



CATALOGO | CATALOGUE

RIVETTI A STRAPPO

BLIND RIVETS

 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.

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

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

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



Sede Company



Vista dall'alto Aerial view



Lato shop Shop side



Entrata Entrance



Totem Totem



CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

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

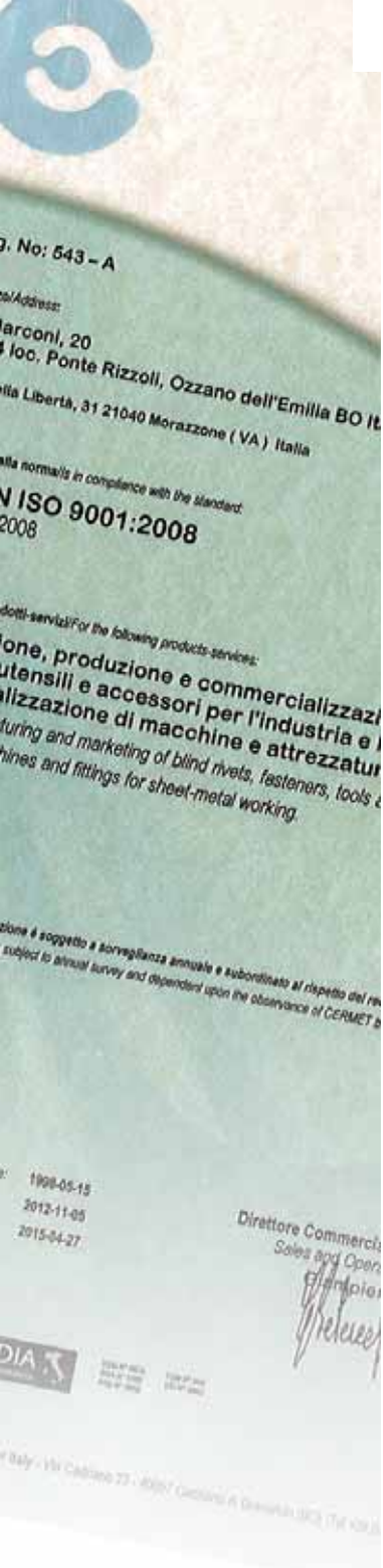
Rivit inoltre ha voluto certificare volontariamente attraverso l'ECM, ente specializzato nelle validazioni degli utensili, che tutte le sue rivettatrici siano conformi alle direttive europee, in modo particolare alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

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

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

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

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



Laboratorio prove Test lab



Test prodotti Products tests



Selezionatrice Sorting machine



Controlli meccanici Mechanical testing



Certificazione Certification



Certificazione Certification



Certificazione Certification



SODDISFAZIONE DEL CLIENTE

CUSTOMER SATISFACTION

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

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

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

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



Reception Reception



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 trasloelevatori. All'interno sono collocati 24.000 vassoi, suddivisi in due corridoi, che possono contenere fino a 100.000 referenze. Dal momento che oggi Rivit movimentata 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 trasloelevators, 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.



Magazzino Automatic warehouse



Spedizioni Shipments



Confezionamento Packaging



Spedizioni Shipments

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.



Showroom Showroom



Rivit shop Rivit shop



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

Paesi dove attualmente la Rivit esporta:

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

Nowadays Rivit exports its products to:

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



FIERE EXHIBITIONS

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

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

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

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



PORTALE E B2B WEBSITE AND B2B

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

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

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

Venite ad esplorare il mondo di Rivit!

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

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

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

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

Come and visit the Rivit world!

Area riservata

Login

Password

Enter

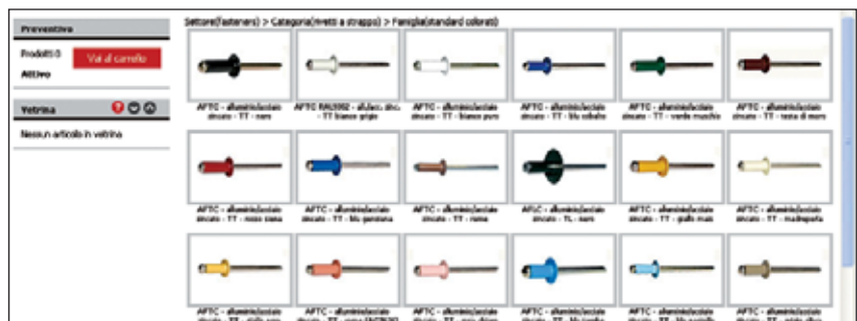
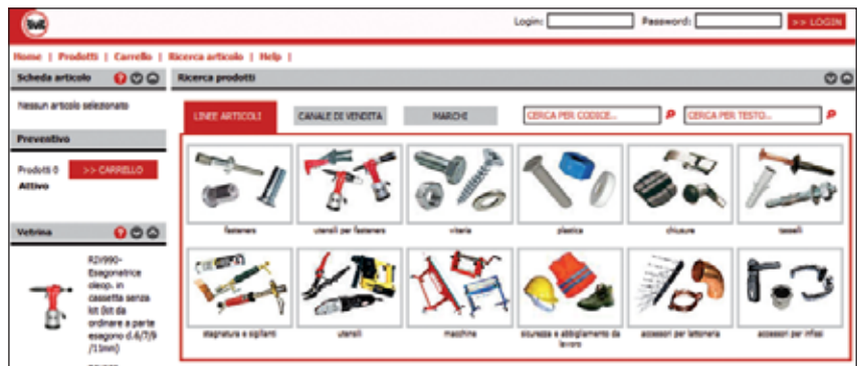
Newsletter

Vuoi ricevere le ultime notizie

Marchi distribuiti

SOU
CONNECT

PER



Rivetti standard | Standard blind rivets

Rivetti a strappo | Blind rivets

Sconto
Discount

	AFT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Aluminium body - Steel mandrel - Dome head	31	
	AFT/45	Corpo in alluminio - Chiodo lungo in acciaio - Testa tonda Aluminium body - Long steel mandrel - Dome head	33	
	AFTC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio - Testa tonda Coloured aluminium body - Steel mandrel - Dome head	34	
	AAT	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa tonda Aluminium body - Aluminium mandrel - Dome head	40	
	AIT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda Aluminium body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	41	
	AITC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda Coloured aluminium body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	41	
	FFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	42	
	FFTC	Corpo in acciaio colorato - Chiodo in acciaio - Testa tonda Coloured steel body - Steel mandrel - Dome head	43	
	RFT	Corpo in rame - Chiodo in acciaio - Testa tonda Copper body - Steel mandrel - Dome head	44	
	ROT	Corpo in rame - Chiodo in ottone - Testa tonda Copper body - Brass mandrel - Dome head	45	
	RBT	Corpo in rame - Chiodo in bronzo - Testa tonda Copper body - Bronze mandrel - Dome head	46	
	RZFT	Corpo in rame zincato - Chiodo in acciaio - Testa tonda Zinc coated copper body - Steel mandrel - Dome head	47	
	XIT	Corpo in cupronichel (Cu 90%-Ni 10%) - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda Cupronickel (Cu 90%-Ni 10%) body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	48	
	IIT/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	49	
	IIT/A4	Corpo in acciaio inox A4 (Aisi 316) - Chiodo in acciaio inox A4 (Aisi 316) - Testa tonda A4 (Aisi 316) stainless steel body - A4 (Aisi 316) stainless steel mandrel - Dome head	50	

Rivetti standard | Standard blind rivets

Rivetti a strappo | Blind rivets

Sconto
Discount

	AFS	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa svasata Aluminium body - Steel mandrel - Countersunk head	51	
	FFS	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa svasata Steel body - Steel mandrel - Countersunk head	52	
	XIS	Corpo in cupronichel (Cu 90%-Ni 10%) - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa svasata Cupronickel (Cu 90%-Ni 10%) body - A2 stainless steel mandrel - Countersunk head	55	
	IIS/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa svasata A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Countersunk head	55	
	AFL	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa larga Aluminium body - Steel mandrel - Large head	54	
	AFLC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio - Testa larga Coloured aluminium body - Steel mandrel - Large head	55	
	FFL	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa larga Steel body - Steel mandrel - Large head	56	
	RFL	Corpo in rame - Chiodo in acciaio - Testa larga Copper body - Steel mandrel - Large head	56	
	ROL	Corpo in rame - Chiodo in ottone - Testa larga Copper body - Brass mandrel - Large head	56	
	XIL	Corpo in cupronichel (Cu 90%-Ni 10%) - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa larga Cupronickel (Cu 90%-Ni 10%) body - A2 stainless steel mandrel - Large head	57	
	IIL/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa larga A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Large head	57	

Rivetti stagni | Sealed blind rivets

Rivetti a tenuta stagna | Sealed blind rivets

	SAFT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio grezzo - Testa tonda Aluminium body - Rough steel mandrel - Dome head	58	
	SAIT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio inox Aisi 420 - Testa tonda Aluminium body - Aisi 420 stainless steel mandrel - Dome head	59	
	SFFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	60	

Rivetti stagni | Sealed blind rivets

Rivetti a tenuta stagna | Sealed blind rivets

Sconto
Discount

	SRFT	Corpo in rame - Chiodo in acciaio grezzo - Testa tonda Copper body - Rough steel mandrel - Dome head	61	
	SRIT	Corpo in rame - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda Copper body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	61	
	SIIT/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox Aisi 420 - Testa tonda A2 stainless steel body - Aisi 420 stainless steel mandrel - Dome head	62	
	SAFS	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio grezzo - Testa svasata Aluminium body - Rough steel mandrel - Countersunk head	63	
	SAIS	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio inox Aisi 420 - Testa svasata Aluminium body - Aisi 420 stainless steel mandrel - Countersunk head	63	
	SAFL	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa larga Aluminium body - Steel mandrel - Large head	64	
	SIIL/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox Aisi 420 - Testa larga A2 stainless steel body - Aisi 420 stainless steel mandrel - Large head	64	

Rivetti per applicazioni speciali | Blind rivets for special applications

Rivetti MULTIRIV | MULTIRIV blind rivets

	UAFT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Aluminium body - Steel mandrel - Dome head	65	
	UAFTC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio - Testa tonda Coloured aluminium body - Steel mandrel - Dome head	66	
	UAIT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda Aluminium body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	67	
	UAFS	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa svasata Aluminium body - Steel mandrel - Countersunk head	68	
	UAFL	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa larga Aluminium body - Steel mandrel - Large head	69	
	UAFLC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio - Testa larga Coloured aluminium body - Steel mandrel - Large head	70	
	UAIL	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa larga Aluminium body - A2 stainless steel mandrel - Large head	71	

Rivetti per applicazioni speciali | Blind rivets for special applications

Rivetti MULTIGRIPRIV | MULTIGRIPRIV blind rivets

Sconto
Discount

	MGFFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	72	
	MGIIT/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	73	
	MGFFL	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa larga Steel body - Steel mandrel - Large head	74	

Rivetti FIORIV | FIORIV blind rivets

	FAFT	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Aluminium body - Steel mandrel - Dome head	75	
	FAFT PLUS	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Aluminium body - Steel mandrel - Dome head	76	
	FAFT PAN	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Aluminium body - Steel mandrel - Dome head	77	
	FAFTC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio - Testa tonda Coloured aluminium body - Steel mandrel - Dome head	78	
	FAFL	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa larga Aluminium body - Steel mandrel - Large head	79	
	FAFLC	Corpo in alluminio colorato - Chiodo in acciaio - Testa larga Coloured aluminium body - Steel mandrel - Large head	79	
	FRFL	Corpo in rame - Chiodo in acciaio - Testa larga Copper body - Steel mandrel - Large head	79	

Rivetti TRERIV | TRERIV blind rivets

	TAAT	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa tonda Aluminium body - Aluminium mandrel - Dome head	80	
	TAATL	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa larga Aluminium body - Aluminium mandrel - Large head	80	

Rivetti per applicazioni speciali | Blind rivets for special applications

Rivetti GTRERIV per fotovoltaico | GTRERIV blind rivets for photovoltaic

Sconto
Discount

	GTAAT	Corpo in alluminio con guarnizione - Chiodo in alluminio - Testa tonda Aluminium body with washer - Aluminium mandrel - Dome head	81	
	GTAAL	Corpo in alluminio con guarnizione - Chiodo in alluminio - Testa larga Aluminium body with washer - Aluminium mandrel - Large head	81	

Rivetti GORIV | GORIV blind rivets

	GAFT	Corpo in alluminio godronato - Chiodo in acciaio - Testa tonda Knurled aluminium body - Steel mandrel - Dome head	82	
---	-------------	--	-----------	--

Rivetti FILRIV | FILRIV blind rivets

	FIL	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	83	
---	------------	--	-----------	--

Rivetti MASRIV | MASRIV blind rivets

	MAS1/90S	Faston in ottone con punte (1 terminale 90°) - Corpo in rame - Chiodo in acc. ramato Brass faston (1 terminal 90°) - Copper body - Copper steel mandrel	84	
	MAS2/90S	Faston in ottone con punte (2 terminali 90°) - Corpo in rame - Chiodo in acc. ramato Brass faston (2 terminals 90°) - Copper body - Copper steel mandrel	84	
	MAS4/90S	Faston in ottone con punte (4 terminali 90°) - Corpo in rame - Chiodo in acc. ramato Brass faston (4 terminals 90°) - Copper body - Copper steel mandrel	84	
	MAS1/45R	Faston in ottone con punte (1 terminale 45°) - Corpo in rame - Chiodo in acc. ramato Brass faston (1 terminal 45°) - Copper body - Copper steel mandrel	85	
	MAS2/90R	Faston in ottone con punte (2 terminali 90°) - Corpo in rame - Chiodo in acc. ramato Brass faston (2 terminals 90°) - Copper body - Copper steel mandrel	85	
	MAS1/45B	Faston in ottone (1 terminale 45°) - Chiodo in acciaio ramato Brass faston (1 terminal 45°) - Copper steel mandrel	86	
	MAS2/45B	Faston in ottone (2 terminali 45°) - Chiodo in acciaio ramato Brass faston (2 terminals 45°) - Copper steel mandrel	86	

Rivetti CAPRIV | CAPRIV blind rivets

	CAPAF	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa larga con cappuccio in plastica Aluminium body - Steel mandrel - Large head with plastic cap	87	
---	--------------	--	-----------	--

Rivetti per applicazioni speciali | Blind rivets for special applications

Rivetti SPHERIV | SPHERIV blind rivets

Sconto
Discount

	SPHA	Corpo in alluminio - Chiodo in acciaio - Testa tonda a sfera Aluminium body - Steel mandrel - Spherical dome head	88	
---	-------------	--	-----------	--

Rivetti in plastica | Plastic blind rivets

Rivetti TRIPLASTRIV | TRIPLASTRIV blind rivets

	PTR	Corpo in nylon 6.6 nero - Chiodo in acetato nero - Testa tonda Black nylon 6.6 body - Black acetate mandrel - Dome head	89	
	PTL	Corpo in nylon 6.6 nero - Chiodo in acetato nero - Testa larga Black nylon 6.6 body - Black acetate mandrel - Large head	89	

Rivetti strutturali | Structural blind rivets

Rivetti RIVBU | RIVBU blind rivets

	BUFFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	90	
---	--------------	--	-----------	--

Rivetti RIVINOX | RIVINOX blind rivets

	RIIT	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox Aisi 321 - Testa tonda A2 stainless steel body - Aisi 321 stainless steel mandrel - Dome head	91	
---	-------------	--	-----------	--

Rivetti LOCKRIV | LOCKRIV blind rivets

	OAAT	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa tonda Aluminium body - Aluminium mandrel - Dome head	92	
	OFFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	93	
	OIIT/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	94	
	OAAS	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa svasata Aluminium body - Aluminium mandrel - Countersunk head	95	
	OFFS	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa svasata Steel body - Steel mandrel - Countersunk head	96	
	OIIS/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa svasata A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Countersunk head	97	
	OFFL	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa larga Steel body - Steel mandrel - Large head	98	

Rivetti strutturali | Structural blind rivets

Rivetti LOCKRIV-PLUS | LOCKRIV-PLUS blind rivets

Sconto
Discount

	OFFT PLUS	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	99	
---	------------------	--	-----------	--

Rivetti MAGNARIV | MAGNARIV blind rivets

	KAAT	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa tonda Aluminium body - Aluminium mandrel - Dome head	100	
---	-------------	--	------------	--

	KFFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	100	
---	-------------	--	------------	--

	KIIT/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	101	
---	----------------	--	------------	--

	KAAS	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa svasata Aluminium body - Aluminium mandrel - Countersunk head	102	
---	-------------	---	------------	--

	KFFS	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa svasata Steel body - Steel mandrel - Countersunk head	102	
---	-------------	---	------------	--

	KIIS/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa svasata A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Countersunk head	103	
---	----------------	---	------------	--

Rivetti MONRIV | MONRIV blind rivets

	BAAT	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa tonda Aluminium body - Aluminium mandrel - Dome head	104	
---	-------------	--	------------	--

	BFFT	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa tonda Steel body - Steel mandrel - Dome head	104	
---	-------------	--	------------	--

	BIIT/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	105	
---	----------------	--	------------	--

	BAAS	Corpo in alluminio - Chiodo in alluminio - Testa svasata Aluminium body - Aluminium mandrel - Countersunk head	106	
---	-------------	---	------------	--

	BFFS	Corpo in acciaio - Chiodo in acciaio - Testa svasata Steel body - Steel mandrel - Countersunk head	106	
---	-------------	---	------------	--

	BIIS/A2	Corpo in acciaio inox A2 - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa svasata A2 stainless steel body - A2 stainless steel mandrel - Countersunk head	107	
---	----------------	---	------------	--

Rivetti BAMRIV | BAMRIV blind rivets

	BMF	Corpo in acciaio a basso carbonio - Chiodo in acciaio al carbonio - Testa tonda Low carbon steel body - Carbon steel mandrel - Dome head	108	
---	------------	---	------------	--

Coprivivetti | Caps for blind rivets

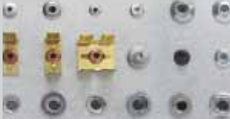
Coprivivetti in plastica | Plastic caps for blind rivets

Sconto
Discount

	CRS	Materiale in plastica (nylon) - Per rivetti a testa tonda Plastic material (nylon) - For dome head blind rivets	109	
	CRO	Materiale in plastica (nylon) - Per rivetti LOCKRIV e MAGNARIV Plastic material (nylon) - For LOCKRIV and MAGNARIV blind rivets	109	

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	110	
---	---------------	--	------------	--

Rivettatrici per rivetti | Tools for blind rivets

Rivettatrici manuali | Hand tools for blind rivets

	RIV2	Per rivetti Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 solo in alluminio), in busta di plastica To place blind rivets Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 for aluminium only), supplied in a plastic bag	113	
	RIV4	Per rivetti Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 solo in alluminio), in busta di plastica To place blind rivets Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 for aluminium only), supplied in a plastic bag	113	
	RIV5	Per rivetti Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 solo in alluminio), in busta di plastica To place blind rivets Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 for aluminium only), supplied in a plastic bag	113	
	RIV6	Per rivetti Ø 2.4÷4.8 (tutte le leghe), in busta di plastica To place blind rivets Ø 2.4÷4.8 (all alloys), supplied in a plastic bag	114	
	RIV7	Per rivetti Ø 3.0÷6.4 (tutte le leghe) To place blind rivets Ø 3.0÷6.4 (all alloys)	114	
	RIV8	Per rivetti Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 solo in alluminio), in busta di plastica To place blind rivets Ø 2.4÷4.8 (Ø 4.8 for aluminium only), supplied in a plastic bag	114	
	RIV360	Testa snodabile 360° per rivetti Ø 2.4÷4.0 (Ø 4.8 solo in alluminio e rame) 360° revolving head for blind rivets Ø 2.4÷4.0 (Ø 4.8 for alu. and copper only)	114	

Rivettatrici per rivetti | Tools for blind rivets

Rivettatrici manuali in cassetta | Hand tools for blind rivets in box

Sconto
Discount

	RIV5C	Con rivetti dal Ø 3.0 al 4.8 in alluminio, in cassetta Supplied with aluminium blind rivets Ø 3.0 to 4.8 in a box	115	
	RIV6C	Con rivetti dal Ø 4.0 al 4.8 in alluminio e acciaio inox, in cassetta Supplied with aluminium and stainless steel blind rivets Ø 4.0 to 4.8 in a box	115	
	RIV6CX	Con rivetti dal Ø 3.0 al 4.8 in acciaio inox, in cassetta Supplied with stainless steel blind rivets Ø 3.0 to 4.8 in a box	115	
	CASSM	Cassetta in polipropilene trasparente con divisori mobili Transparent polypropylene box with movable dividers	115	

Rivettatrici oleopneumatiche - Serie impugnatura di plastica | Hydropneumatic tools for blind rivets - Plastic handle series

	RIV502	Per rivetti a strappo standard in tutte le leghe fino al Ø 4.0 (Ø 4.8 solo in alluminio) To place standard blind rivets, up to Ø 4.0, in all alloys (for aluminium only Ø 4.8)	116	
	RIV503	Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 4.8 (Ø 6.0 solo in alluminio) To place standard and structural blind rivets, up to Ø 4.8, in all alloys (for aluminium only Ø 6.0)	117	
	RIV504	Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 6.4 To place standard and structural blind rivets, up to Ø 6.4, in all alloys	118	

Rivettatrici oleopneumatiche - Serie impugnatura in lega di allum. | Hydropneumatic tools for blind rivets - Alum. alloy handle series

	RIV536	Per rivetti in tutte le leghe fino al Ø 4.8 con chiodo < Ø 2.9 liscio (no zigrinato) To place all alloy blind rivets up to Ø 4.8 with smooth rivet mandrel < Ø 2.9 (not knurled)	119	
	RIV505	Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 4.8 e solo in alluminio Ø 6.0 To place standard and structural blind rivets up to Ø 4.8, all alloys, and up to Ø 6.0 for aluminium only	120	
	RIV508	Per rivetti strutturali da Ø 4.8 a Ø 7.8 e bulloni a strappo Ø 4.8 e Ø 6.4 To place structural blind rivets from Ø 4.8 to Ø 7.8 and blind bolts Ø 4.8 and Ø 6.4	121	

Rivettatrici per rivetti | Tools for blind rivets

Rivettatrici oleopneumatiche con booster | Hydropneumatic tools for blind rivets with booster

Sconto
Discount



RIV508B

Per rivetti strutturali fino al Ø 7.8 e bulloni a strappo fino al Ø 6.4
To place structural blind rivets up to Ø 7.8 and blind bolts up to Ø 6.4

122

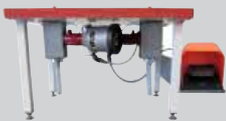


RIV511B

Per bulloni a strappo RIVLOCK, RIVLOCKGRIP e RIVBLOCK fino a Ø 10.0, BOM® fino a Ø 8.0 e rivetti strutturali tipo MAGNARIV e MONRIV Ø 9.8
To place RIVLOCK, RIVLOCKGRIP and RIVBLOCK blind bolts up to Ø 10.0, BOM® up to Ø 8.0 and to place structural blind rivets like MAGNARIV and MONRIV Ø 9.8

