO FASCETTE IN CASSETTA ASSORTED CLIPS BOX



HGZ  
PCZ  
PCS  
MCZ

### ESPOSITORI DA BANCO COUNTER DISPENSER



DISPKZ  
DISPKS

# VITERIA ACCIAIO E INOX

## STEEL AND S/STEEL SCREWS

RIVIT.IT

### VITI METRICHE METRICS SCREWS

	DIN933 UNI5739 ISO4017	VTET
	DIN912 UNI5931 ISO4762	VTCEI
	DIN7991 UNI5933 ISO10642	VSPEI
	ISO7380	VBEI
	DIN7913 UNI5923 ISO4026	GPP
	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

### VITI METRICHE METRICS SCREWS

	DIN9330	VTBL-
		VTBL±
		VTBL+

### PIASTRINE SPRING CLIPS

	PA
	PI

### VITI AUTOFORANTI SELFDRILLING SCREWS

	DIN7504 UNI8119	PTSP+
	DIN7504 UNI8119	PTSTX
	DIN7504 UNI8118	PTC+
	DIN7504 UNI8118	PTCTX
	DIN7504 UNI8117	PTEFR
		PTBFL+
		PAZPX
		PTZPX

### VITI TRUCIOLARI CHIPBOARD SCREWS

	DIN9100	TTSP+
	DIN9110	TTC+
	DIN9120	TTGS+

### VITI TIRAFONDO BOLT SCREWS

	DIN571 UNI704	TTE
	UNI6950	TTEFR

# VITERIA ACCIAIO E INOX

## STEEL AND S/STEEL SCREWS

RIVIT.IT

### RONDELLE E MOLLE WASHERS AND SPRINGS

	RN
	RL
	RP
	RC
	MT
	RG
	RGR
	RDE
	RDI

### GOLFARE EYE NUTS

	GF
	GM

### SEEGER SNAP RING

	SE
	SI
	BZ

### DADI NUTS

	VTED
	DF
	DEA
	DEM
	DEB
	DEUB
	DEAB
	DEAA
	DEC
	DEFZ
	DG
	DS
	DQ
	DTX
	DDG

### RIBATTINI RIVETS

	RB-TPC
	RB-TPN
	RB-TSP

### SPINE PINS

	SK
	SEP
	SCL
	SCO

### BARRE RODS

	BF
---	----

### COPIGLIE COTTER PINS

	COP
---	-----

### FASCETTE CLAMPS

	FAS
---	-----

### CHIAVI E CHIAVETTE KEYS AND EDGE KEYS

	CHA
---	-----

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## TERMS AND CONDITIONS

### Ordini

Gli ordini vengono accettati alle condizioni di seguito previste, salvo pattugazioni 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 € 100,00 di imponibile.

### Minimum purchase

The minimum purchase value that "Rivit Srl" accepts, is € 100,00.

### Rimanenze

Eventuali rimanenze, salvo diversa richiesta da parte del cliente, verranno incluse nelle spedizioni successive.

### Balances

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:

- Materiale inviato in porto franco e con documento di trasporto riportante riferimenti alla nostra fattura di vendita e/o DDT.
- Materiale confezionato ancora nelle nostre scatole ancora etichettate per permetterci la rintracciabilità.
- 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:

- Material sent prepaid freight and with transport note showing the references to our sales invoice and/or DDT.
- Material still packaged in our boxes and still labeled to allow us the traceability.
- 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 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 RI.BA. 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.



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

# RIVIT TAPPA CENTRALE PER VISITARE L'ITALIA

## RIVIT IS YOUR CENTRAL STOP WHEN VISITING ITALY





## NOTE NOTES



RIVENDITORE | DEALER



RIVIT.IT



FASTENERS & TOOLS DAL / SINCE 1973



#### SEDE ITALIA | HEADQUARTERS

**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](mailto:rivit@rivit.it) | [www.rivit.it](http://www.rivit.it)

#### SEDE INDIA | SUBSIDIARY

**RIVIT INDIA FASTENERS pvt Ltd** | 135 Ganapathy Colony 3rd Street |  
St.Thomas Mount | Chennai 600016 | Tamil Nadu | India  
T. +91 44 42850250 | F. +91 44 42850023 | [rivitindia@rivit.in](mailto:rivitindia@rivit.in) | [www.rivit.in](http://www.rivit.in)

#### SEDE MAROCCO | SUBSIDIARY

**RIVIT MAROC sarl au** | Av. Hassan II nr. 2 km 17 | 12010 Temara | Maroc  
T. +212 537 611157 | [rivit@rivit.ma](mailto:rivit@rivit.ma)