123

Sistemi modulari con rivettatrice | Modular systems with tool for blind rivets



RIV505SM

Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 4.8 e solo in alluminio Ø 6.0
To place standard and structural blind rivets up to Ø 4.8, all alloys, and up to Ø 6.0 for aluminium only

124

Moduli per sistema multitesta | Modules for multi head system



RIV600

Sistemi multitesta per rivettatura
Multi head riveting systems

125



RIV601

Modulo per rivetti fino al Ø 6.4
Module for blind rivets up to Ø 6.4

126

Rivettatrici semiautomatiche | Semi-automatic feeder for blind rivets



RIV605

Per rivetti dal Ø 2.4 al 4.8 e per lunghezze da 6.0 a 16.0 mm
To place blind rivets from Ø 2.4 to 4.8, and lengths from 6.0 to 16.0 mm

127

Rivettatrici automatiche | Automatic feeding tools for blind rivets



RIV610

Per rivetti a strappo in tutte le leghe con chiodo in acciaio dal Ø 3.2 al Ø 4.8-5.0
To place standard blind rivets with steel mandrel from Ø 3.2 up to Ø 4.8-5.0, all alloys

128

Rivettatrici a batteria | Battery riveting tools



RIV750

Per applicare rivetti in tutte le leghe fino al Ø 4.8.
To place standard blind rivets up to Ø 4.8 (all alloys)

129



RIV760

Per rivetti standard e strutturali in acciaio MAGNARIV e LOCKRIV da Ø 6.0 fino a Ø 6.4 e FIORIV extralunghi per coperture Ø 4.8-6.4
To place standard and structural steel rivets MAGNARIV and LOCKRIV from Ø 6.0 to Ø 6.4 and extralong FIORIV for roofing Ø 4.8-6.4

130

Rivettatrici per rivetti | Tools for blind rivets

Rivettatrici pneumatiche | Pneumatic tools for blind rivets

Sconto
Discount



RIV500

Per rivetti a strappo serie extra lunga
To place extra long blind rivets

131

Ugelli | Nosepieces

Ugelli standard | Standard nosepieces



Ugelli per rivettatrici
Nosepieces for tools for blind rivets

132

Ugelli speciali | Special nosepieces



Ugelli a trattenuta per rivettatrici RIV750 - RIV760
Retention nosepieces for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

133



Cono con ugello universale per rivettatrici RIV750 - RIV760
Cone with universal nosepiece for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

133



Ugelli per copertura facciate per asole di dilatazione per RIV750 - RIV760
Nosepieces for facade coverings for expansion slots for RIV750 - RIV760

133

Ugelli prolungati | Extended nosepieces



Ugelli prolungati
Extended nosepieces

134

Teste | Heads

Teste prolungate per rivettatrici oleopneumatiche | Extended heads for hydropneumatic tools for blind rivets



Teste prolungate per rivettatrici
Extended heads for tools for blind rivets

135

Testate ridotte | Reduced heads



Testa speciale ridotta per rivettatrici
Special reduced head for tools for blind rivets

135

Testate angolari | Angular heads



Testa angolare per rivettatrice RIV505
Angular head for tool for blind rivets RIV505

135

Teste | Heads

Teste per rivettatrici a batteria | Heads for battery tools for blind rivets

Sconto
Discount

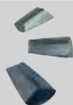


Teste universali per rivettatrici RIV750 - RIV760
Heads for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

136

Morsetti | Clamps

Morsetti (serie 3 pz) | Clamps (3 pcs series)



Morsetti (serie 3 pz) per rivettatrici
Clamps (3 pcs series) for tools for blind rivets

137

Rivit Automations | Rivit Automations



INDRIV

Linee di automazione per la posa dei rivetti
Automation lines for the placement of blind rivets

138

Bilanciatori | Balancers

A molla | Spring



**RSL
RSP**

Bilanciatori a molla
Spring balancers

139

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

140

Rivetti in cartuccia | Speed rivets in cartridge

Serie BR | BR series



BRAT

Corpo in alluminio - Testa tonda
Aluminium body - Dome head

147



BRATC

Corpo in alluminio colorato - Testa tonda
Coloured aluminium body - Dome head

148



BRFT

Corpo in acciaio - Testa tonda
Steel body - Dome head

149



BRIT

Corpo in acciaio inox Aisi 304 - Testa tonda
Aisi 304 stainless steel body - Dome head

150

Rivetti in cartuccia | Speed rivets in cartridge

Serie BR | BR series

Sconto
Discount

	BRAS	Corpo in alluminio - Testa svasata Aluminium body - Countersunk head	151	
	BRFS	Corpo in acciaio - Testa svasata Steel body - Countersunk head	151	

Serie CH | CH series

	CHAT	Corpo in alluminio - Testa tonda Aluminium body - Dome head	152	
	CHFT	Corpo in acciaio - Testa tonda Steel body - Dome head	153	
	CHFS	Corpo in acciaio - Testa svasata Steel body - Countersunk head	154	

Serie SC | SC series

	SCFT	Corpo in acciaio - Testa tonda Steel body - Dome head	155	
--	-------------	--	------------	--

Rivetti in cartuccia | Speed rivets in cartridge

Rivettatrice oleopneumatica con compensatore | Hydropneumatic tool for speed rivets with compensator

	RIV300	Per rivetti in cartuccia For speed rivets in cartridge	156	
---	---------------	---	------------	--

Accessori | Fittings

	TESTATE HEADS	Per RIV300 For RIV300	157	
	MANDRINI MANDRELS	Per RIV300 per rivetti BR, CH e SC For RIV300 for BR, CH and SC rivets	158	
	MOLLE SPRINGS	Per RIV300 For RIV300	160	
	CURSORI CURSORS	Per RIV300 For RIV300	160	
	MORSETTI CLAMPS	Per RIV300 For RIV300	160	

Occhielli e ribattini | Eyelets and rivets

Occhielli unificati | Unified eyelets

Sconto
Discount

	OU	Ottone - Foro passante Brass - Pass through hole	163	
---	-----------	---	------------	--

Rivetti unificati | Unified rivets

	RU	Ottone - Testa calottata chiusa Brass - Closed dome head	166	
---	-----------	---	------------	--

Rivetti unificati (olgo e testa) | Unified rivets (head and body)

	RT	Ottone lucido e nichelato - Acciaio nichelato Bright and nickeled brass - Nickeled steel	166	
---	-----------	---	------------	--

Occhielli garanzia | Eyelets with "garanzia" mark

	OG	Ottone - Acciaio ottonato Brass - Brass steel	166	
---	-----------	--	------------	--

Ribattini pieni | Solid rivets

	TBN	Testa bombata normale Normal round head	167	
	TBL	Testa bombata larga Large round head	167	
	TPC	Testa piana cilindrica Cylindrical flat head	167	
	TSP	Testa piana svasata Countersunk head	167	

Ribattini speciali | Special rivets

	TSP RS	Ribattini speciali semiforati per ferodi Special semi-tubular rivets for linings	168	
	TPC RSC	Ribattini semiforati foro conico Semi-tubular rivets with conical hole	168	
	TBLC	Ribattini speciali pieni con o senza centrino in testa Special solid rivets with or without pin on the head	168	
	TUB	Ribattini tubolari Tubular rivets	168	

Ribattini e occhielli | Rivets and eyelets

Ribattini autofilettanti | Self-tapping rivets

Sconto
Discount

	RATBN	Acciaio - Testa bombata normale Steel - Normal round head	169	
---	--------------	--	------------	--

Rivetti a martello | Drive blind rivets

	RCAI	Corpo in alluminio (AlMg5) - Chiodo in acciaio inox A2 - Testa tonda Aluminium (AlMg5) body - A2 stainless steel mandrel - Dome head	170	
---	-------------	---	------------	--

Fissatori con cappuccio | Fasteners with cap

	RFCA	Piastrina in acciaio per molle trattato - Copriperno in acciaio cromato Treated steel plate for springs - Chromium plated steel pin cover	171	
---	-------------	--	------------	--

Fissatori a corona | Crown fasteners

	RFKO	Acciaio per molle trattato Treated steel for springs	172	
---	-------------	---	------------	--

Macchine per occhielli e ribattini | Tools for eyelets and rivets

Torchietti manuali per occhielli OU | Small hand presses for OU eyelets

	S2	Torchietto manuale P 85 Small hand press P 85	175	
	S3	Torchietto manuale P 95 Small hand press P 95	175	
	S4	Torchietto manuale P 130 Small hand press P 130	175	
	S5	Torchietto manuale P 130 Small hand press P 130	175	
		Pinza combinata a fustelle per occhielli OU Combination plier with punches for OU eyelets	175	

Macchine per occhielli e ribattini | Tools for eyelets and rivets

Occhiellatrici meccaniche a pedale | Mechanical eyeleting with pedal

Sconto
Discount

	RIVOM06 RIVOM08	Occhiellatrici meccaniche a pedale Mechanical eyeleting with pedal	176	
---	----------------------------------	---	------------	--

Occhiellatrice pneumatica a pedale | Pneumatic eyeleting with pedal

	RIVOP10	Occhiellatrice pneumatica a pedale Pneumatic eyeleting with pedal	176	
---	----------------	--	------------	--

Occhiellatrici doppie pneumatiche e a pedale meccanico | Pneumatic double eyeleting with mechanical pedal

	RIVOM05 RIVOP05	Occhiellatrici doppie pneumatiche e a pedale meccanico Pneumatic double eyeleting with mechanical pedal	177	
---	----------------------------------	--	------------	--

Occhiellatrici con tavolo pneumatiche e a pedale meccanico | Pneumatic eyeleting with table and mechanical pedal

	RIVOM07 RIVOP07	Occhiellatrici con tavolo pneumatiche e a pedale meccanico Pneumatic eyeleting with table and mechanical pedal	177	
--	----------------------------------	---	------------	--

Occhiellatrice a mano | Manual eyeleting

	RIVOM09	Occhiellatrice a mano Manual eyeleting	178	
---	----------------	---	------------	--

Occhiellatrice portatile a leva | Portable lever eyeleting

	RIVOM12	Occhiellatrice portatile a leva Portable lever eyeleting	178	
---	----------------	---	------------	--

Ribaditrice a movimento orbitale | Orbital riveting machine

	RIV3450P	Ribaditrice a movimento orbitale Orbital riveting machine	179	
---	-----------------	--	------------	--

Ribattitore pneumatico a pistola | Pneumatic riveting gun

	MC121	Ribattitore pneumatico a pistola Pneumatic riveting gun	180	
---	--------------	--	------------	--



INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Come ordinare

How to order

Indicare il codice breve e la descrizione composta da tipo, diametro (d) e lunghezza del rivetto (L).
Always state the item code and the description including model, hole diameter (d) and rivet length (L).

Esempio:
Example:

Diametro (d)	L	Tipo	Codice
Hole diameter (d)	mm	Model	Item code
3.2	6.5	SAFT32006	0083200

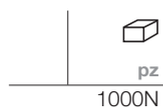
Legenda

Legend

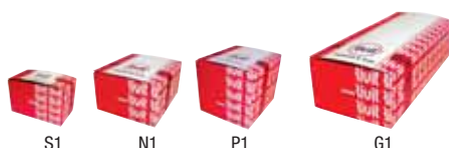
d	Diametro del rivetto Blind rivet diameter		Carico di rottura a taglio Shear strength		Box blister Blister box
	Diametro di foratura Hole diameter		Carico di rottura a trazione Tensile strength		Sacchetto blister Blister pouch
L	Lunghezza del rivetto Blind rivet length	Tipo Model	Sigla prodotto Product model		Peso Weight
T	Larghezza della testa Head width	Codice Item code	Codice del prodotto Product Item code	€	Prezzo di listino Price list
k	Spessore della testa Head thickness		Quantità per confezione rivendita e tipo scatola Quantity in each retail box and model of box	*	Prezzo a richiesta Price on request
SS	Spessore serrabile Grip range		Quantità per confezione industriale Quantity in each bulk package		

Confezioni

Packaging



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



Precisazioni

Specifications

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

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

I colori relativi ai 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.

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.



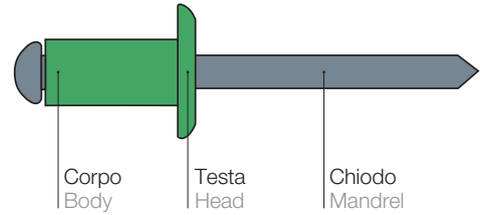
INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Come si legge la sigla del rivetto

How to read the blind rivet abbreviation

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



Legenda

Legend

Diagram showing the breakdown of a rivet code: **- - -** (Body material, Mandrel material, Head model) and **A F T** (Aluminium body, Steel mandrel, Dome head).

Materiale corpo Body material	Materiale chiodo Mandrel material	Tipo testa Head model	Corpo alluminio Aluminium body	Chiodo acciaio Steel mandrel	Testa tonda Dome head
A Alluminio Aluminium	A Alluminio Aluminium	T Tonda Dome			
F Acciaio Steel	F Acciaio Steel	S Svasata Countersunk			
R Rame Copper	O Ottone Brass	L Larga Large			
X Cupronichel Cupronickel	B Bronzo Bronze				
I Acciaio inox Stainless steel	I Acciaio inox Stainless steel				
M Monel Monel					

Legenda materiali da assemblare

List of materials to be assembled

Materiale rivetto Blind rivet material	Materiale da assemblare Material to be assembled			
	Alluminio Aluminium	Rame Copper	Acciaio Steel	Inox Stainless steel
Alluminio Aluminium	■	X	○	○
Rame Copper	X	■	X	○
Acciaio Steel	○	●	■	■
Inox Stainless steel	○	○	■	■
Monel Monel metal	●	○	■	○

■ Ottimo | Very good ○ Buono | Good ● Discreto | Moderate X Scarso (sconsigliato) | (Not recommended)

Legenda colori materiale

Legend of material colours

Alluminio Aluminium	Ottone Brass	Acciaio inox A2 (Aisi 304) A2 stainless steel (Aisi 304)
Acciaio Steel	Bronzo Bronze	Acciaio inox A4 (Aisi 316) A4 stainless steel (Aisi 316)
Rame Copper	Cupronichel Cupronickel	

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.



ETICHETTA PRODOTTI PRODUCT LABELLING



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 item code.



Legenda del codice a barre Legend of the bar code

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 bar code 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.

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 bar code 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 code and each code corresponds to one single product all over the world.



Rivetti in alluminio TT

Aluminium blind rivets

AFT

00100

■ Corpo in alluminio

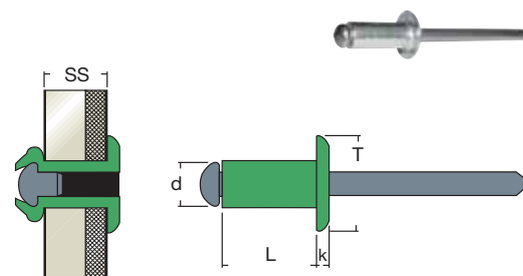
Aluminium body

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice						
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz				
2.4		5.0		5.0	0.55	0.5 ÷ 2.5	350	450	AFT24005	0000100	1000N	20000				
		6.0				1.5 ÷ 3.5			AFT24006	0000200	1000N	20000				
		8.0				3.5 ÷ 5.5			AFT24008	2504400	1000N	15000				
		10.0				5.5 ÷ 7.5			AFT24010	1229400	1000N	15000				
		12.0				7.5 ÷ 9.5			AFT24012	1229500	1000N	12000				
3.0		5.0		6.5	0.80	0.5 ÷ 2.0	700	950	AFT30005	0000600	1000N	10000				
		6.0				1.0 ÷ 3.0			AFT30006	0000700	1000N	10000				
		8.0				3.0 ÷ 5.0			AFT30008	1229900	1000N	10000				
		10.0				5.0 ÷ 7.0			AFT30010	0001000	1000N	10000				
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFT30012	0001200	1000P	10000				
		14.0				9.0 ÷ 11.0			AFT30014	0001300	1000P	8000				
		16.0				11.0 ÷ 13.0			AFT30016	0001400	1000P	7000				
		18.0				13.0 ÷ 15.0			AFT30018	0001500	1000P	7000				
3.2		6.0		6.5	0.80	1.0 ÷ 3.0	800	1000	AFT32006	0001700	1000N	10000				
		8.0				3.0 ÷ 5.0			AFT32008	1231000	1000N	10000				
		10.0				5.0 ÷ 7.0			AFT32010	1231200	1000P	10000				
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFT32012	0002100	1000P	10000				
		14.0				9.0 ÷ 11.0			AFT32014	0002200	1000P	8000				
		16.0				11.0 ÷ 13.0			AFT32016	0002300	1000P	7000				
		18.0				13.0 ÷ 15.0			AFT32018	0002400	1000P	6000				
		3.4		6.0		7.0			0.90	0.5 ÷ 2.5	1100	1400	AFT34006	1231900	1000N	10000
7.0						1.5 ÷ 3.5	AFT34007	0002500	1000P	10000						
9.0						3.5 ÷ 5.5	AFT34009	0002600	1000P	10000						
12.0						6.5 ÷ 8.5	AFT34012	0002800	1000P	8000						
14.0						8.5 ÷ 10.5	AFT34014	0002900	1000P	7000						
16.0						10.5 ÷ 12.5	AFT34016	0003000	1000P	7000						
18.0						12.5 ÷ 14.5	AFT34018	0003100	1000P	6000						
20.0						14.5 ÷ 16.5	AFT34020	1232900	500N	5000						
4.0				5.0		8.0	1.00	0.5 ÷ 1.5	1300	1800			AFT40005	0003200	1000N	8000
				6.0				0.5 ÷ 2.0					AFT40006	0003300	1000P	8000
		8.0				2.0 ÷ 4.0	AFT40008	0003500			1000P	8000				
		10.0				4.0 ÷ 6.0	AFT40010	0003700			1000P	6000				
		12.0				6.0 ÷ 8.0	AFT40012	0003900			1000P	6000				
		14.0				8.0 ÷ 10.0	AFT40014	0004100			500N	6000				
		16.0				10.0 ÷ 12.0	AFT40016	0004300			500N	5000				
		18.0				12.0 ÷ 14.0	AFT40018	0004400			500P	5000				
		20.0				14.0 ÷ 16.0	AFT40020	0004500			500P	4000				
		25.0				19.0 ÷ 21.0	AFT40025	0004700			500P	4000				
		30.0				24.0 ÷ 26.0	AFT40030	0004900			250N	3500				
		4.8		6.0		9.5	1.10	0.5 ÷ 1.5			1800	2400	AFT48006	0005100	500N	6000
8.0						1.0 ÷ 3.0	AFT48008	0005300	500N	5000						
10.0						3.0 ÷ 5.0	AFT48010	0005500	500N	5000						
12.0						5.0 ÷ 7.0	AFT48012	0005700	500P	5000						
14.0						7.0 ÷ 9.0	AFT48014	0005800	500P	4000						
16.0						9.0 ÷ 11.0	AFT48016	0005900	500P	4000						
18.0						11.0 ÷ 13.0	AFT48018	0006000	500P	3000						
20.0						13.0 ÷ 15.0	AFT48020	0006100	500P	3000						
22.0						15.0 ÷ 17.0	AFT48022	0006200	250N	3000						
25.0						17.0 ÷ 20.0	AFT48025	0006300	250N	2500						
30.0						22.0 ÷ 25.0	AFT48030	0006500	250P	2000						
35.0						25.0 ÷ 30.0	AFT48035	0006700	250P	2000						
40.0						30.0 ÷ 35.0	AFT48040	0006800	250P	2000						
45.0						35.0 ÷ 40.0	AFT48045	0006900	200P	1500						



Rivetti in alluminio TT

Aluminium blind rivets

AFT

00100

■ Corpo in alluminio

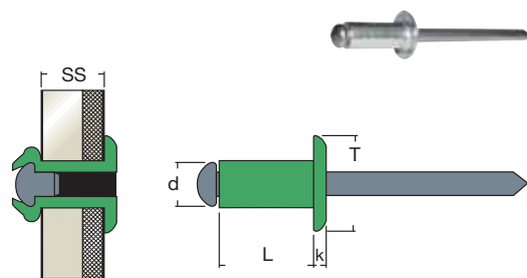
Aluminium body

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		50.0		9.5	1.1	40.0 ÷ 45.0	1800	2400	AFT48050	0007000	200P	1500
		55.0				45.0 ÷ 50.0			AFT48055	0007100	250G	1000
		60.0				50.0 ÷ 55.0			AFT48060	0007200	250G	1000
6.0		10.0		12.0	1.3	2.0 ÷ 4.0	2900	3900	AFT60010	1236500	250N	2500
		12.0				4.0 ÷ 6.0			AFT60012	0007700	250N	2500
		15.0				7.0 ÷ 9.0			AFT60015	0007800	250N	2500
		16.0				8.0 ÷ 10.0			AFT60016	1236800	250N	2500
		18.0				10.0 ÷ 12.0			AFT60018	0007900	250P	2000
		20.0				12.0 ÷ 14.0			AFT60020	1237000	250P	2000
		22.0				13.0 ÷ 16.0			AFT60022	0008000	250P	2000
		26.0				17.0 ÷ 20.0			AFT60026	1237200	250P	2000
		30.0				21.0 ÷ 24.0			AFT60030	1237300	250P	2000
		32.0				22.0 ÷ 26.0			AFT60032	0008200	250P	1500
		35.0				24.0 ÷ 29.0			AFT60035	0008300	200P	1500
6.4		10.0		13.0	1.5	1.0 ÷ 3.5	3100	4800	AFT64010	0008700	250N	2500
		12.0				3.5 ÷ 5.5			AFT64012	1237600	250N	2500
		13.0				4.5 ÷ 6.5			AFT64013	0008800	250N	2500
		16.0				7.5 ÷ 9.5			AFT64016	0008900	250P	2000
		18.0				9.5 ÷ 11.5			AFT64018	1237800	250P	2000
		22.0				12.5 ÷ 15.5			AFT64022	1237900	250P	2000
		25.0				15.5 ÷ 18.5			AFT64025	0009100	250P	1500
		30.0				19.5 ÷ 23.5			AFT64030	1238100	200P	1500
		35.0				23.5 ÷ 28.5			AFT64035	1238200	200P	1000
		7.8		15.0		14.0	2.3	4.0 ÷ 9.0	4700	7700	AFT78015	4630800
18.0						7.0 ÷ 10.0			AFT78018	0009200	250P	1500
25.0						14.0 ÷ 17.0			AFT78025	0470500	200P	1000

Rivetti in alluminio TT

Aluminium blind rivets

AFT/45

00100

■ **Corpo in alluminio**

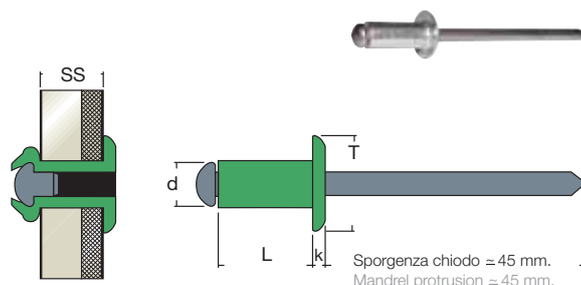
Aluminium body

■ **Chiodo lungo in acciaio**

Long steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	8.0		6.5	0.8	3.0 ÷ 5.0	800	1000	AFT4532008	0009800	1000P	7000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			AFT4532010	0009900	1000P	6000
4.0	4.1	7.0		8.0	1.0	2.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT4540007	0010000	500N	5000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT4540009	0010200	500N	5000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT4540012	0010300	500P	4000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			AFT4540016	0010400	500P	3000
4.8	5.0	18.0				12.0 ÷ 14.0			AFT4540018	0010600	500P	3000
		12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT4548012	0010700	500P	3000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFT4548016	0010800	250P	2500
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AFT4548020	0010900	250P	2500

Su richiesta è possibile fornire tutti i rivetti standard con chiodo lungo (la quantità minima d'ordine dipende dal tipo e dalla misura del rivetto).
 Upon request all sizes of standard blind rivets can be supplied with long mandrel (the minimum quantity of the order depends on the blind rivet itself).

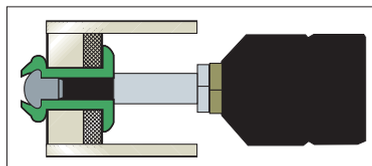


Da utilizzare con ugello prolungato 12 mm.

Vedi pag 134

To be used with extended nosepiece 12 mm.

See page 134



Esempio applicazione con ugello prolungato.

Application example with extended nosepiece.

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium blind rivets

AFTC

00200

Corpo in alluminio colorato (verniciato)

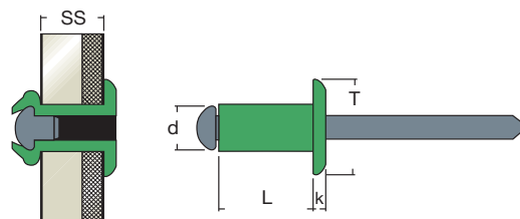
Coloured aluminium body (painted)

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	700	950	AFT900530006	4430600	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			AFT900530007	0019200	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT900530009	0019300	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFT900530012	3308000	1000P	10000
3.2	3.3	6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	800	1000	AFT900532006	0019400	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			AFT900532008	0019500	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			AFT900532010	0019700	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFT900532012	1032200	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			AFT900532014	3158100	1000P	8000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			AFT900532016	3350600	1000P	7000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT900534007	0020000	1000P	10000
		11.0				5.5 ÷ 7.5			AFT900534011	0020100	1000P	8000
4.0	4.1	6.0		8.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	1300	1800	AFT900540006	3339000	1000P	8000
		8.0				2.0 ÷ 4.0			AFT900540008	1687500	1000P	8000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			AFT900540010	3508200	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT900540012	0020600	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AFT900540014	0020700	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			AFT900540016	0020800	500N	5000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			AFT900540020	0191500	500P	4000
		24.0				18.0 ÷ 20.0			AFT900540024	0191100	500P	4000
4.8	5.0	10.0		9.5	1.1	3.0 ÷ 5.0	1800	2400	AFT900548010	1918000	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFT900548012	0021000	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			AFT900548014	0420400	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFT900548016	1256700	500P	4000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AFT900548020	0021300	500P	3000
25.0				17.0 ÷ 20.0			AFT900548025	0021400	250N	2500		

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium blind rivets

AFTC

00200

Corpo in alluminio colorato (verniciato)

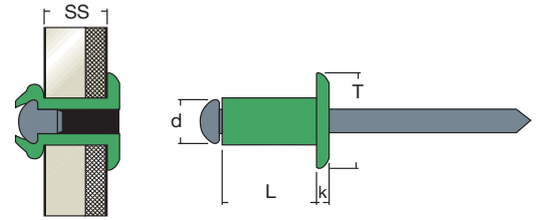
Coloured aluminium body (painted)

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Bianco (RAL 9010) | White (RAL 9010)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	700	950	AFT901030007	1004700	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFT901030012	1647600	1000P	10000
3.2	3.3	8.0		6.5	0.8	3.0 ÷ 5.0	800	1000	AFT901032008	1926300	1000N	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT901034007	0024700	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFT901034009	2589400	1000P	10000
4.0	4.1	6.0		8.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	1300	1800	AFT901040006	1585700	1000P	8000
		8.0				2.0 ÷ 4.0			AFT901040008	2589500	1000P	8000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			AFT901040010	1617000	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT901040012	0433600	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AFT901040014	1220100	500N	6000
4.8	5.0	10.0		9.5	1.1	3.0 ÷ 5.0	1800	2400	AFT901048010	2589600	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFT901048012	0024900	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			AFT901048014	4622000	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFT901048016	3480600	500P	4000

Bianco perla (RAL 1013) | Oyster white (RAL 1013)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	9.0		6.5	0.8	4.0 ÷ 6.0	800	1000	AFT101332009	2587500	1000P	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT101334007	2587600	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFT101334009	2587700	1000P	10000
4.0	4.1	7.0		8.0	1.0	2.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT101340007	1821900	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT101340009	2587800	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT101340012	0024800	1000P	6000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT101348012	2588100	500P	5000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFT101348016	4321200	500P	4000

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).

All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium blind rivets

AFTC

00200

■ Corpo in alluminio colorato (verniciato)

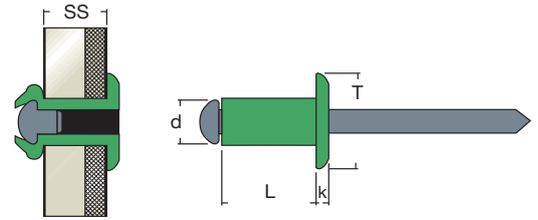
Coloured aluminium body (painted)

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Bianco grigio (RAL 9002) | Grey white (RAL 9002)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0		6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	700	950	AFT900230006	4308800	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT900230009	1892400	1000N	10000
3.2		7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT900232007	1565800	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT900232009	2590400	1000P	10000
3.4		7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT900234007	1947100	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFT900234009	1947200	1000P	10000
4.0		7.0		8.0	1.0	2.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT900240007	1086200	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT900240009	1662900	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT900240012	1663000	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AFT900240014	1882100	500N	6000
4.8		9.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 4.0	1800	2400	AFT900248009	2590500	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFT900248012	1953900	500P	5000

Bianco alluminio (RAL 9006) | White aluminium (RAL 9006)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice				
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz		
3.4		3.5		7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT900634007	4481500	1000N	10000
4.0		4.1		12.0		8.0	1.0	6.0 ÷ 8.0	1300	1800	AFT900640012	4332800	1000P	6000

Grigio basalto (RAL 7012) | Basalt grey (RAL 7012)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice				
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz		
4.0		4.1		9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFT701240009	2588600	1000P	7000

Grigio polvere (RAL 7037) | Dusty grey (RAL 7037)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice				
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz		
3.2		3.3		7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT703732007	4575900	1000N	10000
3.4		3.5		7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT703734007	4062600	1000P	10000

Grigio (RAL 7047) | Grey (RAL 7047)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice				
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz		
4.8		5.0		12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT704748012	4352800	500P	5000

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium blind rivets

AFTC

00200

■ Corpo in alluminio colorato (verniciato)

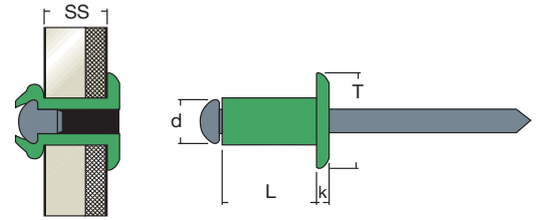
Coloured aluminium body (painted)

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Blu genziana (RAL 5010) | Gentian blue (RAL 5010)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFT501040009	1864900	1000P	7000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT501048012	1865200	500P	5000

Blu cobalto (RAL 5013) | Cobalt blue (RAL 5013)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT501332007	0272300	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFT501340009	0272400	1000P	7000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT501348012	2589900	500P	5000

Verde muschio (RAL 6005) | Moss green (RAL 6005)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT600532007	2589000	1000N	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT600534007	1634500	1000P	10000
4.0	4.1	7.0		8.0	1.0	1.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT600540007	1821800	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT600540009	1650300	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT600540012	0080600	1000P	6000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT600548012	0027800	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			AFT600548014	4462100	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFT600548016	4372200	500P	4000

Verde acquamarina (RAL 6019) | Pastel green (RAL 6019)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT601934007	3736700	1000P	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFT601940009	2590200	1000P	7000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT601948012	0028000	500P	5000

Rosso fuoco (RAL 3000) | Flame red (RAL 3000)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFT300040009	2590000	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT300040012	0027400	1000P	6000
4.8	5.0	9.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 4.0	1800	2400	AFT300048009	2590100	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFT300048012	0027500	500P	5000

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium rivets

AFTC

00200

Corpo in alluminio colorato (verniciato)

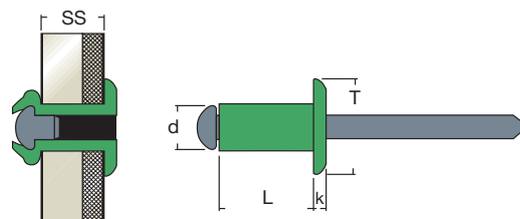
Coloured aluminium body (painted)

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Rosso siena (RAL 3009) | Oxide red (RAL 3009)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	700	950	AFT300930007	1055700	1000N	10000
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT300932007	1668100	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT300932009	1668200	1000P	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT300934007	1668300	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFT300934009	1668400	1000P	10000
4.0	4.1	7.0		8.0	1.0	1.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT300940007	1104000	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT300940009	0273600	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT300940012	0027600	1000P	6000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT300948012	0027700	500P	5000

Testa di moro (RAL 8017) | Chocolate brown (RAL 8017)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	700	950	AFT801730006	4308700	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			AFT801730007	0026600	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT801730009	0026700	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFT801730012	4418800	1000P	10000
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT801732007	1103300	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT801732009	1038400	1000P	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT801734007	0026800	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFT801734009	0026900	1000P	10000
4.0	4.1	7.0		8.0	1.0	1.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT801740007	0027000	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT801740009	0027100	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT801740012	0027200	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AFT801740014	1523900	500N	6000
		18.0				12.0 ÷ 14.0			AFT801740018	0351000	500P	5000
4.8	5.0	9.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 4.0	1800	2400	AFT801748009	2588900	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFT801748012	0027300	500P	5000

Marrone grigio (RAL 8019) | Grey brown (RAL 8019)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFT801932007	4392100	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFT801932009	3744800	1000P	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT801934007	4590100	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFT801934009	4590200	1000P	10000
4.0	4.1	7.0		8.0	1.0	1.0 ÷ 3.0	1300	1800	AFT801940007	4590300	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			AFT801940009	4530700	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFT801940012	4590600	1000P	6000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFT801948012	4600400	500N	5000

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).

All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium blind rivets

AFTC

00200

■ Corpo in alluminio colorato (verniciato)

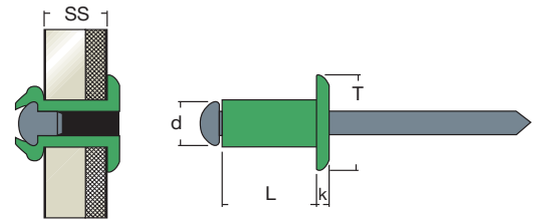
Coloured aluminium body (painted)

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Color rame roof - patina rame | Roof copper colour - copper patina

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	9.0		6.5	0.8	4.0 ÷ 6.0	700	950	AFTRR30009	1861800	1000N	10000
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFTRR32007	1647900	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFTRR32009	1803100	1000P	10000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFTRR34007	1575400	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			AFTRR34009	3194500	1000P	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFTRR40009	0026400	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFTRR40012	0026500	1000P	6000
4.8	5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFTRR48012	0046700	500P	5000



Raccomandato per alluminio color rame VESTIS, patina rame EVOROOF® e alluminio color rame NOVELIS F 7624.

Recommended for VESTIS copper aluminium, EVOROOF® copper patina and for NOVELIS F 7624 copper aluminium.

Color verde roof - patina verde | Roof green colour - green patina

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.4	3.5	9.0		7.0	0.9	3.5 ÷ 5.5	1100	1400	AFTVR34009	4291700	1000P	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFTVR40009	3769400	1000P	7000



Raccomandato per alluminio color verde VESTIS e patina verde EVOROOF®. Recommended for VESTIS green aluminium and for EVOROOF® green patina.

Color grigio roof - patina zinco | Roof grey colour - zinc patina

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFTGR40009	4074700	1000P	7000



Raccomandato per alluminio color grigio VESTIS e patina zinco EVOROOF®. Recommended for VESTIS grey aluminium and for EVOROOF® zinc patina.

Grigio antracite (RAL 7016) | Anthracite grey (RAL 7016)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1100	1400	AFT701634007	4580200	1000P	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1300	1800	AFT701640009	3730400	1000P	7000
		12.0		8.0	1.0	6.0 ÷ 8.0	1300	1800	AFT701640012	3730500	1000P	6000



Raccomandato per alluminio grigio ardesia VESTIS e EVOROOF®. Recommended for VESTIS and EVOROOF® slate-grey aluminium.

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL). All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in alluminio TT

Aluminium blind rivets

AAT

00400

■ **Corpo in alluminio**

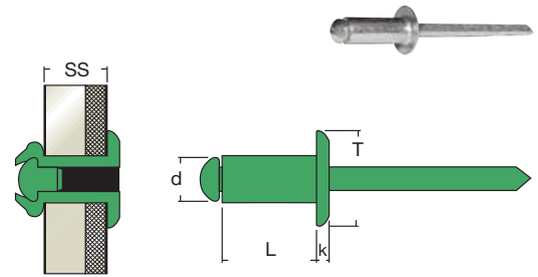
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**

Aluminium mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice			
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz	
3.2		3.3	6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	550	700	AAT32006	0050200	1000N	10000
		8.0					3.0 ÷ 5.0			AAT32008	0050300	1000N	10000
		10.0					5.0 ÷ 7.0			AAT32010	0050400	1000P	10000
		12.0					7.0 ÷ 9.0			AAT32012	0050500	1000P	10000
		14.0					9.0 ÷ 11.0			AAT32014	0050600	1000P	8000
		16.0					11.0 ÷ 13.0			AAT32016	0050700	1000P	7000
4.0		4.1	6.0		8.0	1.0	0.5 ÷ 2.5	850	1050	AAT40006	0050900	1000P	8000
		8.0					2.0 ÷ 4.0			AAT40008	0050800	1000P	8000
		10.0					4.0 ÷ 6.0			AAT40010	0051000	1000P	6000
		12.0					6.0 ÷ 8.0			AAT40012	3397700	1000P	6000
		14.0					8.0 ÷ 10.0			AAT40014	0051100	500N	6000
		18.0					12.0 ÷ 14.0			AAT40018	0051200	500P	5000
4.8		5.0	12.0		9.5	1.1	5.0 ÷ 7.0	1200	1500	AAT48012	0051400	500P	5000
		14.0					7.0 ÷ 9.0			AAT48014	0051500	500P	4000
		16.0					9.0 ÷ 11.0			AAT48016	0051600	500P	4000
		18.0					11.0 ÷ 13.0			AAT48018	0051700	500P	3000
		20.0					13.0 ÷ 15.0			AAT48020	0051800	500P	3000

Rivetti in alluminio TT

Aluminium blind rivets

AIT

00300

■ Corpo in alluminio

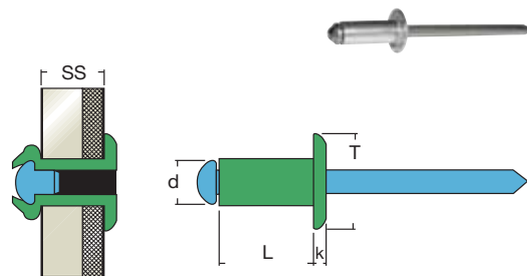
Aluminium body

■ Chiodo in acciaio inox A2

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	600	950	AIT30006	4513100	1000N	10000
3.2	3.3	8.0		6.5	0.8	3.0 ÷ 5.0	800	1000	AIT32008	2307900	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			AIT32010	3499900	1000P	10000
4.0	4.1	8.0		8.0	1.0	2.0 ÷ 4.0	1200	1700	AIT40008	3502200	1000P	8000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			AIT40010	1849400	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AIT40012	0045300	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AIT40014	0045400	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			AIT40016	0045500	500N	5000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			AIT40020	0045600	500P	4000
4.8	5.0	10.0		9.5	1.1	4.0 ÷ 6.0	1800	2400	AIT48010	0045700	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AIT48012	0045800	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			AIT48014	0045900	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AIT48016	0046000	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			AIT48018	0046100	500P	3000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AIT48020	0046200	500P	3000
		25.0				17.0 ÷ 20.0			AIT48025	0046300	250N	2500

Rivetti in alluminio colorati TT

Coloured aluminium blind rivets

AITC

00260

■ Corpo in alluminio colorato (verniciato)

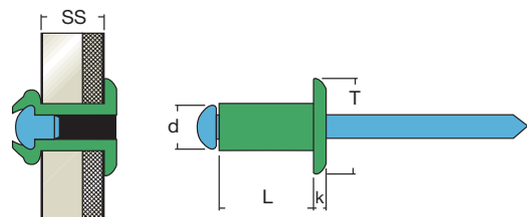
Coloured aluminium body (painted)

■ Chiodo in acciaio inox A2

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Bianco alluminio (RAL 9006) | White aluminium (RAL 9006)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1200	1700	AIT900640009	3112400	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AIT900640012	3112500	1000P	6000

Raccomandato per alluminio silver VESTIS e EVOROOF®.
Recommended for VESTIS silver aluminium and EVOROOF®.

Rivetti in acciaio TT

Steel blind rivets

FFT

01400

■ **Corpo in acciaio**

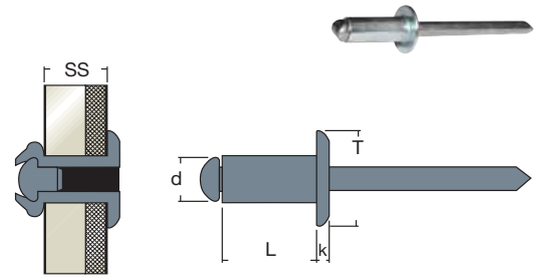
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
3.0		6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	900	1200	FFT30006	0028800	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			FFT30008	0205700	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			FFT30010	0029100	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			FFT30012	0029300	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			FFT30014	0104600	1000P	8000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			FFT30016	1853800	1000P	7000
3.2		6.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	1100	1300	FFT32006	0029400	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			FFT32008	0029600	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			FFT32010	1846000	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			FFT32012	0029900	1000P	10000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			FFT32016	1843100	1000P	7000
3.4		7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1400	1800	FFT34007	0030100	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			FFT34009	0030200	1000P	10000
		11.0				5.5 ÷ 7.5			FFT34011	0030300	1000P	8000
4.0		6.0		8.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	1800	2500	FFT40006	0030400	1000P	8000
		8.0				2.0 ÷ 4.0			FFT40008	0030600	1000P	8000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			FFT40010	0030900	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			FFT40012	0031200	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			FFT40014	0031300	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			FFT40016	0031400	500N	5000
		18.0				12.0 ÷ 14.0			FFT40018	0031500	500P	5000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			FFT40020	0031600	500P	4000
		24.0				18.0 ÷ 20.0			FFT40024	0418000	500P	4000
4.8		6.0		9.5	1.1	0.5 ÷ 1.5	3000	4400	FFT48006	0031700	500N	6000
		8.0				1.0 ÷ 3.0			FFT48008	0031900	500N	5000
		10.0				3.0 ÷ 5.0			FFT48010	0032200	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			FFT48012	0032400	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			FFT48014	0032500	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			FFT48016	0032600	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			FFT48018	0032700	500P	3000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			FFT48020	0032800	500P	3000
		22.0				15.0 ÷ 17.0			FFT48022	0032900	250N	3000
		25.0				17.0 ÷ 20.0			FFT48025	0033000	250N	2500
		30.0				22.0 ÷ 25.0			FFT48030	0033200	250P	2000
		32.0				22.0 ÷ 27.0			FFT48032	2483200	250P	2000
		35.0				25.0 ÷ 30.0			FFT48035	0033300	250P	2000
6.0		10.0		12.0	1.5	2.0 ÷ 4.0	3800	5400	FFT60010	0033500	250N	2500
		12.0				4.0 ÷ 6.0			FFT60012	0033600	250N	2500
		15.0				7.0 ÷ 9.0			FFT60015	0033800	250N	2500
		18.0				9.0 ÷ 12.0			FFT60018	0033900	250P	2000
		22.0				13.0 ÷ 16.0			FFT60022	0034000	250P	2000
		26.0				17.0 ÷ 20.0			FFT60026	3213800	250P	2000
		30.0				20.5 ÷ 25.0			FFT60030	4654600	250P	2000
		35.0				23.5 ÷ 28.5			FFT60035	3354200	200P	1000
6.4		12.0		13.0	1.8	3.5 ÷ 5.5	4000	6200	FFT64012	1677300	250N	2500
		15.0				6.5 ÷ 8.5			FFT64015	0034500	250P	2000
		18.0				9.5 ÷ 11.5			FFT64018	1857100	250P	2000
		22.0				12.5 ÷ 15.5			FFT64022	1857200	250P	2000
		26.0				15.5 ÷ 19.5			FFT64026	1857300	250P	1500
		30.0				19.5 ÷ 23.5			FFT64030	3172100	200P	1500

Rivetti in acciaio colorati TT

Coloured steel blind rivets

FFTC

01400

■ Corpo in acciaio colorato (verniciato)

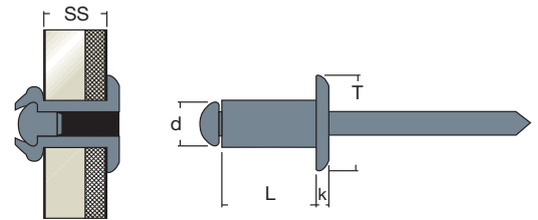
Coloured steel body (painted)

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



Rosso siena (RAL 3009) | Oxide red (RAL 3009)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT300932007	4538200	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT300940009	4538700	1000P	10000

Marrone grigio (RAL 8019) | Grey brown (RAL 8019)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT801932007	4538100	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT801940009	4538500	1000P	10000

Grigio antracite (RAL 7016) | Anthracite grey (RAL 7016)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT701632007	4538400	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT701640009	4539100	1000P	10000

Grigio polvere (RAL 7037) | Dusty grey (RAL 7037)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT703732007	4538300	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT703740009	4539000	1000P	10000

Bianco (RAL 9010) | White (RAL 9010)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT901032007	4507800	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT901040009	4538800	1000P	10000

Bianco perla (RAL 1013) | Oyster white (RAL 1013)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT101332007	4508100	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT101340009	4538900	1000P	10000

Bianco grigio (RAL 9002) | Grey white (RAL 9002)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	7.0		6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	1100	1300	FFT900232007	4508000	1000N	10000
4.0	4.1	9.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 5.0	1800	2500	FFT900240009	4538600	1000P	10000

A richiesta i rivetti in acciaio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).

All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in rame TT

Copper blind rivets

RFT

00500

Corpo in rame

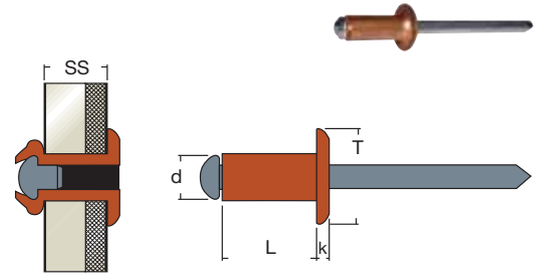
Copper body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
2.4		7.0		5.0	0.55	2.5 ÷ 4.5	500	650	RFT24007	1183700	1000N	18000
		9.0				4.5 ÷ 6.5			RFT24009	1183800	1000N	15000
		11.0				6.5 ÷ 8.5			RFT24011	1183900	1000N	12000
2.9		5.0		6.5	0.80	0.5 ÷ 2.0	700	950	RFT29005	1184000	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			RFT29007	1184200	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			RFT29009	1184300	1000N	10000
		11.0				6.0 ÷ 8.0			RFT29011	1184400	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			RFT29012	1184500	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			RFT29014	1184600	1000P	8000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			RFT29016	1184700	1000P	7000
		18.0				13.0 ÷ 15.0			RFT29018	1184800	1000P	7000
3.2		5.0		6.5	0.80	0.5 ÷ 2.0	800	1000	RFT32005	1185100	1000N	10000
		6.0				1.0 ÷ 3.0			RFT32006	1185200	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			RFT32007	1185300	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			RFT32009	1185400	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			RFT32012	1185600	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			RFT32014	1185700	1000P	8000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			RFT32016	1185800	1000P	7000
		18.0				13.0 ÷ 15.0			RFT32018	1185900	1000P	6000
3.4		6.0		7.0	0.90	0.5 ÷ 2.5	1000	1400	RFT34006	1186300	1000N	10000
		7.0				1.5 ÷ 3.5			RFT34007	1186400	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			RFT34009	1186600	1000P	10000
		12.0				6.5 ÷ 8.5			RFT34012	1186900	1000P	8000
		14.0				8.5 ÷ 10.5			RFT34014	1187000	1000P	7000
		16.0				10.5 ÷ 12.5			RFT34016	1187100	1000P	7000
		18.0				12.5 ÷ 14.5			RFT34018	1187200	1000P	6000
		3.9		6.0		8.0	1.00	0.5 ÷ 2.0	1200	1700	RFT39006	1187500
7.0					2.0 ÷ 3.0			RFT39007	1187600	1000P	8000	
9.0					3.0 ÷ 5.0			RFT39009	1187700	1000P	7000	
12.0					6.0 ÷ 8.0			RFT39012	1188100	1000P	6000	
14.0					8.0 ÷ 10.0			RFT39014	1188400	500N	6000	
16.0					10.0 ÷ 12.0			RFT39016	1188500	500N	5000	
18.0					12.0 ÷ 14.0			RFT39018	1188700	500P	5000	
20.0					14.0 ÷ 16.0			RFT39020	1188800	500P	4000	
25.0				19.0 ÷ 21.0			RFT39025	1188900	500P	4000		
32.0				20.0 ÷ 27.0			RFT39032	1189000	250N	3000		
4.8		6.0		9.5	1.10	0.5 ÷ 1.5	1800	2400	RFT48006	1189100	500N	6000
		7.0				0.5 ÷ 2.0			RFT48007	1189200	500N	5000
		9.0				2.0 ÷ 4.0			RFT48009	1189300	500N	5000
		10.0				3.0 ÷ 5.0			RFT48010	1189400	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			RFT48012	1189600	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			RFT48014	1189800	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			RFT48016	1189900	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			RFT48018	1190000	500P	3000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			RFT48020	1190100	500P	3000
		25.0				17.0 ÷ 20.0			RFT48025	1190500	250N	2500
		30.0				22.0 ÷ 25.0			RFT48030	1190700	250P	2000
		32.0				22.0 ÷ 27.0			RFT48032	1190900	250P	2000
35.0				25.0 ÷ 30.0			RFT48035	1191000	250P	2000		
40.0				30.0 ÷ 35.0			RFT48040	1191100	250P	2000		
45.0				35.0 ÷ 40.0			RFT48045	1191200	200P	1500		
50.0				40.0 ÷ 45.0			RFT48050	1191400	200P	1500		

Rivetti in rame TT

Copper blind rivets

ROT
00700

Corpo in rame

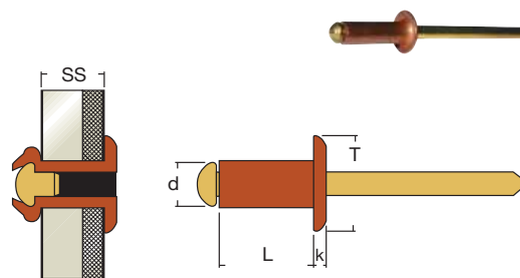
Copper body

Chiodo in ottone

Brass mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		5.0		6.5	0.8	0.5 ÷ 2.0	800	1000	ROT32005	1194000	1000N	10000
		6.0				1.0 ÷ 3.0			ROT32006	1194100	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			ROT32007	1194200	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			ROT32009	1194300	1000P	10000
		11.0				6.0 ÷ 8.0			ROT32011	1194400	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			ROT32012	1194500	1000P	10000
3.4		5.0		7.0	0.9	0.5 ÷ 1.5	1000	1400	ROT34005	1194700	1000N	10000
		6.0				0.5 ÷ 2.5			ROT34006	1194800	1000N	10000
		7.0				1.5 ÷ 3.5			ROT34007	1194900	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			ROT34009	1195000	1000P	10000
		11.0				5.5 ÷ 7.5			ROT34011	1195100	1000P	8000
		12.0				6.5 ÷ 8.5			ROT34012	1195200	1000P	8000
3.9		5.0		8.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	1200	1700	ROT39006	1195400	1000P	8000
		7.0				2.0 ÷ 3.0			ROT39007	1195500	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			ROT39009	1195600	1000P	7000
		11.0				5.0 ÷ 7.0			ROT39011	1195700	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			ROT39012	1195800	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			ROT39014	1196000	500N	6000
16.0				10.0 ÷ 12.0			ROT39016	2555100	500N	5000		

Rivetti in rame TT

Copper blind rivets

RBT
00800

■ **Corpo in rame**

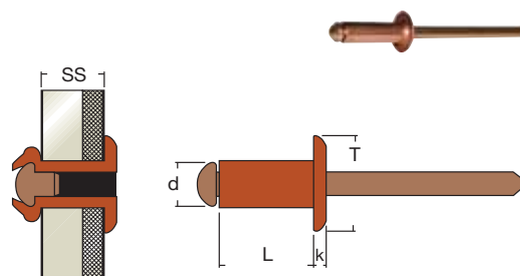
Copper body

■ **Chiodo in bronzo**

Bronze mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	5.0		6.5	0.8	0.5 ÷ 2.0	800	1000	RBT32005	1191700	1000N	10000
		6.0				1.0 ÷ 3.0			RBT32006	1191800	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			RBT32007	1191900	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			RBT32009	1192000	1000P	10000
		11.0				6.0 ÷ 8.0			RBT32011	1192100	1000P	10000
3.4	3.5	5.0		7.0	0.9	0.5 ÷ 1.5	1000	1400	RBT34005	1192400	1000N	10000
		6.0				0.5 ÷ 2.5			RBT34006	1192500	1000N	10000
		7.0				1.5 ÷ 3.5			RBT34007	1192600	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			RBT34009	1192700	1000P	10000
		11.0				5.5 ÷ 7.5			RBT34011	1192800	1000P	8000
3.9	4.0	7.0		8.0	1.0	2.0 ÷ 3.0	1200	1700	RBT39007	1193200	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			RBT39009	1193300	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			RBT39012	1193500	1000P	6000

Rivetti in rame zincato TT

Zinc coated copper blind rivets

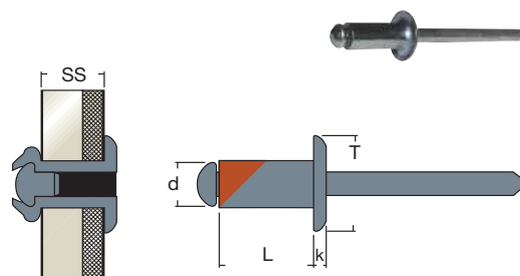
RZFT

00600

■ **Corpo in rame zincato**
Zinc coated copper body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
2.9	3.0	7.0	6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	700	950	RZFT29007	1198200	1000N	10000	
		9.0						RZFT29009	1198300	1000N	10000	
3.2	3.3	7.0	6.5	0.8	2.0 ÷ 4.0	800	1000	RZFT32007	1199200	1000N	10000	
		9.0						RZFT32009	1199300	1000P	10000	
		12.0						RZFT32012	1199500	1000P	10000	
3.4	3.5	7.0	7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1200	1700	RZFT34007	1200200	1000P	10000	
		9.0						RZFT34009	1200300	1000P	10000	
3.9	4.0	7.0	8.0	1.0	2.0 ÷ 3.0	1200	1700	RZFT34011	1200400	1000P	8000	
		9.0						RZFT34014	1200800	1000P	7000	
		11.0						RZFT34016	1200900	1000P	7000	
		14.0						RZFT34018	1201000	1000P	6000	
		16.0						RZFT39007	1201400	1000P	8000	
		18.0						RZFT39009	1201500	1000P	7000	
4.8	5.0	6.0	9.5	1.1	3.0 ÷ 5.0	1800	2400	RZFT39012	1201700	1000P	6000	
		9.0						RZFT39014	1201800	500N	6000	
		12.0						RZFT39016	1201900	500N	5000	
		14.0						RZFT39018	1202100	500P	5000	
		16.0						RZFT39020	1202300	500P	4000	
		18.0						RZFT48006	1202700	500N	6000	
		20.0						RZFT48010	1203000	500N	5000	
		25.0						RZFT48012	1203200	500P	5000	
		30.0						RZFT48014	1203300	500P	4000	
		40.0						RZFT48016	1203400	500P	4000	
50.0	50.0	6.0	9.5	1.1	0.5 ÷ 1.5	1800	2400	RZFT48018	1203500	500P	3000	
		9.0						RZFT48020	1203600	500P	3000	
		12.0						RZFT48025	1203800	250N	2500	
		14.0						RZFT48030	1204000	250P	2000	
		16.0						RZFT48035	1204200	250P	2000	
		18.0						RZFT48040	1204300	250P	2000	
		20.0						RZFT48050	1204500	200P	1500	

Rivetti in cupronichel TT

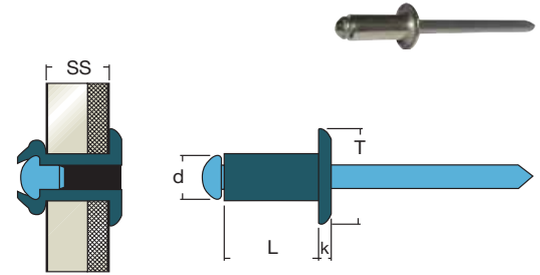
Cupronickel blind rivets

XIT
01000

■ **Corpo in cupronichel (Cu 90% - Ni 10%)**
Cupronickel (Cu 90% - Ni 10%) body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**
A2 stainless steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d mm	 mm	L mm	L ₁ mm	T mm	k max	SS mm	 N	 N	Tipo Model	Codice Item code	 pz	 pz
3.2	3.3	5.0		6.5	0.8	0.5 ÷ 2.0	1100	1800	XIT32005	1213100	1000N	10000
		6.0				1.0 ÷ 3.0			XIT32006	0038000	1000N	10000
		7.0				2.0 ÷ 4.0			XIT32007	1213300	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			XIT32009	0038100	1000P	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			XIT32010	1115400	1000P	10000
		11.0				6.0 ÷ 8.0			XIT32011	1213600	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			XIT32012	1115300	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			XIT32014	1213700	1000P	8000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			XIT32016	1213800	1000P	7000
		18.0				13.0 ÷ 15.0			XIT32018	1213900	1000P	6000
3.4	3.5	7.0		7.0	0.9	1.5 ÷ 3.5	1500	2300	XIT34007	1214100	1000P	10000
		9.0				3.5 ÷ 5.5			XIT34009	1214200	1000P	10000
		11.0				5.5 ÷ 7.5			XIT34011	1214300	1000P	8000
3.9	4.0	6.0		8.0	1.0	0.5 ÷ 2.0	1800	2800	XIT39006	1214500	1000P	8000
		7.0				2.0 ÷ 3.0			XIT39007	1214600	1000P	8000
		9.0				3.0 ÷ 5.0			XIT39009	1214700	1000P	7000
		11.0				5.0 ÷ 7.0			XIT39011	1215000	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			XIT39012	1215100	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 11.0			XIT39014	1215400	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			XIT39016	0038300	500N	5000
		18.0				12.0 ÷ 14.0			XIT39018	0038400	500P	5000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			XIT39020	1215900	500P	4000
		24.0				16.0 ÷ 20.0			XIT39024	1216000	500P	4000
4.8	5.0	7.0		9.5	1.1	0.5 ÷ 2.0	2800	4500	XIT48007	1216200	500N	5000
		9.0				2.0 ÷ 4.0			XIT48009	0038600	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			XIT48012	0038800	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			XIT48014	0021100	500P	4000
		15.0				9.0 ÷ 10.0			XIT48015	0038900	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			XIT48016	0023000	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			XIT48018	0039200	500P	3000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			XIT48020	1216900	500P	3000
		22.0				15.0 ÷ 17.0			XIT48022	1217000	250N	3000
		25.0				17.0 ÷ 20.0			XIT48025	1217100	250N	2500
		27.0				19.0 ÷ 22.0			XIT48027	1217200	250N	2500
		30.0				23.0 ÷ 25.0			XIT48030	1547500	250P	2000
		35.0				25.0 ÷ 30.0			XIT48035	1050900	250P	2000
		45.0				35.0 ÷ 40.0			XIT48045	3160600	200P	1500
		50.0				40.0 ÷ 45.0			XIT48050	3160700	200P	1500

Rivetti in inox A2 TT

A2 stainless steel blind rivets

IIT/A2

01100

■ Corpo in acciaio inox A2

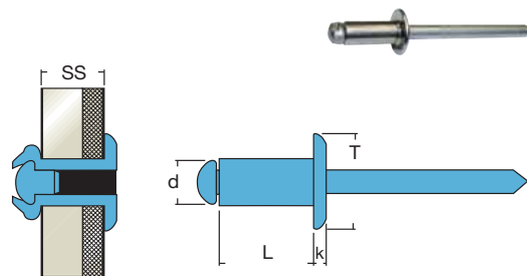
A2 stainless steel body

■ Chiodo in acciaio inox A2

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0		5.0		6.5	0.8	1.0 ÷ 3.0	1600	2000	IITA230005	3270300	1000N	10000
		6.0				1.0 ÷ 3.0			IITA230006	1668700	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			IITA230008	1555700	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			IITA230010	1555800	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			IITA230012	1668600	1000P	10000
		16.0					11.0 ÷ 13.0			IITA230016	4312400	1000P
3.2		6.0		6.5	0.8	1.5 ÷ 3.0	1800	2300	IITA232006	0041900	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			IITA232008	0042100	1000N	10000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			IITA232010	0042200	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			IITA232012	0042300	1000P	10000
		15.0				9.0 ÷ 12.0			IITA232015	1912500	1000P	7000
4.0		6.0		8.0	1.0	1.0 ÷ 2.5	2500	3500	IITA240006	0042400	500N	8000
		8.0				3.5 ÷ 5.0			IITA240008	0055900	500N	8000
		10.0				5.0 ÷ 6.5			IITA240010	0042500	500N	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			IITA240012	0042700	500N	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			IITA240014	3273400	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			IITA240016	0042900	500N	5000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			IITA240020	1077900	500P	4000
4.8		8.0		9.5	1.1	1.5 ÷ 3.5	3800	4500	IITA248008	0043000	500N	5000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			IITA248010	0043200	500N	5000
		12.0				5.5 ÷ 7.5			IITA248012	0043300	500P	5000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			IITA248014	0043400	500P	4000
		16.0				9.5 ÷ 11.0			IITA248016	3646800	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			IITA248018	0043600	500P	3000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			IITA248020	0043700	500P	3000
		25.0				15.0 ÷ 18.0			IITA248025	1656400	250N	2500
		30.0				20.0 ÷ 25.0			IITA248030	0043800	250P	2000
		40.0				30.0 ÷ 35.0			IITA248040	2731200	250P	2000
6.4		12.0		13.0	1.8	4.0 ÷ 6.0	5800	7000	IITA264012	2626400	250N	2500
		15.0				6.0 ÷ 9.0			IITA264015	2486000	250P	2000
		18.0				9.0 ÷ 12.0			IITA264018	2366900	250P	2000
		20.0				12.0 ÷ 14.0			IITA264020	2626500	250P	2000
		25.0				14.0 ÷ 19.0			IITA264025	2626600	250P	1500

Rivetti in inox A4 (Aisi 316) TT

Aisi 316 stainless steel blind rivets

IIT/A4

01100

■ **Corpo in acciaio inox A4 (Aisi 316)**

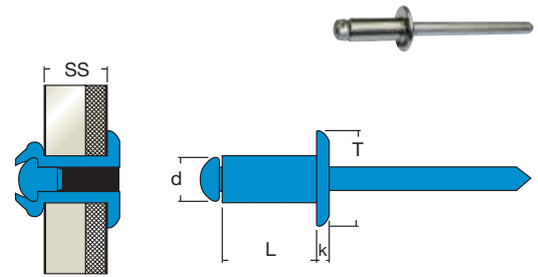
A4 (Aisi 316) stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A4 (Aisi 316)**

A4 (Aisi 316) stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0		6.0		6.5	1.0	1.0 ÷ 3.0	2000	2500	IITA430006	1883700	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			IITA430008	1885100	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			IITA430010	1885200	1000N	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			IITA430012	1885300	1000P	10000
3.2		6.0		6.5	1.0	1.0 ÷ 3.0	3000	3700	IITA432006	3638000	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			IITA432008	3649300	1000N	10000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			IITA432010	3566800	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			IITA432012	3647400	1000P	10000
4.0		6.0		8.0	1.2	1.0 ÷ 2.5	4000	4700	IITA440006	1885400	500N	8000
		8.0				2.5 ÷ 4.5			IITA440008	1885500	500N	8000
		10.0				4.5 ÷ 6.5			IITA440010	1885600	500N	6000
		12.0				6.5 ÷ 8.5			IITA440012	1885700	500N	6000
		14.0				8.5 ÷ 11.0			IITA440014	3650100	500N	6000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			IITA440016	1885800	500N	5000
4.8		8.0		8.7	1.4	0.5 ÷ 3.0	4500	5500	IITA448008	4624200	500N	5000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			IITA448010	3649400	500N	5000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			IITA448012	3508600	500P	5000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			IITA448014	3649500	500P	4000
		16.0				9.5 ÷ 11.0			IITA448016	3508700	500P	4000

Rivetti in alluminio TS

Aluminium blind rivets

AFS

00120

■ **Corpo in alluminio**

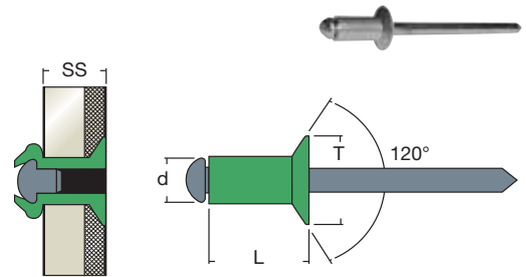
Aluminium body

■ **Chiodo in acciaio**

Steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
2.4		6.0		4.8		1.5 ÷ 3.5	350	450	AFS24006	0015000	1000N	20000
		7.0				2.5 ÷ 4.5			AFS24007	0015100	1000N	18000
		9.0				4.5 ÷ 6.5			AFS24009	0015200	1000N	15000
3.0		7.0		6.0		2.0 ÷ 4.0	700	950	AFS30007	0015300	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			AFS30008	3518100	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFS30009	0015400	1000N	10000
		11.0				6.0 ÷ 8.0			AFS30011	0015500	1000N	10000
3.2		7.0		6.0		2.0 ÷ 4.0	800	1000	AFS32007	0015800	1000N	10000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			AFS32008	3047600	1000N	10000
		9.0				4.0 ÷ 6.0			AFS32009	0015900	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFS32012	0016000	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			AFS32014	2577600	1000P	8000
		18.0				13.0 ÷ 15.0			AFS32018	0016100	1000P	6000
4.0		8.0		7.5		2.0 ÷ 4.0	1200	1700	AFS40008	0017000	1000P	8000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			AFS40010	3434500	1000P	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFS40012	0016400	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AFS40014	0016500	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			AFS40016	0016600	500N	5000
		18.0				12.0 ÷ 14.0			AFS40018	0016700	500P	5000
		25.0				19.0 ÷ 21.0			AFS40025	0016900	500P	4000
4.8		10.0		9.0		3.0 ÷ 5.0	1800	2400	AFS48010	0017200	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFS48012	0017300	500P	5000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			AFS48014	0017400	500P	4000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFS48016	0017500	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			AFS48018	0017600	500P	3000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AFS48020	0017700	500P	3000
		25.0				17.0 ÷ 20.0			AFS48025	0017900	250N	2500
		30.0				23.0 ÷ 25.0			AFS48030	0018000	250P	2000

Rivetti in acciaio TS

Steel blind rivets

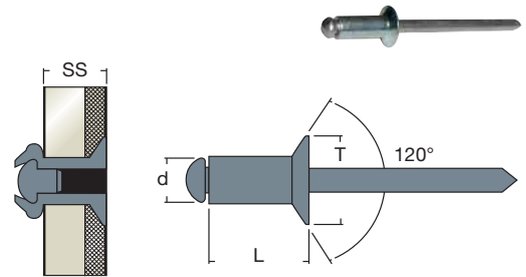
FFS

01420

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa svasata
Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	6.0		6.0		1.5 ÷ 3.0	900	1200	FFS30006	1832000	1000N	10000
3.2	3.3	6.0		6.0		1.0 ÷ 3.5	1100	1300	FFS32006	4634200	1000N	10000
		7.0		6.0		2.0 ÷ 4.0			FFS32007	3397900	1000N	10000
		9.0		6.0		4.0 ÷ 6.0			FFS32009	0409500	1000P	10000
4.0	4.1	8.0		7.5		2.0 ÷ 4.0	1800	2500	FFS40008	0035500	1000P	8000
		10.0		7.5		4.0 ÷ 6.0			FFS40010	0035700	1000P	6000
		12.0		7.5		6.0 ÷ 8.0			FFS40012	0035800	1000P	6000
4.8	5.0	10.0		9.0		3.0 ÷ 5.0	3000	4400	FFS48010	0035900	500N	5000
		12.0		9.0		6.0 ÷ 8.0			FFS48012	0036000	500P	5000
		14.0		9.0		7.0 ÷ 9.0			FFS48014	0036100	500P	4000
		16.0		9.0		9.0 ÷ 11.0			FFS48016	0036200	500P	4000
		18.0		9.0		11.0 ÷ 13.0			FFS48018	0036400	500P	3000

Rivetti in cupronichel TS

Cupronickel blind rivets

XIS

01020

■ **Corpo in cupronichel (Cu 90% - Ni 10%)**

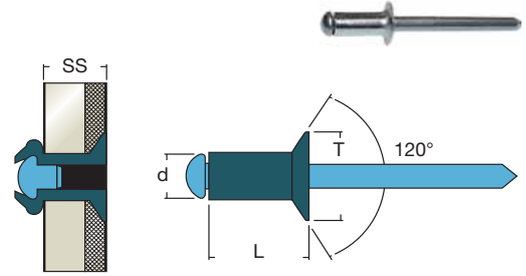
Cupronickel (Cu 90% - Ni 10%) body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		9.0		6.5		4.0 ÷ 6.0	1100	1800	XIS32009	1078200	1000P	10000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			XIS32012	1876600	1000P	10000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			XIS32014	3339800	1000P	8000
		16.0				11.0 ÷ 13.0			XIS32016	1896100	1000P	7000
3.9		9.0		8.0		3.0 ÷ 5.0	1800	2800	XIS39009	1520000	1000P	7000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			XIS39012	1560400	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			XIS39014	2401100	500N	6000
		16.0				10.0 ÷ 13.0			XIS39016	0483900	500N	5000
4.8		12.0		9.5		5.0 ÷ 7.0	2800	4500	XIS39018	1572000	500P	5000
		15.0				9.0 ÷ 10.0			XIS48012	1537400	500P	5000
		22.0				15.0 ÷ 17.0			XIS48015	2276700	500P	4000
		25.0				17.0 ÷ 20.0			XIS48022	1524200	500N	3000
5.0		17.0				19.0 ÷ 22.0			XIS48025	0037300	500N	2500
		27.0				19.0 ÷ 22.0			XIS48027	1847800	250N	2500
		30.0				23.0 ÷ 25.0			XIS48029	1854800	250P	2000
		50.0				35.0 ÷ 44.0			XIS48030	1854800	250P	2000
								XIS48050	0866300	200P	1500	

N.B. produzione da tubo.

N.B. production from tube cut-off.

Rivetti in inox A2 TS

A2 stainless steel blind rivets

IIS/A2

01120

■ **Corpo in acciaio inox A2**

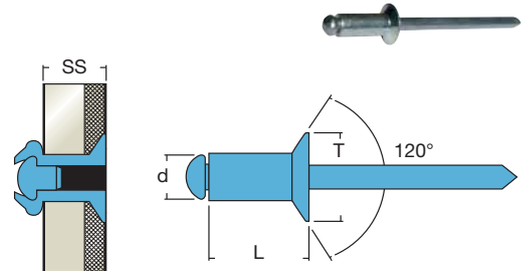
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		8.0		6.5		3.5 ÷ 5.5	1100	1300	IISA232008	3090800	1000N	10000
		10.0		7.5		5.0 ÷ 6.5	1800	2500	IISA240010	3619100	500N	6000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			IISA240012	2692100	500N	6000
4.8		15.0				8.5 ÷ 11.0			IISA240015	3415300	500N	5000
		10.0		9.5		4.0 ÷ 6.0	3000	4400	IISA248010	4419700	500N	5000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			IISA248012	3619200	500P	5000
5.0		14.0				8.0 ÷ 10.0			IISA248014	3657400	500P	4000
		16.0				9.5 ÷ 11.0			IISA248016	4616300	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			IISA248018	4310600	500P	3000

Rivetti in alluminio TL

Aluminium blind rivets

AFL

001TL

Corpo in alluminio

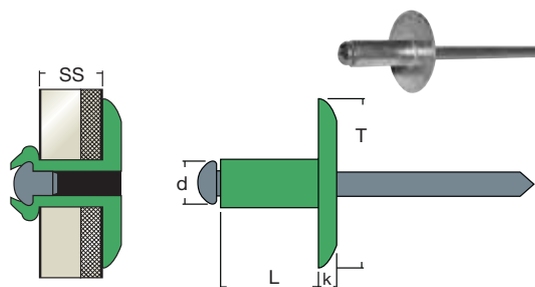
Aluminium body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		6.0		10.0	1.2	1.0 ÷ 3.0	820	1190	AFL1032006	3568700	1000P	8000
		8.0				3.0 ÷ 5.0			AFL1032008	2921400	1000P	8000
		10.0				5.0 ÷ 7.0			AFL1032010	3676800	1000P	6000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFL1032012	3676600	1000P	6000
		14.0				9.0 ÷ 11.0			AFL1032014	3676700	1000P	6000
4.0		16.0				11.0 ÷ 13.0			AFL1032016	0011800	500N	6000
		8.0	4.1	10.0	1.5	2.0 ÷ 4.0	1200	1700	AFL1040008	0011900	500N	6000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			AFL1040010	0012000	500N	5000
		12.0				6.0 ÷ 8.0			AFL1040012	0012100	500N	5000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			AFL1040014	0012200	500P	5000
4.0		16.0				10.0 ÷ 12.0			AFL1040016	0012300	500P	5000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			AFL1040020	0012400	500P	4000
		8.0	4.1	12.0	1.4	3.0 ÷ 5.0	1400	2000	AFL1240008	1045900	500N	5000
		10.0				4.5 ÷ 6.5			AFL1240010	3520600	500P	5000
		12.0				6.5 ÷ 8.5			AFL1240012	3445100	500P	4000
4.0		14.0				8.5 ÷ 10.5			AFL1240014	2653300	500P	4000
		16.0				10.5 ÷ 12.5			AFL1240016	4014900	500P	4000
		18.0				12.5 ÷ 14.5			AFL1240018	0867200	500P	3000
		20.0				14.5 ÷ 16.5			AFL1240020	3647500	500P	3000
		8.0	5.0	14.0	1.7	2.0 ÷ 4.0	1800	2400	AFL1448010	3419900	500P	3000
4.8		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFL1448012	0012800	250N	3000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			AFL1448014	0012900	250N	3000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFL1448016	0013000	250P	2500
		18.0				11.0 ÷ 13.0			AFL1448018	0013100	250P	2500
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AFL1448020	0013200	250P	2500
4.8		25.0				17.0 ÷ 20.0			AFL1448025	0013300	250P	2000
		30.0				20.0 ÷ 26.0			AFL1448030	4525100	200P	1500
		40.0				30.0 ÷ 35.0			AFL1448040	4621600	200P	2000
		10.0	5.0	16.0	1.7	2.0 ÷ 4.0	1800	2400	AFL1648010	0013500	250P	3000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			AFL1648012	0013600	250P	2500
4.8		14.0				7.0 ÷ 9.0			AFL1648014	0013700	250P	2500
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFL1648016	0013800	250P	2500
		18.0				11.0 ÷ 13.0			AFL1648018	2591500	250P	2500
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AFL1648020	0013900	250P	2000
		22.0				15.0 ÷ 17.0			AFL1648022	0014000	250P	2000
4.8		25.0				17.0 ÷ 20.0			AFL1648025	0014100	250P	2000
		30.0				22.0 ÷ 25.0			AFL1648030	2642200	200P	1500
		35.0				25.0 ÷ 30.0			AFL1648035	0014400	200P	1000
		12.0	6.5	16.0	1.8	3.5 ÷ 5.5	3100	4800	AFL1664012	0014500	250P	1500
		16.0				7.5 ÷ 9.5			AFL1648016	0014700	250P	1500
4.8		20.0				11.5 ÷ 13.5			AFL1648020	1528200	250P	1000

Rivetti alluminio colorati TL

Coloured aluminium rivets

AFLC

002TL

■ Corpo in alluminio colorato (verniciato)

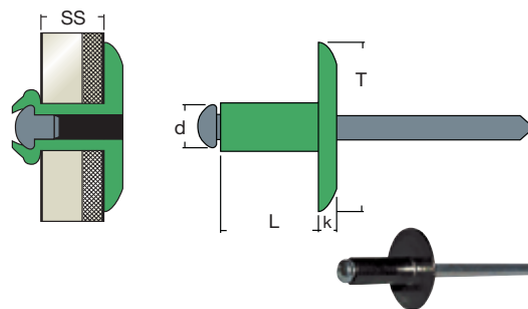
Coloured aluminium body (painted)

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa larga

Large head



Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		10.0		10.0	1.2	5.0 ÷ 7.0	820	1190	AFL10900532010	0023100	1000P	8000
		12.0				7.0 ÷ 9.0			AFL10900532012	4350900	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 12.0			AFL10900532014	1715900	1000P	6000
		16.0				9.0 ÷ 13.0			AFL10900532016	0023200	500N	6000
4.0		12.0		10.0	1.5	5.0 ÷ 8.0	1200	1700	AFL10900540012	1240300	500N	5000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			AFL10900540016	4331400	500P	5000
4.0		20.0		12.0	1.5	14.0 ÷ 16.0	1200	1700	AFL12900540020	4375100	500P	3000
4.8		12.0		16.0	1.8	4.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFL16900548012	0023800	250P	2500
		16.0				9.0 ÷ 11.0			AFL16900548016	0023900	250P	2500
		20.0				13.0 ÷ 15.0			AFL16900548020	2284600	250P	2000
		25.0				15.0 ÷ 19.0			AFL16900548025	0024100	250P	2000
		30.0				22.0 ÷ 25.0			AFL16900548030	3220800	200P	1500

Bianco grigio (RAL 9002) | Grey white (RAL 9002)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.0		14.0	1.8	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	AFL14900248012	2637000	250N	3000

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti in acciaio TL

Steel blind rivets

FFL

01414

■ **Corpo in acciaio**

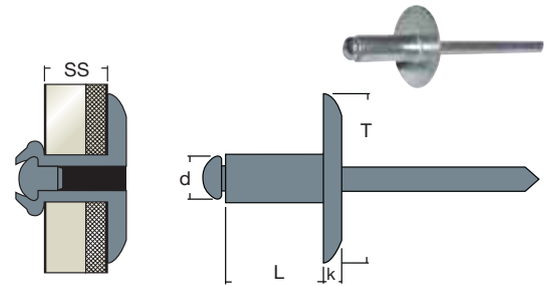
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**

Steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		10.0		14.0	1.1	3.0 ÷ 5.0	1800	2400	FFL1448010	0102900	500P	3000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			FFL1448014	1249700	500P	3000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			FFL1448016	3342800	250P	2500

Rivetti in rame TL

Copper blind rivets

RFL

005TL

■ **Corpo in rame**

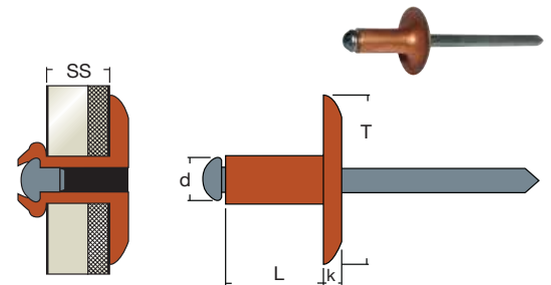
Copper body

■ **Chiodo in acciaio**

Steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.9		12.0		12.0	1.5	6.0 ÷ 8.0	1200	1700	RFL1239012	1188200	500P	5000
		16.0				10.0 ÷ 12.0			RFL1239016	1901500	250N	4000
4.8		12.0		14.0	1.8	5.0 ÷ 7.0	1800	2400	RFL1248012	1189700	500P	3000
		16.0				9.0 ÷ 11.0			RFL1448016	1564200	250P	2500
		20.0				14.0 ÷ 16.0			RFL1448020	1190300	250P	2500
		30.0				22.0 ÷ 25.0			RFL1448030	1190800	200P	2000

■ **Corpo in rame**

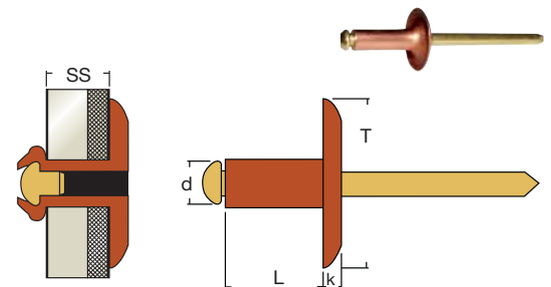
Copper body

■ **Chiodo in ottone**

Brass mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.9		12.0		12.0	1.5	6.0 ÷ 8.0	1200	1700	ROL1239012	1195900	500P	4000

Rivetti in cupronichel TL

Cupronickel blind rivets

XIL

01013

■ **Corpo in cupronichel (Cu 90% - Ni 10%)**

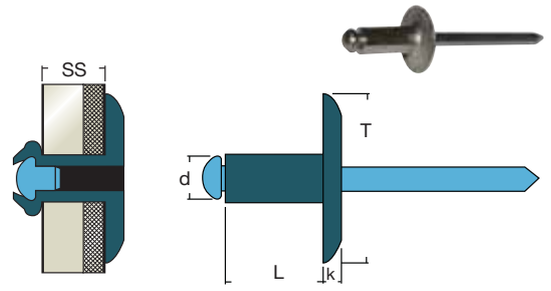
Cupronickel (Cu 90% - Ni 10%) body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.0		13.0	1.8	5.0 ÷ 7.0	2800	4500	XIL1348012	1086300	500P	3000
		14.0				7.0 ÷ 9.0			XIL1348014	2686600	500P	3000
		20.0				14.0 ÷ 16.0			XIL1348020	1084900	250P	2500

Rivetti in inox A2 TL

A2 stainless steel blind rivets

IIL/A2

011TL

■ **Corpo in acciaio inox A2**

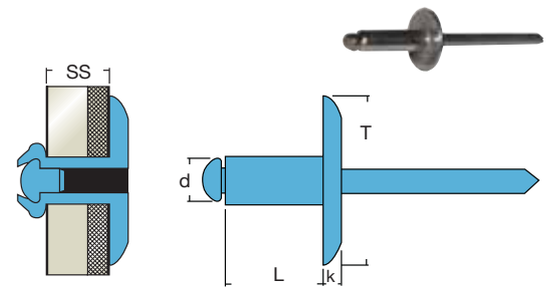
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0		6.0		12.0	1.6	0.5 ÷ 2.0	1880	2350	IILA21240006	2399400	500N	6000
		8.0				2.0 ÷ 4.0			IILA21240008	3036700	500N	5000
		10.0				4.0 ÷ 6.0			IILA21240010	2399500	500P	4000
		13.0				6.5 ÷ 10.0			IILA21240013	2399600	500P	4000
		16.0				10.0 ÷ 13.0			IILA21240016	3397800	500P	4000
4.8		10.0		14.0	1.8	4.0 ÷ 6.0	4230	5335	IILA21448010	2541900	500P	3000
		12.0				5.5 ÷ 7.5			IILA21448012	4561000	250N	3000
		14.0				8.0 ÷ 10.0			IILA21448014	3548000	250N	2500
		16.0				9.5 ÷ 11.0			IILA21448016	4561100	250N	2500
		18.0				11.0 ÷ 13.0			IILA21448018	4561200	250P	2000
		20.0				13.0 ÷ 15.0			IILA21448020	4561300	250P	2000

Rivetti stagni in alluminio TT

Sealed aluminium blind rivets

SAFT

01500

Corpo in alluminio

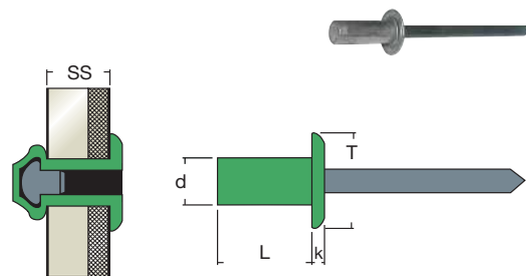
Aluminium body

Chiodo in acciaio grezzo

Rough steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice			
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz	
3.2		3.3	6.5		6.0	1.3	0.5 ÷ 2.0	1000	1200	SAFT32006	0083200	1000N	10000
		8.0					2.0 ÷ 3.5			SAFT32008	0083300	1000N	10000
		9.5					3.5 ÷ 5.0			SAFT32009	0083400	1000N	10000
		10.7					5.0 ÷ 6.5			SAFT32010	0083500	1000N	10000
		12.7					6.5 ÷ 8.0			SAFT32012	0083600	1000P	10000
4.0		4.1	8.0		8.0	1.3	0.5 ÷ 3.5	1500	2100	SAFT40008	0083700	1000P	8000
		9.5					3.5 ÷ 5.0			SAFT40009	0083800	1000P	7000
		11.0					5.0 ÷ 6.5			SAFT40011	0083900	1000P	7000
		12.7					6.5 ÷ 8.0			SAFT40012	0084000	1000P	6000
		15.0					8.0 ÷ 11.0			SAFT40015	2583700	500N	5000
4.8		5.0	8.0		9.5	1.8	1.0 ÷ 3.5	2300	3000	SAFT48008	0084100	500N	5000
		9.5					3.5 ÷ 5.0			SAFT48009	0084200	500N	5000
		11.0					5.0 ÷ 6.5			SAFT48011	0084300	500N	5000
		12.5					6.5 ÷ 8.0			SAFT48012	0084400	500P	5000
		14.0					8.0 ÷ 9.5			SAFT48014	0084500	500P	4000
		16.0					9.5 ÷ 11.0			SAFT48016	2591200	500P	4000
		18.0					11.0 ÷ 13.0			SAFT48018	0084600	500P	3000
		21.0					13.0 ÷ 16.0			SAFT48021	0084700	500P	3000
		25.0					16.0 ÷ 19.5			SAFT48025	1636800	500P	2000
6.4		6.5	12.5		12.5	2.0	1.5 ÷ 6.0	3300	4400	SAFT64012	0084800	250N	3000
		16.0					6.0 ÷ 9.5			SAFT64016	0084900	250N	2000



Rivetto stagno su metallo
Sealed blind rivet on sheet metal

Rivetti stagni in alluminio TT

Sealed aluminium blind rivets

SAIT

01600

Corpo in alluminio

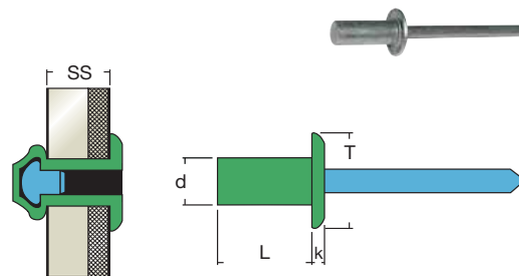
Aluminium body

Chiodo in acciaio inox Aisi 420

Aisi 420 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		6.5		6.0	1.4	0.5 ÷ 2.0	1000	1200	SAIT32006	1629400	1000N	10000
		8.0				2.0 ÷ 3.5			SAIT32008	1079000	1000N	10000
		9.5				3.5 ÷ 5.0			SAIT32009	0087600	1000N	10000
		12.7				6.5 ÷ 8.0			SAIT32012	0087700	1000P	10000
4.0		8.0		8.0	1.7	0.5 ÷ 3.5	1500	2100	SAIT40008	1629600	1000P	8000
		9.5				3.5 ÷ 5.0			SAIT40009	0087800	1000P	7000
		11.0				5.0 ÷ 6.5			SAIT40011	1629700	1000P	7000
		12.7				6.5 ÷ 8.0			SAIT40012	1629800	1000P	6000
4.8		8.0		9.5	2.0	1.0 ÷ 3.5	2300	3000	SAIT48008	1629900	500N	5000
		9.5				3.5 ÷ 5.0			SAIT48009	1630000	500N	5000
		11.0				5.0 ÷ 6.5			SAIT48011	0087900	500N	5000
		12.5				6.5 ÷ 8.0			SAIT48012	1630100	500P	5000
		14.0				8.0 ÷ 9.5			SAIT48014	0088000	500P	4000
		16.0				9.5 ÷ 11.0			SAIT48016	2591300	500P	4000
		18.0				11.0 ÷ 13.0			SAIT48018	0088100	500P	3000
21.0				13.0 ÷ 16.0			SAIT48021	0088200	500P	3000		



Rivetto stagno su metallo

Sealed blind rivet on sheet metal

Rivetti stagni in acciaio TT

Sealed steel blind rivets

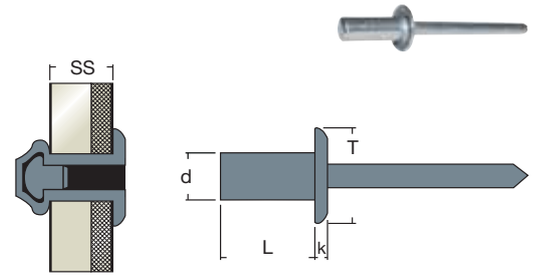
SFFT

01700

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	8.0		6.4	0.8	2.0 ÷ 3.5	1150	1300	SFFT32008	2341400	1000N	10000
		9.5				3.5 ÷ 5.0			SFFT32009	0086800	1000N	10000
4.0	4.1	8.0		8.0	1.0	1.5 ÷ 3.0	1800	2500	SFFT40008	3322800	1000P	8000
		10.0				3.5 ÷ 5.0			SFFT40010	0086900	1000P	7000
		12.0				5.0 ÷ 7.5			SFFT40012	2233100	1000P	6000
4.8	5.0	9.5		9.5	1.2	3.5 ÷ 5.0	2800	4000	SFFT48009	0087000	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			SFFT48012	0087100	500P	5000



Rivetto stagno su metallo
Sealed blind rivet on sheet metal

Rivetti stagni in rame TT

Sealed copper blind rivets

SRFT

01800

Corpo in rame

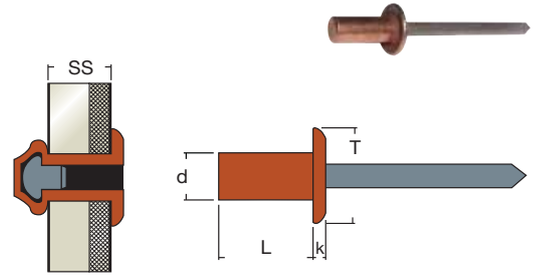
Copper body

Chiodo in acciaio grezzo

Rough steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		6.5		6.4	0.8	0.5 ÷ 2.0	1150	1300	SRFT32006	0089500	1000N	10000
		8.0				2.0 ÷ 3.5			SRFT32008	0089600	1000N	10000
		9.5				3.5 ÷ 5.0			SRFT32009	0089700	1000N	10000
4.0		12.5				5.0 ÷ 8.0			SRFT32012	0089800	1000P	10000
		8.0		8.0	1.0	3.5 ÷ 5.0	1800	2500	SRFT40008	2591400	1000P	8000
		10.0				5.0 ÷ 7.5			SRFT40010	0089900	1000P	7000
4.8		12.6				8.0 ÷ 11.0			SRFT40012	0090000	1000P	6000
		9.5		9.5	1.2	5.0 ÷ 7.0	2800	4000	SRFT48009	1958200	500N	5000
		11.5				5.0 ÷ 6.5			SRFT48011	0090200	500N	5000

SRIT

01860

Corpo in rame

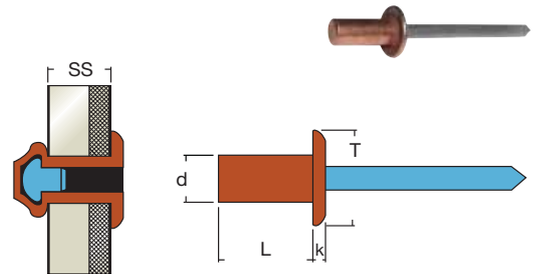
Copper body

Chiodo in acciaio inox A2

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		6.5		6.4	0.8	0.5 ÷ 2.0	1150	1300	SRFT32006	3686200	1000N	10000
		8.0				2.0 ÷ 3.5			SRFT32008	3696900	1000N	10000
		9.5				3.5 ÷ 5.0			SRFT32009	3686300	1000N	10000



Rivetto stagno su metallo

Sealed blind rivet on sheet metal



Rivetti stagni in inox A2 TT

Sealed A2 stainless steel blind rivets

SIIT/A2

01900

■ **Corpo in acciaio inox A2**

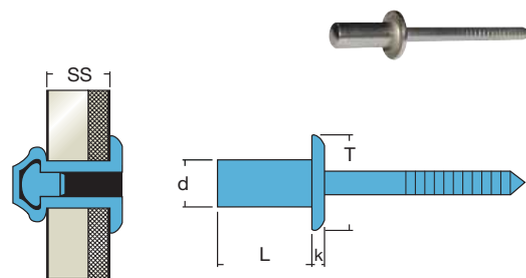
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox Aisi 420**

Aisi 420 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		8.0		6.0	0.9	0.5 ÷ 3.0	2000	2400	SIITA232008	0088500	1000N	10000
		9.5				3.0 ÷ 5.0			SIITA232009	0088600	1000N	10000
		12.0				5.0 ÷ 7.0			SIITA232012	0088800	1000P	8000
4.0		8.0		8.0	1.3	1.5 ÷ 3.0	2500	3700	SIITA240008	0104000	500N	8000
		9.5				3.0 ÷ 5.0			SIITA240009	0088900	500N	7000
		12.0				5.0 ÷ 6.5			SIITA240012	0089000	500N	6000
		16.0				6.5 ÷ 10.5			SIITA240016	2533000	500N	5000
4.8		8.0		9.5	1.4	1.0 ÷ 3.0	4000	5000	SIITA248008	2331100	500N	5000
		9.5				3.0 ÷ 5.0			SIITA248009	0059300	500N	5000
		10.5				3.5 ÷ 5.5			SIITA248010	0089100	500N	5000
		12.0				5.0 ÷ 6.5			SIITA248012	0089200	500P	5000
		16.0				6.5 ÷ 10.5			SIITA248016	2533100	500P	4000
		20.0				10.5 ÷ 14.0			SIITA248020	1808400	500P	3000
6.4		14.0		13.0	1.5	3.0 ÷ 6.0	6000	7500	SIITA264014	0089300	250N	2000
		15.5				6.0 ÷ 8.0			SIITA264015	1752500	250N	2000
		20.3				8.0 ÷ 12.5			SIITA264020	1752600	200P	1000



Rivetto stagno su metallo

Sealed blind rivet on sheet metal

Rivetti stagni in alluminio TS

Sealed aluminium blind rivets

SAFS

01520

Corpo in alluminio

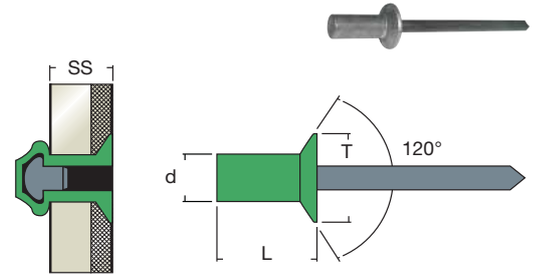
Aluminium body

Chiodo in acciaio grezzo

Rough steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		7.5		6.0		0.5 ÷ 3.0	1100	1250	SAFS32007	0085100	1000N	10000
		9.0				3.0 ÷ 4.5			SAFS32009	0085200	1000N	10000
		10.5				4.5 ÷ 6.0			SAFS32010	0085300	1000N	10000
		12.0				6.0 ÷ 7.5			SAFS32012	0085400	1000P	10000
4.0		9.5		8.0		0.5 ÷ 4.5	1610	2150	SAFS40009	0085600	1000P	7000
		11.0				4.5 ÷ 6.5			SAFS40011	0085700	1000P	7000
		12.0				6.5 ÷ 8.0			SAFS40012	0085800	1000P	6000
		14.0				8.0 ÷ 9.5			SAFS40014	0085900	500N	5000
4.8		9.5		9.5		1.0 ÷ 4.5	2300	3100	SAFS48009	0086000	500N	5000
		11.0				4.5 ÷ 6.5			SAFS48011	0086100	500N	5000
		12.5				6.5 ÷ 8.0			SAFS48012	0086200	500P	5000
		14.0				8.0 ÷ 9.5			SAFS48014	0086300	500P	4000
		15.5				9.5 ÷ 11.0			SAFS48015	0086400	500P	4000
		19.0				11.5 ÷ 14.5			SAFS48019	0086500	500P	3000
23.5				14.5 ÷ 16.0			SAFS48023	0086600	500P	2000		

SAIS

01620

Corpo in alluminio

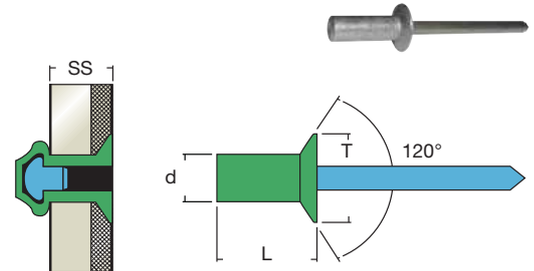
Aluminium body

Chiodo in acciaio inox Aisi 420

Aisi 420 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		6.9		6.0		0.5 ÷ 3.0	1100	1250	SAIS32006	1630200	1000N	10000
		8.5				3.0 ÷ 4.5			SAIS32008	1079100	1000N	10000
		10.1				4.5 ÷ 6.0			SAIS32010	1630300	1000N	10000
		11.7				6.0 ÷ 7.5			SAIS32011	1630400	1000P	10000
		13.2				7.5 ÷ 9.0			SAIS32013	1630500	1000P	10000
4.0		9.3		8.0		0.5 ÷ 4.5	1610	2150	SAIS40009	1630600	1000P	7000
		11.0				4.5 ÷ 6.5			SAIS40011	1829600	1000P	7000
4.8		12.0		9.5		6.5 ÷ 8.0	2300	3000	SAIS48012	2313400	500P	5000
		14.0				8.0 ÷ 9.5			SAIS48014	1630800	500P	4000
		19.0				10.5 ÷ 14.0			SAIS48019	0088300	500P	3000
		23.5				14.5 ÷ 16.0			SAIS48023	1103900	500P	2000



Rivetto stagno su metallo

Sealed blind rivet on sheet metal



Rivetti stagni in alluminio TL

Sealed aluminium blind rivets

SAFL

01514

Corpo in alluminio

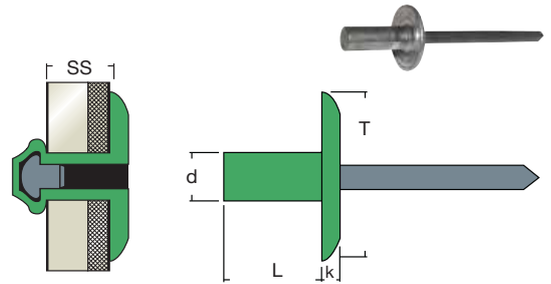
Aluminium body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8	5.0	13.0		14.0	2.6	6.5 ÷ 8.0	2400	3300	SAFL1448013	0087400	250N	3000
		18.0				10.0 ÷ 12.5			SAFL1448018	1650500	250N	2500



Rivetto stagno su metallo
Sealed blind rivet on sheet metal

Rivetti stagni in inox A2 TL

Sealed A2 stainless steel rivets

SIIL/A2

01914

Corpo in acciaio inox A2

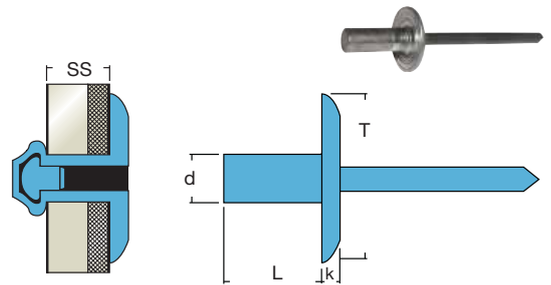
A2 stainless steel body

Chiodo in acciaio inox Aisi 420

Aisi 420 stainless steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8	5.0	12.0		14.0	2.9	5.0 ÷ 8.5	4500	5500	SIILA21448012	3197200	250N	3000



Rivetto stagno su metallo
Sealed blind rivet on sheet metal

Rivetti MULTIRIV TT

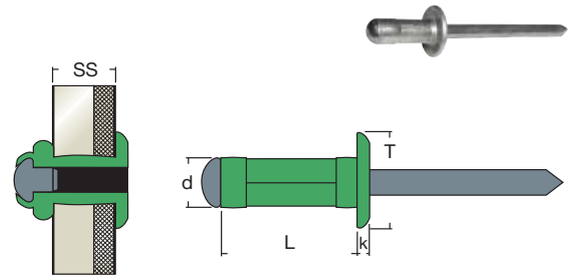
MULTIRIV blind rivets

UAFT
02500

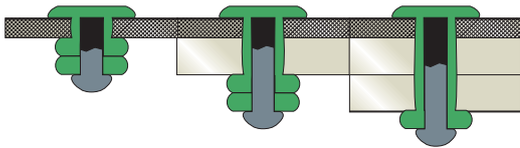
■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0	3.1	8.0		6.3	1.00	1.0 ÷ 5.5	700	950	UAFT30008	3130600	1000N	10000
3.2	3.3	8.0		6.3	1.00	0.8 ÷ 4.8	740	950	UAFT32008	0092600	1000N	10000
		9.5				1.2 ÷ 6.4			UAFT32009	0092700	1000P	10000
		11.1				4.0 ÷ 7.9			UAFT32011	0092800	1000P	10000
		12.7				5.0 ÷ 9.5			UAFT32012	2885300	1000P	9000
4.0	4.1	9.5		8.0	1.35	1.2 ÷ 6.4	1200	1700	UAFT40009	0092900	1000P	6000
		12.7				4.0 ÷ 9.5			UAFT40012	0093000	1000P	6000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAFT40016	0093200	500N	5000
4.8	5.0	10.3		9.5	1.50	1.6 ÷ 6.4	1800	2400	UAFT48010	0093300	500P	5000
		15.1				4.8 ÷ 11.1			UAFT48015	0093400	500P	4000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAFT48016	0093500	500P	3000
		24.8				12.7 ÷ 19.8			UAFT48024	0093600	250N	2500



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo
Multiriv on sheet metal

Rivetti colorati MULTIRIV TT

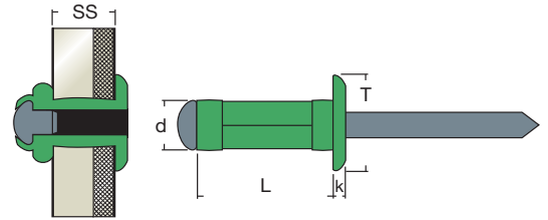
MULTIRIV coloured blind rivets

UAFTC
02500

Corpo in alluminio colorato (verniciato)
Coloured aluminium body (painted)

Chiodo in acciaio
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)



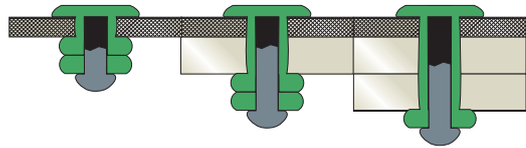
d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	11.0		6.3	1.00	4.0 ÷ 7.9	740	950	RFT900532011	4573000	1000P	10000
4.0	4.1	12.7		8.0	1.35	4.0 ÷ 9.5	1200	1700	RFT900540012	1538600	1000P	6000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			RFT900540016	1772100	500N	5000
4.8	5.0	10.3		9.5	1.50	1.6 ÷ 6.4	1800	2400	RFT900548010	1756400	500P	5000
		15.1				4.8 ÷ 11.1			RFT900548015	1756500	500P	4000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			RFT900548016	4578200	500P	3000

Bianco (RAL 9010) | White (RAL 9010)



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	12.7		8.0	1.35	4.0 ÷ 9.5	1200	1700	RFT901040012	0100500	1000P	6000
4.8	5.0	15.1		9.5	1.50	4.8 ÷ 11.1	1800	2400	RFT901048015	0100700	500P	4000

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo
Multiriv on sheet metal

Rivetti MULTIRIV TT

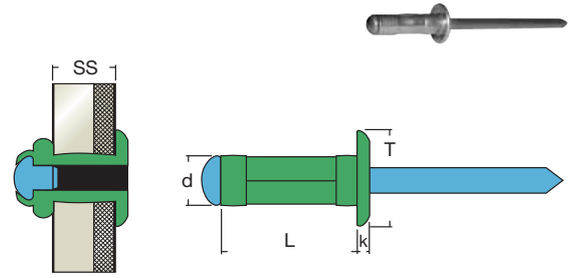
MULTIRIV blind rivets

UAIT
02530

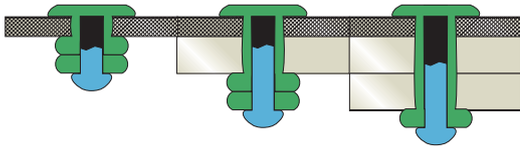
■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**
A2 stainless steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		8.0		6.3	1.00	0.8 ÷ 4.8	766	1030	UAIT32008	2954700	1000N	10000
		9.5				1.2 ÷ 6.4			UAIT32009	2954800	1000P	10000
		11.1				4.0 ÷ 7.9			UAIT32011	2954900	1000P	10000
4.0		9.5		8.0	1.35	1.2 ÷ 6.4	1158	1640	UAIT40009	2955000	1000P	6000
		12.7				4.0 ÷ 9.5			UAIT40012	2955100	1000P	6000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAIT40016	2954400	500N	5000
4.8		10.3		9.5	1.50	1.6 ÷ 6.4	1500	2250	UAIT48010	2954300	500P	5000
		15.1				4.8 ÷ 11.1			UAIT48015	2955200	500P	4000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAIT48016	2955300	500P	3000
		24.8				12.7 ÷ 19.8			UAIT48024	2955400	250N	2500



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo
Multiriv on sheet metal

Rivetti MULTIRIV TS

MULTIRIV blind rivets

UAFS

02520

Corpo in alluminio

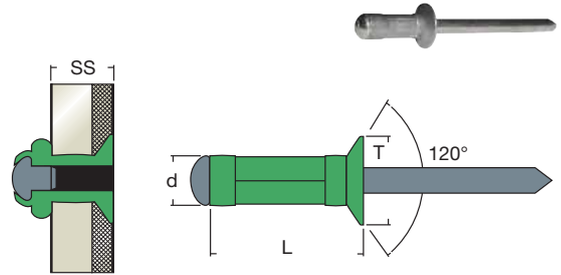
Aluminium body

Chiodo in acciaio

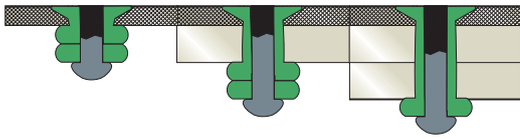
Steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	9.7		5.5		2.4 ÷ 6.4	766	1030	UAFS32009	0093700	1000P	10000
4.0	4.1	11.3		6.4		2.8 ÷ 7.9	1158	1640	UAFS40011	0093800	1000P	6000
4.8	5.0	12.1		8.6		3.2 ÷ 7.9	1500	2250	UAFS48012	0093900	500P	5000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAFS48016	0094000	500P	3000



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo

Multiriv on sheet metal

Rivetti MULTIRIV TL

MULTIRIV blind rivets

UAFL

025TL

Corpo in alluminio

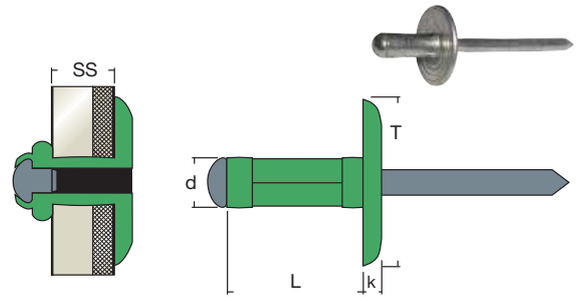
Aluminium body

Chiodo in acciaio

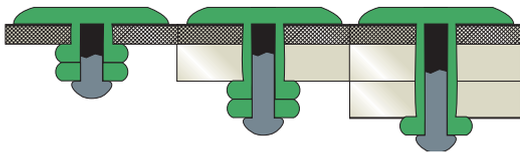
Steel mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice			
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz	
3.2	3.3	9.5	9.5	1.20	1.20	1.2 ÷ 6.4	800	1000	UAFL0932009	0096300	1000P	8000	
		11.1							4.0 ÷ 7.9	UAFL0932011	0096400	1000P	6000
4.0	4.1	12.7	11.5	1.50	1.50	4.0 ÷ 9.5	1200	1700	UAFL1140012	0096600	500P	4000	
		16.9							6.4 ÷ 12.7	UAFL1140016	0096700	500P	4000
4.8	5.0	10.3	16.0	1.75	1.75	1.6 ÷ 6.4	1800	2400	UAFL1548010	0096800	250P	3000	
		16.9							6.4 ÷ 12.7	UAFL1548016	0096900	250P	2500
		24.8							12.7 ÷ 19.8	UAFL1548024	0097000	250P	2000



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo

Multiriv on sheet metal

Rivetti colorati MULTIRIV TL

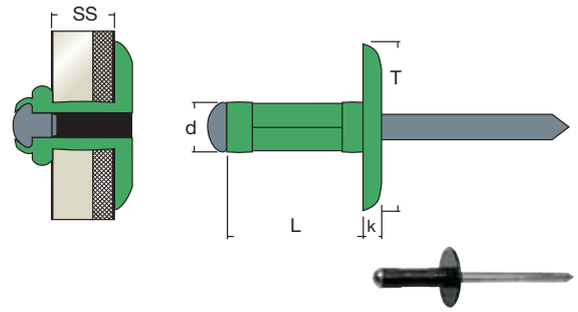
MULTIRIV coloured blind rivets

UAFLC
025TL

■ Corpo in alluminio colorato (verniciato)
Coloured aluminium body (painted)

■ Chiodo in acciaio
Steel mandrel

Testa larga
Large head



Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	12.7	11.5	1.5	1.5	4.0 ÷ 9.5	1200	1700	UAFL11900540012	0097200	500P	4000
		16.9							UAFL11900540016	1772300	500P	4000
4.8	5.0	10.3	16.0	1.5	1.5	6.4 ÷ 6.4	1800	2400	UAFL16900548010	4245300	250P	3000
		16.9							UAFL16900548016	0097300	250P	2500
		19.5							UAFL16900548019	4290700	250P	2000
		24.8							UAFL16900548024	4245400	250P	2000

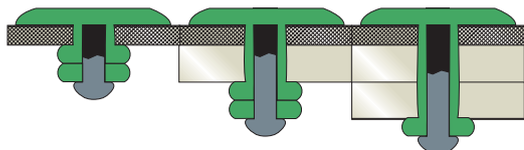
Bianco (RAL 9010) | White (RAL 9010)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	12.7	11.5	1.5	1.5	4.0 ÷ 9.5	1200	1700	UAFL11901040012	0100600	500P	4000

Testa di moro (RAL 8017) | Chocolate brown (RAL 8017)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8	5.0	16.9	16.0	1.5	1.5	6.4 ÷ 12.7	1800	2400	UAFL16801748016	4431200	250P	2500

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo
Multiriv on sheet metal

Rivetti MULTIRIV TL

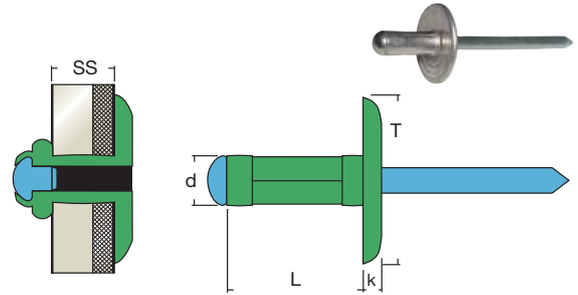
MULTIRIV blind rivets

UAIL
025TL

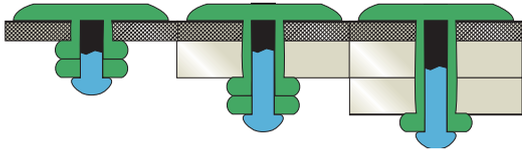
■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**
A2 stainless steel mandrel

Testa larga
Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		8.0		9.5	1.20	0.8 ÷ 4.8	750	1040	UAIL0932008	3595500	1000P	8000
		9.5				1.2 ÷ 6.4			UAIL0932009	3595600	1000P	8000
		11.1				4.0 ÷ 7.9			UAIL0932011	3595700	1000P	6000
4.0		9.5		12.0	1.50	3.2 ÷ 7.9	1160	1700	UAIL1240009	3595800	500P	5000
		12.7				4.0 ÷ 9.5			UAIL1240012	3595900	500P	4000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAIL1240016	3596000	500P	4000
4.8		10.3		16.0	1.75	1.6 ÷ 6.4	1590	2400	UAIL1648010	3369600	250P	3000
		16.9				6.4 ÷ 12.7			UAIL1648016	3596100	250P	2500
		24.8				12.7 ÷ 19.8			UAIL1648024	3326100	250P	2000



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multiriv su metallo
Multiriv on sheet metal

Rivetti MULTIGRIPRIV TT

MULTIGRIPRIV blind rivets

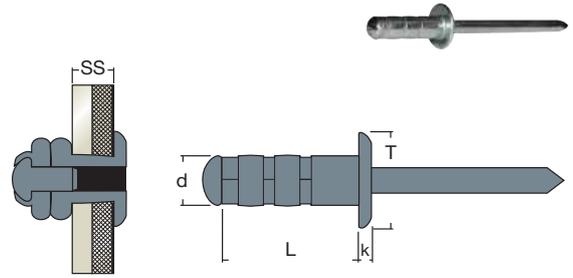
MGFFT

02750

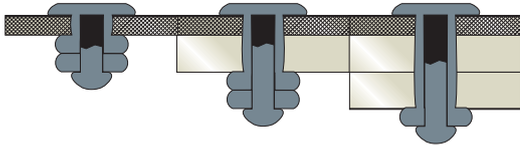
■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3	9.0		7.2	0.85	1.0 ÷ 4.0	1540	1750	MGFFT32009	4379800	1000P	10000
		13.0				1.0 ÷ 9.0			MGFFT32013	3247100	1000P	9000
4.0	4.1	11.0		8.0	1.20	1.4 ÷ 5.0	1955	2350	MGFFT40011	4320600	1000P	6000
4.8	5.0	11.0		9.8	1.45	1.0 ÷ 6.0	4415	3826	MGFFT48011	2892500	500P	5000
		14.0				1.0 ÷ 9.0			MGFFT48014	2892600	500P	4000
		17.0				4.0 ÷ 12.0			MGFFT48017	2892700	500P	3000



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multigrpriv su metallo
Multigrpriv on sheet metal

Rivetti MULTIGRIPRIV TT

MULTIGRIPRIV blind rivets

MGII/A2

02760

■ **Corpo in acciaio inox A2**

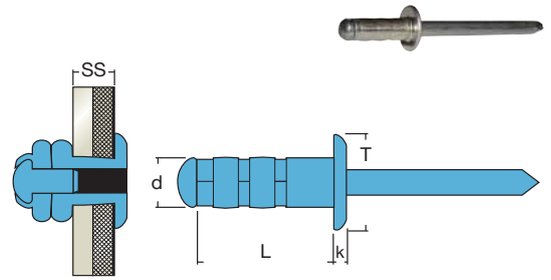
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

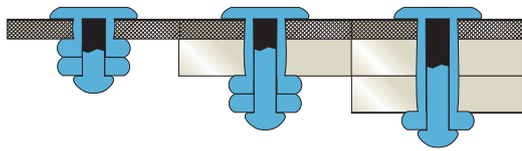
A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0		10.0		8.0	1.20	1.5 ÷ 5.0	4200	3800	MGIIA240010	2839200	500N	6000
		12.0				3.5 ÷ 7.0			MGIIA240012	2839300	500N	6000
		15.0				6.0 ÷ 9.5			MGIIA240015	2839500	500N	5000
4.8		10.0		9.8	1.75	1.5 ÷ 5.0	5000	4500	MGIIA248010	2696100	500N	5000
		12.0				3.0 ÷ 7.0			MGIIA248012	2696200	500P	5000
		15.0				6.5 ÷ 10.0			MGIIA248015	2839600	500P	4000
		17.5				9.5 ÷ 12.7			MGIIA248017	2839700	500P	3000

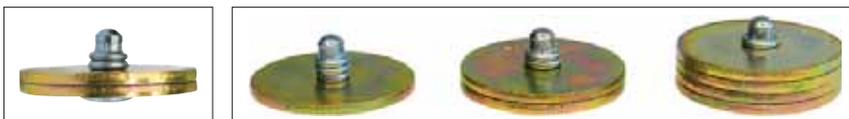


Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccia ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multigripriv su metallo

Multigripriv on sheet metal

Rivetti MULTIGRIPRIV TL

MULTIGRIPRIV blind rivets

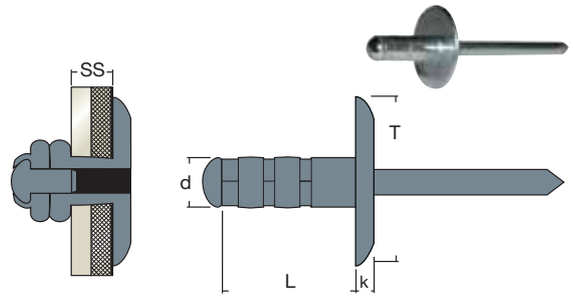
MGFFL

02756

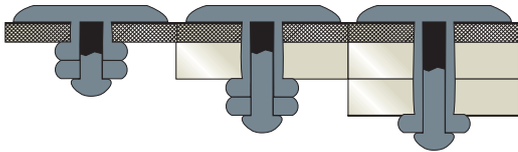
■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa larga
Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.0		16.0	1.75	1.0 ÷ 6.0	4415	2502	MGFFL1648011	2973200	250P	3000
		14.0				1.0 ÷ 9.0			MGFFL1648014	3238800	250P	2500
		17.0				4.0 ÷ 12.0			MGFFL1648017	4591900	250P	2000



Applicazione:

La testa del chiodo comprime la boccola ottenendo così un serraggio a compressione e non a dilatazione, come avviene nei rivetti standard. L'ampio range dello spessore di serraggio di questi rivetti consente di rivettare con una sola lunghezza più spessori ed essere applicati su fori di ampia tolleranza. La testa del chiodo non salta mai via; è indicato per rivettare scatolati, parti soggette a vibrazioni, particolari materiali in alluminio, plastica, resina: non deforma questi tipi di materiali.

Application:

The head of the mandrel compresses the body of the blind rivet so that the fixing is obtained through compression and not expansion as it happens with standard blind rivets. The wide clamping capacity of this blind rivet makes it possible to use the same length for riveting a wider range of thicknesses and to have a higher hole tolerance. The head of the mandrel never breaks. This blind rivet is recommended for riveting boxes, parts subject to vibrations, special parts in aluminium, plastic and resin as it doesn't warp these models of material.



Multigripri su metallo
Multigripri on sheet metal

Rivetti FIORIV TT

FIORIV blind rivets

FAFT
02000

Corpo in alluminio

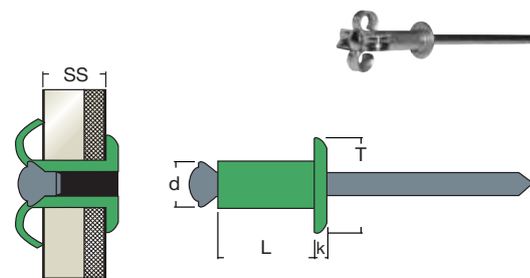
Aluminium body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.50	11.5		6.5	0.9	2.0 ÷ 5.0	800	1200	FAFT32011	1518800	1000P	8000
		15.0				6.0 ÷ 11.0			FAFT32015	1518900	1000P	7000
4.0	4.25	12.0		8.0	1.0	3.0 ÷ 6.0	1200	1400	FAFT40012	0047400	1000P	6000
		16.0				6.0 ÷ 10.0			FAFT40016	0047600	500N	5000
		20.0				10.0 ÷ 14.0			FAFT40020	0047800	500P	4000
		26.0				14.0 ÷ 18.0			FAFT40026	0062000	500P	3000
5.0	5.25	12.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 6.0	1600	1800	FAFT50012	0048200	500P	4000
		16.0				6.0 ÷ 10.0			FAFT50016	0048500	500P	4000
		20.0				10.0 ÷ 14.0			FAFT50020	0048900	500P	3000
		25.0				14.0 ÷ 18.0			FAFT50025	0049100	250N	2500
		30.0				18.0 ÷ 22.0			FAFT50030	1715600	250P	2500
		35.0				22.0 ÷ 27.0			FAFT50035	0049300	250P	2000
		40.0				27.0 ÷ 32.0			FAFT50040	0049400	200P	2000
		45.0				32.0 ÷ 37.0			FAFT50045	0049500	200P	1500
50.0				37.0 ÷ 42.0			FAFT50050	0049600	200P	1500		



Fioriv su metallo
Fioriv on sheet metal



Fioriv su vetroresina
Fioriv on fibreglass



Fioriv su mattone forato
Fioriv on hollow brick

Il rivetto FIORIV si riconosce dalla testa del chiodo in quanto presenta sotto testa quattro tacche che intagliano il corpo del rivetto al momento della posa.

You can recognize a FIORIV blind rivet looking at the head of the mandrel; under the head there are four notches that cut the blind rivet body during the fastening.

Rivetti FIORIV-PLUS TT

FIORIV-PLUS blind rivets

FAFTPLUS

02000

■ Corpo in alluminio

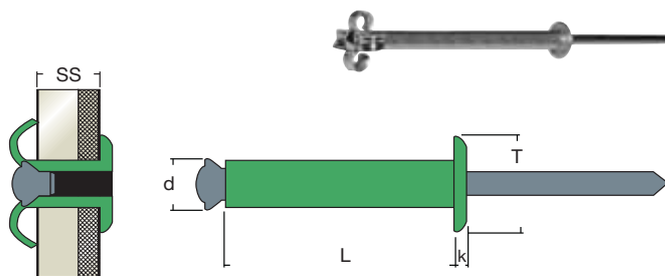
Aluminium body

■ Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0		60.0		9.5	1.5	45.0 ÷ 50.0	1600	1800	FAFT50060	1048200	250G	1000
		70.0				50.0 ÷ 60.0			FAFT50070	0049900	250G	1000
		80.0				60.0 ÷ 70.0			FAFT50080	0050000	250G	1000
		90.0				70.0 ÷ 80.0			FAFT50090	1040100	200G	500
		100.0				80.0 ÷ 90.0			FAFT50100	1047000	150G	500
		120.0				90.0 ÷ 110.0			FAFT50120	1639000	150G	500
		140.0				110.0 ÷ 130.0			FAFT50140	1639100	150G	500
		160.0				130.0 ÷ 150.0			FAFT50160	1639200	100G	500
		170.0				150.0 ÷ 160.0			FAFT50170	1639300	100G	500
		180.0				160.0 ÷ 170.0			FAFT50180	1640500	100G	500
6.4		35.0		12.5	2.0	20.0 ÷ 25.0	2450	3500	FAFT64035	1816100	250G	1000
		50.0				32.0 ÷ 40.0			FAFT64050	1815900	200G	1000
		80.0				60.0 ÷ 70.0			FAFT64080	1816000	150G	500
		100.0				80.0 ÷ 90.0			FAFT64100	1817400	100G	500
		120.0				90.0 ÷ 110.0			FAFT64120	1817500	100G	500
		150.0				120.0 ÷ 140.0			FAFT64150	1817600	100G	500
		175.0				140.0 ÷ 160.0			FAFT64175	3517300	100G	400
		190.0				150.0 ÷ 180.0			FAFT64190	2990900	50G	400

Per i Ø 5.0 e 6.4 nelle misure superiori a 80 mm il chiodo è grezzo.
For Ø 5.0 and 6.4 when longer than 80 mm, the mandrel is rough.



Fioriv su metallo
Fioriv on sheet metal



Fioriv su vetroresina
Fioriv on fibreglass



Fioriv su mattone forato
Fioriv on hollow brick

Il rivetto FIORIV si riconosce dalla testa del chiodo in quanto presenta sotto testa quattro tacche che intagliano il corpo del rivetto al momento della posa.
You can recognize a FIORIV blind rivet looking at the head of the mandrel; under the head there are four notches that cut the blind rivet body during the fastening.

Attrezzi consigliati
Suggested tools



Rivettatrice manuale RIV7
Cod. **2338300**
RIV7 hand tool
Item code **2338300**



Rivettatrice ad aria RIV500
Cod. **3260200**
RIV500 air tool
Item code **3260200**



Rivettatrice a batteria RIV750 x Ø 5.0
Cod. **0114500**
RIV750 battery tool for Ø 5.0
Item code **0114500**



Rivettatrice a batteria RIV760 x Ø 6.4
Cod. **1678700**
RIV760 battery tool for Ø 6.4
Item code **1678700**

Rivetti FIORIV-PANEL TT

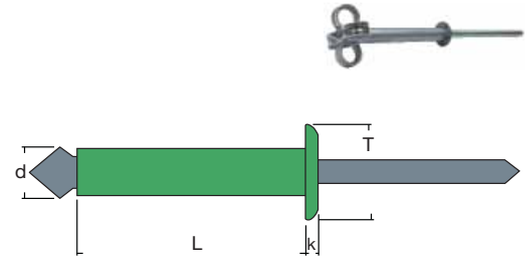
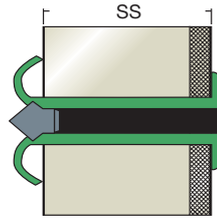
FIORIV-PANEL blind rivets

FAFTPAN
02000

■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
6.4		76.0		12.5	2.0	40.0 ÷ 60.0	2450	3500	FAFTP64076	4215200	100G	500
		102.0				60.0 ÷ 80.0			FAFTP64102	4216400	100G	500
		127.0				91.0 ÷ 108.0			FAFTP64127	4296900	100G	500
		152.0				120.0 ÷ 130.0			FAFTP64152	4216600	100G	500
		178.0				140.0 ÷ 160.0			FAFTP64178	4216700	100G	250
		203.0				170.0 ÷ 180.0			FAFTP64203	4297100	100G	250
		228.0				190.0 ÷ 210.0			FAFTP64228	4297000	50G	250
		253.0				220.0 ÷ 235.0			FAFTP64253	4297200	-	200

Si consiglia di usare la punta Ø 6.50-6.75.
We advise to use the drill to make a hole of Ø 6.50-6.75.

Pannelli grecati per coperture coibentate

Zigzag panels for insulated covers



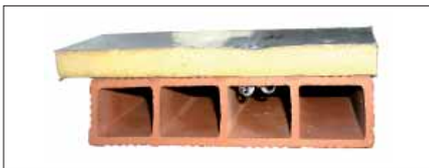
Per pannello 40 mm - Cod. **4216400**
For panel 40 mm - Item code **4216400**



Per pannello 80 mm - Cod. **4216600**
For panel 80 mm - Item code **4216600**



Per pannello 120 mm - Cod. **4216700**
For panel 120 mm - Item code **4216700**



Fiorivpanel su tavelloni in laterizio
Fiorivpanel applied on hollow flat blocks

Attrezzi consigliati

Suggested tools



Rivettatrice manuale RIV7 - Cod. **2338300**
Hand tool RIV7 - Item code **2338300**



Rivettatrice ad aria RIV500 - Cod. **3260200**
Air tool RIV500 - Item code **3260200**



Rivettatrice batteria RIV760 - Cod. **1678700**
Battery tool RIV760 - Item code **1678700**



Rivetti colorati FIORIV TT

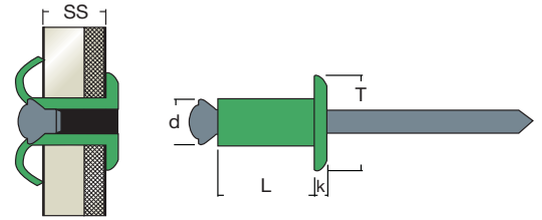
FIORIV coloured blind rivets

FAFTC
02000

Corpo in alluminio colorato (verniciato)
Coloured aluminium body (painted)

Chiodo in acciaio
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.25	12.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 6.0	1600	1800	FAFT900550012	3670200	500P	4000
		18.0				8.0 ÷ 12.0			FAFT900550018	3022300	500P	3000



Bianco (RAL 9010) | White (RAL 9010)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.25	12.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 6.0	1600	1800	FAFT901050012	2774200	500P	4000
		16.0				6.0 ÷ 10.0			FAFT901050016	1795800	500P	4000



Bianco grigio (RAL 9002) | Grey white (RAL 9002)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.25	16.0		8.0	1.0	6.0 ÷ 10.0	1200	1400	FAFT900240016	3022100	500N	5000
		20.0				10.0 ÷ 14.0			FAFT900240020	3022200	500P	3000
5.0	5.25	18.0		9.5	1.1	8.0 ÷ 12.0	1600	1800	FAFT900250018	3022400	500P	3000



Testa di moro (RAL 8017) | Chocolate brown (RAL 8017)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.25	18.0		8.0	1.0	8.0 ÷ 12.0	1200	1400	FAFT801740018	3020200	500P	5000
5.0	5.25	18.0		9.5	1.1	8.0 ÷ 12.0	1600	1800	FAFT801750018	3022500	500P	3000



Azzurro (RAL 5015) | Sky blue (RAL 5015)

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.25	12.0		9.5	1.1	2.0 ÷ 6.0	1600	1800	FAFT501550012	2774300	500P	4000

Per fissaggio targhe auto.
For fixing car license plate.

A richiesta i rivetti in alluminio sono disponibili in tutti i colori (riferimento scala RAL).
All colours available on request (referring to the RAL colour card).

Rivetti FIORIV TL

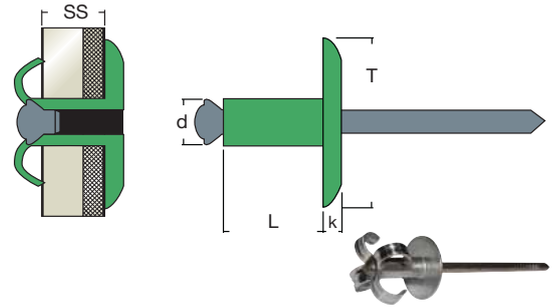
FIORIV blind rivets

FAFL
020TL

■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa larga
Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.25	14.0		14.0	1.1	6.0 ÷ 8.0	1600	1800	FAFL1450014	4346700	250N	2500
		20.0				13.0 ÷ 16.0			FAFL1450020	4512800	250N	2500
		25.0				14.0 ÷ 18.0			FAFL1450025	4224200	250P	1500
		30.0				18.0 ÷ 22.0			FAFL1450030	4413200	250P	1500
		40.0				27.0 ÷ 32.0			FAFL1450040	0050100	200P	1500
		25.0	16.0		1.1	14.0 ÷ 18.0			FAFL1650025	1714300	200P	1500

FAFLC
02014

Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)

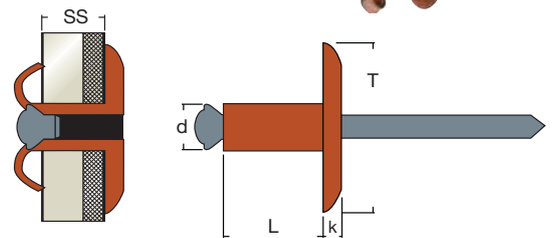
d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.25	16.0		14.0	1.8	6.0 ÷ 10.0	1600	1800	FAFL16900550016	1796000	250N	2500
		20.0				13.0 ÷ 16.0			FAFL16900550020	4513900	250N	2500
		25.0				14.0 ÷ 18.0			FAFL16900550025	4514000	250P	1500



■ **Corpo in rame**
Copper body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa larga
Large head



FRFL
02084

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.25	30.0		14.0	1.1	18.0 ÷ 22.0	1950	2780	FRFL1450030	1077700	250P	1500
		40.0				27.0 ÷ 32.0			FRFL1450040	1038000	200P	1500



Rivetti TRERIV TT

TRERIV blind rivets

TAAT

02200

■ **Corpo in alluminio**

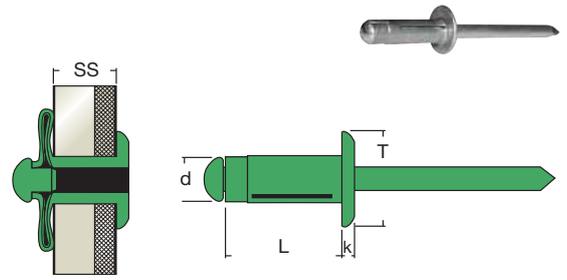
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**

Aluminium mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.3/3.4	16.7		6.4	1.0	0.5 ÷ 6.4	500	900	TAAT032016	4707700	500N	7000
4.0	4.2/4.5	13.6		8.0	1.4	1.0 ÷ 3.0	500	1000	TAAT040013	1255200	500N	5000
		18.8				1.0 ÷ 7.0			TAAT040018	1255500	500P	4000
4.8	5.0/5.3	15.3		9.8	1.6	1.0 ÷ 4.0	900	1200	TAAT048015	1255300	500P	3500
		20.5				1.0 ÷ 9.0			TAAT048020	1255400	500P	3000
		24.0				4.0 ÷ 12.0			TAAT048024	2872100	250N	3000

Rivetti TRERIV TL

TRERIV blind rivets

TAATL

02214

■ **Corpo in alluminio**

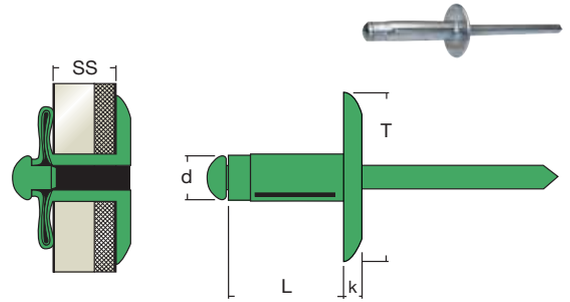
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**

Aluminium mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8	5.0/5.3	20.5		16.0	2.0	1.0 ÷ 9.0	900	1200	TAATL1448020	3588000	200N	2000



Treriv su plexiglass
Treriv on plexiglass



Treriv su metallo
Treriv on sheet metal



Treriv su legno
Treriv on wood

Forza di serraggio eccellente.

Le tre grandi ali di pressione distribuiscono le forza di serraggio in modo uniforme su un'ampia area della superficie, così anche materiali morbidi, sottili, flessibili o fragili possono essere rivettati in sicurezza senza distruggere o danneggiare la superficie.

Excellent grip force.

Three big pression wings distribute the tightening force evenly over a wide area of the surface. Soft, thin, flexible or fragile materials can be riveted safely as well without destroying or damaging the surface.

Rivetti GTRERIV

GTRERIV blind rivets

GTAAT

03800

Corpo in alluminio con guarnizione

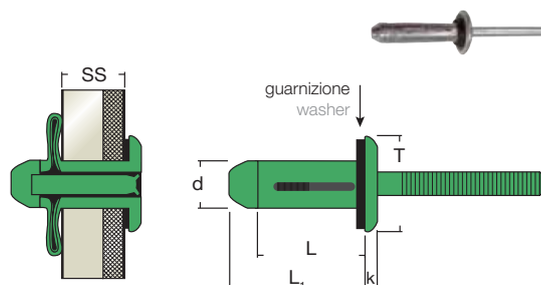
Aluminium body with washer

Chiodo in alluminio

Aluminium mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	20.3	23.5	9.0	1.7	1.5 ÷ 6.4	2000	1050	GTAAT40020	2462200	500P	3000
5.2	5.5	17.5	22.1	11.7	2.2	0.5 ÷ 4.8	2600	1900	GTAAT52017	2591700	250N	3000
		19.1	23.7			1.5 ÷ 6.4			GTAAT52019	2237500	250N	2500
		22.2	26.9			4.8 ÷ 9.5			GTAAT52022	2237600	250N	2500
		25.4	30.1			7.9 ÷ 12.7			GTAAT52025	2237700	250P	2000
		28.6	33.3			11.1 ÷ 15.9			GTAAT52028	2265200	250P	2000
		31.8	36.4			14.3 ÷ 19.1			GTAAT52031	2237800	250P	1500
6.3	6.5	20.2	24.0	14.0	2.8	1.6 ÷ 6.4	4700	2900	GTAAT63020	2237900	250P	1500
		23.0	26.0			3.2 ÷ 9.5			GTAAT63023	2238000	250P	1500
		26.5	30.0			6.4 ÷ 12.7			GTAAT63026	2238100	200P	1500
		29.7	34.5			9.5 ÷ 15.9			GTAAT63029	2238200	200P	1000



Gtreriv su metallo
Gtreriv on sheet metal



Gtreriv tirato
Placed Gtreriv



Per applicare il GTRERIV Ø 6.3 è necessario acquistare l'ugello cod. **2953800**
To place GTRERIV Ø 6.3 you have to buy the nosepiece code **2953800**

Attrezzi consigliati | Suggested tools

Rivettatrice manuale RIV7 - Cod. **2338300** - Rivettatrice oleopneumatica RIV503 - Cod. **4035700**
Rivettatrice a batteria RIV750 - Cod. **0114500** (Ø 4.0 e 5.2) - RIV760 - Cod. **1678700** (Ø 5.2 e 6.3)
RIV7 hand tool - Item code **2338300** - RIV503 hydropneumatic tool - Item code **4035700**
Battery tool RIV750 - Item code **0114500** (Ø 4.0 e 5.2) RIV760 - Item code **1678700** (Ø 5.2 e 6.3)

PER FISSAGGIO STAFFE FOTOVOLTAICO | TO FIX BRACKETS FOR PHOTOVOLTAIC

Forza di serraggio eccellente. Le tre grandi ali di pressione distribuiscono la forza di serraggio in modo uniforme su un'ampia area della superficie, così anche materiali morbidi, sottili, flessibili o fragili possono essere rivettati in sicurezza senza distruggere o danneggiare la superficie.

Excellent grip force. Three big pression wings distribute the tightening force evenly over a wide area of the surface. Soft, thin, flexible or fragile materials can be riveted safely as well without destroying or damaging the surface.

GTAAL

03800

Corpo in alluminio con guarnizione

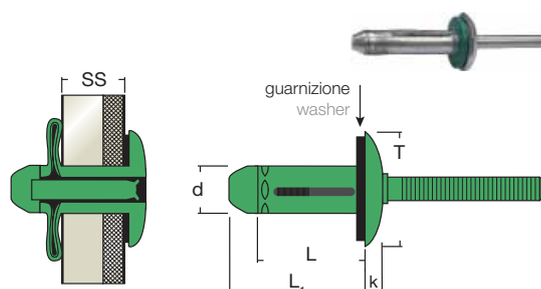
Aluminium body with washer

Chiodo in alluminio

Aluminium mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
7.7	8.0	30.0	35.0	19.0	3.9	2.0 ÷ 9.5	6500	4700	GTAAL77030	4393900	100P	800



Gtreriv su metallo
Gtreriv on sheet metal



Per fissaggio staffe linea vita
To fix wall brackets for life lines

Attrezzi consigliati | Suggested tools

Rivettatrice manuale RIV7 cod. **2338300** (ugello non compreso cod. **0186900**)
Rivettatrice oleopneumatica RIV504 cod. **4035800** - Rivettatrice a batteria RIV760 cod. **1678700**
RIV7 hand tool Item code **2338300** (nosepiece not supplied item code **0186900**)
RIV504 hydropneumatic tool code **4035800** - RIV760 battery tool code **1678700**

PER FISSAGGIO STAFFE FOTOVOLTAICO E LINEE VITA TO FIX BRACKETS FOR PHOTOVOLTAIC AND LIFE LINES

Rivetti GORIV

GORIV blind rivets

GAFT

02300

Corpo in alluminio godronato

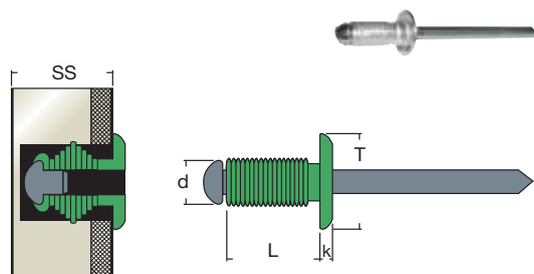
Knurled aluminium body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2	3.5	10.0		6.5	0.8	max 6	648	972	GAFT32010	4575200	1000N	10000
4.0	4.1	8.0		8.0	1.0	max 4	1178	1482	GAFT40008	0094300	1000P	8000
		12.0				max 8			GAFT40012	0094400	1000P	6000
		16.0				max 12			GAFT40016	0094500	500N	5000
		20.0				max 20			GAFT40020	0094600	500P	4000
5.0	5.1	11.0		9.5	1.1	max 6	1954	2347	GAFT50011	0094900	500N	4000
		14.5				max 10			GAFT50014	0095000	500P	4000
		16.0				max 11			GAFT50016	1891500	500P	3500
		18.0				max 13			GAFT50018	0095100	500P	3000
		20.0				max 14			GAFT50020	0095200	500P	3000
		25.0				max 20			GAFT50025	0095300	250N	3000
		30.0				max 25			GAFT50030	0095400	250P	2500
		35.0				max 30			GAFT50035	1637300	250P	2000
45.0				max 40			GAFT50045	1637400	250P	1500		



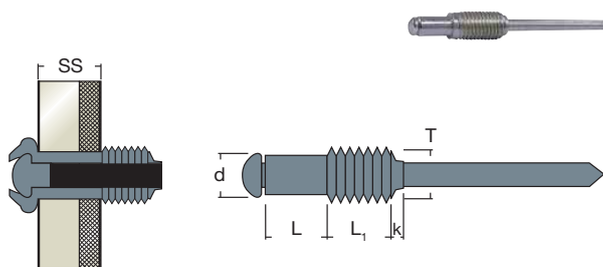
Goriv su legno
Goriv on wood

Rivetti FILRIV

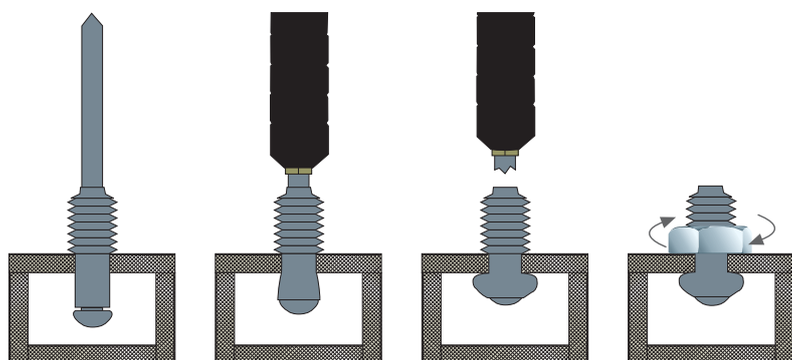
FILRIV blind rivets

FIL
04100

- **Corpo in acciaio**
Steel body
- **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel
- Testa tonda**
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.0		6.0	10.0	M5	-	0.5 ÷ 3.0	1100	-	FIL30006	0095700	250S	-
		9.0	15.0			3.0 ÷ 6.0			FIL30009	0095800	250S	-
4.0		5.0	10.0	M6	-	1.2 ÷ 2.0	2000	-	FIL40005	0095900	250S	-
		8.0	15.0			2.0 ÷ 5.0			FIL40008	0096000	250N	-



Applicazione:

Il corpo del rivetto FILRIV è dotato di filettatura metrica. È utilizzato per ottenere prigionieri su lamiere sottili scatolate non raggiungibili dall'interno. Può sostituire l'utilizzo di una vite; e vi si possono avvitare dadi. È indicato per fissare carichi leggeri.

Application:

The body of the FILRIV blind rivet has a metric thread. It can be placed in closed boxes of thin sheet metal and it becomes a stud. It can be a substitute for a screw as a nut can be screwed in it. It is recommended for fixing light loads.



Filriv su metallo
Filriv on sheet metal

Rivetti a massa MASRIV 1/90°S

MASRIV 1/90°S blind rivets

MAS1/90S

04203

Faston in ottone con punte (1 terminale 90°)

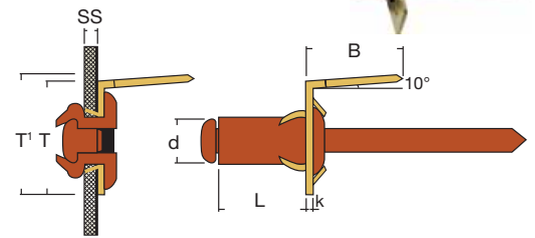
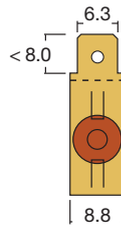
Brass faston (1 terminal 90°)

Corpo in rame

Copper body

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	T'	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	5.4	6.0	0.8	10.0	19.0	20.0	0.8 ÷ 1.5	1200	1700	MAS190S	1594900	500P	3000

Rivetti a massa MASRIV 2/90°S

MASRIV 2/90°S blind rivets

MAS2/90S

04211

Faston in ottone con punte (2 terminali 90°)

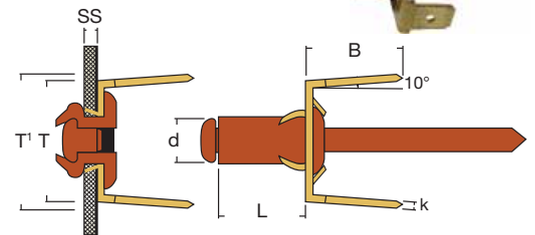
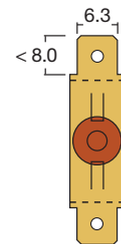
Brass faston (2 terminals 90°)

Corpo in rame

Copper body

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	T'	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	5.4	6.0	0.8	10.0	19.0	20.0	0.8 ÷ 1.5	1200	1700	MAS290S	1848200	250N	2500

Rivetti a massa MASRIV 4/90°S

MASRIV 4/90°S blind rivets

MAS4/90S

04205

Faston in ottone con punte (4 terminali 90°)

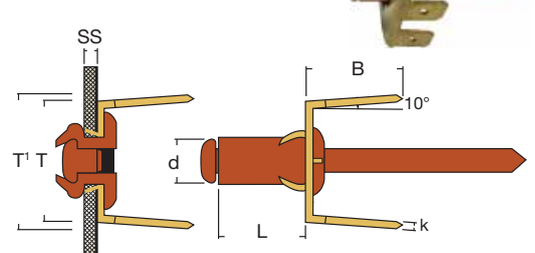
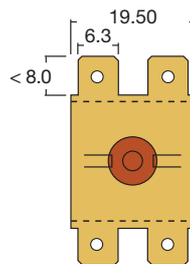
Brass faston (4 terminals 90°)

Corpo in rame

Copper body

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	T'	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	5.4	6.0	0.8	10.0	16.0	17.0	0.8 ÷ 1.5	1200	1700	MAS490S	2873400	200P	1500

MAS1/90S



MAS2/90S



MAS4/90S



Il rivetto a massa è il sistema più rapido per effettuare dei collegamenti di messa a terra su strutture metalliche. La serie S è prodotta in 3 versioni: a 1, 2 o 4 terminali. The earth blind rivet is the fastest method to make grounding connections on metal structures. S series is produced in 3 versions: with 1, 2 or 4 terminals.

Masriv su metallo
Masriv on sheet metal

NB: Le puntine sotto il faston hanno la funzione di scalfire la vernice all'interno del foro per garantire il contatto a massa.
NB: The points under the faston have the function to scratch the paint inside the hole to guarantee contact to ground.



Rivetti a massa MASRIV 1/45°R

MASRIV 1/45°R blind rivets

MAS1/45R

04204

Faston in ottone con punte (1 terminali 45°)

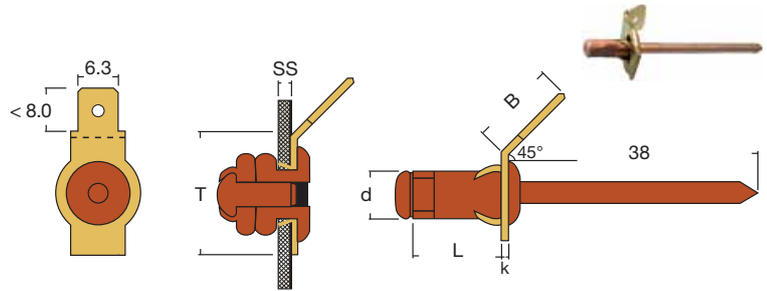
Brass faston (1 terminal 45°)

Corpo in rame Multigrip

Multigrip copper body

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.8	* 5.0	7.0	0.8	10.0	15.0	0.6 ÷ 1.5	1500	2000	MAS145R	3436000	250N	2500

* Foro Ø 5.0 su lamiera zincata. Foro Ø 5.2 su lamiera grezza che successivamente verrà verniciata.

* Hole Ø 5.0 on galvanized sheet. Hole Ø 5.2 on raw sheet that will be painted.

Rivetti a massa MASRIV 2/90°R

MASRIV 2/90°R blind rivets

MAS2/90R

04204

Faston in ottone con punte (2 terminali 90°)

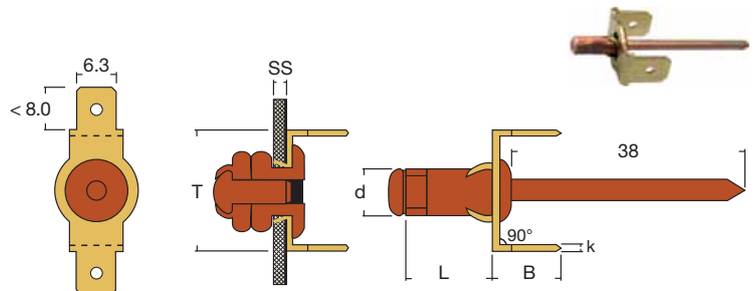
Brass faston (2 terminals 90°)

Corpo in rame Multigrip

Multigrip copper body

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.8	* 5.0	7.0	0.8	10.0	15.0	0.6 ÷ 1.5	1500	2000	MAS290R	1656100	250N	2500

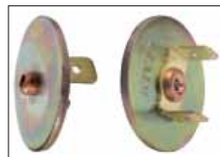
* Foro Ø 5.0 su lamiera zincata. Foro Ø 5.2 su lamiera grezza che successivamente verrà verniciata.

* Hole Ø 5.0 on galvanized sheet. Hole Ø 5.2 on raw sheet that will be painted.

MAS1/45R



MAS2/90R



Il rivetto a massa è il sistema più rapido per effettuare dei collegamenti di messa a terra su strutture metalliche. La serie R è prodotta in 2 versioni: a 1, 2 terminali.

The earth blind rivet is the fastest method to make grounding connections on metal structures. R series is produced in two versions: with 1 or 2 terminals.

Masriv su metallo
Masriv on sheet metal

NB: Le puntine sotto il faston hanno la funzione di scalfire la vernice all'interno del foro per garantire il contatto a massa.

NB: The points under the faston have the function to scratch the paint inside the hole to guarantee contact to ground.



Da utilizzare con ugello prolungato 12 mm. (Per rivettatrici RIV502, RIV503, RIV504, RIV505).

Vedi pag. 134

To be used with extended nosepiece 12 mm. (For riveting tools RIV502, RIV503, RIV504, RIV505).

See page 134

Rivetti a massa MASRIV 1/45°B

MASRIV 1/45°B blind rivets

MAS1/45B

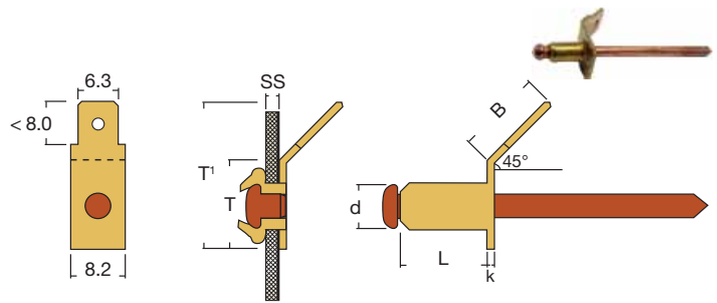
04201

Faston in ottone (1 terminale 45°)

Brass faston (1 terminal 45°)

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	T'	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	6.0	0.8	12.0	10.0	18.0	0.6 ÷ 1.5	2400	2400	MAS145B	1256000	500P	3000

Rivetti a massa MASRIV 2/45°B

MASRIV 2/45°B blind rivets

MAS2/45B

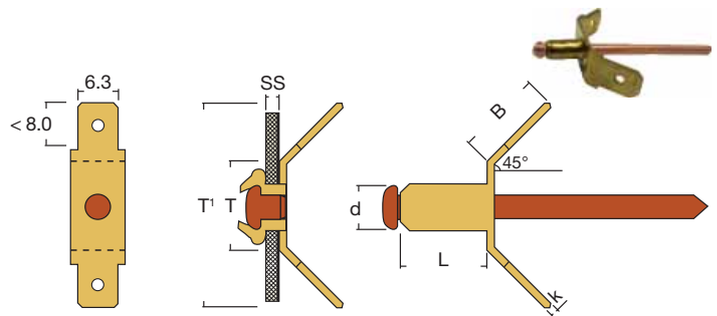
04202

Faston in ottone (2 terminali 45°)

Brass faston (2 terminals 45°)

Chiodo in acciaio ramato

Copper steel mandrel



d		L	k	B	T	T'	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	mm	mm	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.0	4.1	6.0	0.8	12.0	12.0	26.0	0.6 ÷ 1.5	2400	2400	MAS245B	1256100	500P	3000

MAS1/45B



MAS2/45B



Il rivetto a massa è il sistema più rapido per effettuare dei collegamenti di messa a terra su strutture metalliche. La serie B è prodotta in 2 versioni: a 1, 2 terminali.

The earth blind rivet is the fastest method to make grounding connections on metal structures. B series is produced in two versions: with 1 or 2 terminals.

Masriv su metallo

Masriv on sheet metal

Rivetti CAPRIV

CAPRIV blind rivets

CAPAF

02811

Corpo in alluminio

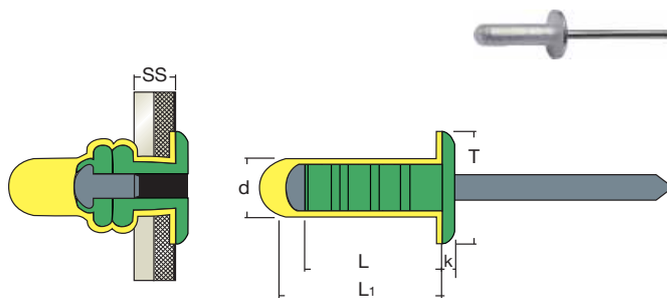
Aluminium body

Chiodo in acciaio

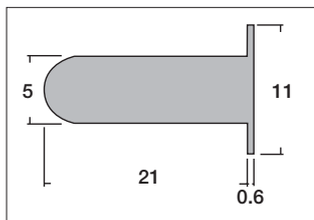
Steel mandrel

Testa larga con cappuccio in plastica

Large head with plastic cap



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.2-5.4	18.5	21.0	11.0	1.7	3.0 ÷ 8.7	780	1470	CAPAF50018	4596600	250N	2500



Capriv su metallo
Capriv on sheet metal

Vantaggi:

Stagno, resistente all'acqua, ammortizza le vibrazioni.

Advantages:

Water resistant, sealed, absorbs vibrations.

Rivetti SPHERIV

SPHERIV blind rivets

SPHA

02811

Corpo in alluminio

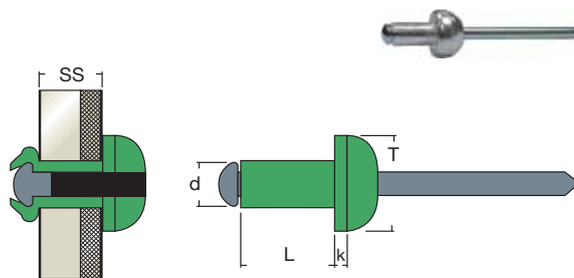
Aluminium body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda a sfera

Spherical dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
5.0	5.2-5.3	8.5	-	10.0	2.0	2.5 ÷ 5.0	1650	2000	SPHA50008	4600900	250N	2500



Spheriv su metallo

Spheriv on sheet metal

Vantaggi:

Installato mantiene un'estetica ad effetto borchia o ribattino (ringhiere, cancellate, ecc).

Advantages:

Installed maintains an aesthetic effect stud or rivet (railings, gates, etc.).

Rivetti TRIPLASTRIV TT

TRIPLASTRIV blind rivets

PTR

04300

Corpo in nylon 6.6 nero

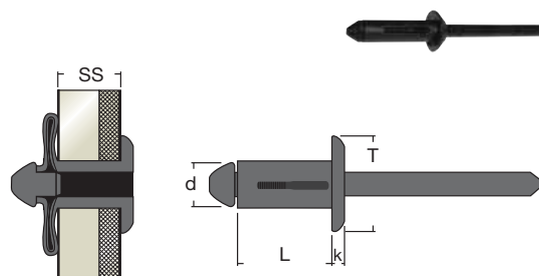
Black nylon 6.6 body

Chiodo in acetato nero

Black acetate mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		16.0		9.0	3.0	1.5 ÷ 4.5	-	-	PTR48016	0101800	500N	-
		18.0			2.0	4.5 ÷ 6.0	-	-	PTR48018	0101900	500N	-
5.9		25.0		13.0	2.5	4.0 ÷ 8.5	-	-	PTR59025	0102300	250N	-
		28.0						6.0 ÷ 10.0	-	-	PTR59028	0102400

Rivetti TRIPLASTRIV TL

TRIPLASTRIV blind rivets

PTL

04312

Corpo in nylon 6.6 nero

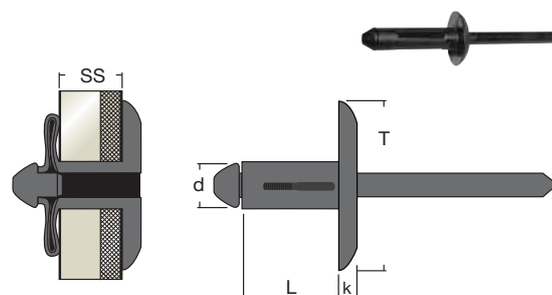
Black nylon 6.6 body

Chiodo in acetato nero

Black acetate mandrel

Testa larga

Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		16.0		12.0	3.0	1.5 ÷ 4.5	-	-	PTL1248016	0102000	250N	-
		18.0			3.0	3.0 ÷ 6.0	-	-	PTL1248018	0102100	250N	-
		23.0			2.0	6.0 ÷ 10.0	-	-	PTL1248023	0102200	250N	-



Triplastriv su plexiglass

Triplastriv on plexiglass

Rivetti strutturali RIVBU TT

RIVBU structural blind rivets

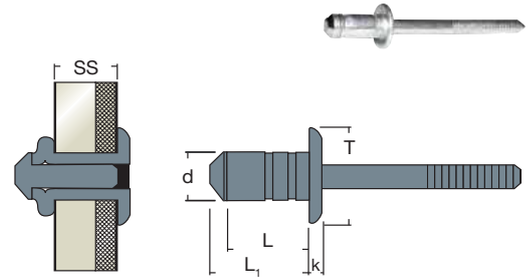
BUFFT

03190

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice			
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz	
3.2		3.3/3.4	6.0	9.0	6.5	1.2	1.0 ÷ 3.0	* 1200	1300	BUFFT32006	3595400	1000N	10000
		8.0	11.5				3.0 ÷ 5.0	* 1700		BUFFT32008	2515100	1000N	10000
		10.0	14.1				5.0 ÷ 7.0	* 2500		BUFFT32010	2515200	1000P	10000
4.0		4.1/4.3	7.7	10.3	7.7	1.3	1.0 ÷ 3.0	* 2400	2800	BUFFT40007	3569800	1000P	6000
		9.7	12.9				3.0 ÷ 5.0	* 3500		BUFFT40009	3569900	1000P	6000
		12.7	15.6				5.0 ÷ 7.0	* 4100		BUFFT40012	3570000	1000P	5000
4.8		4.9/5.1	8.8	12.8	9.3	1.3	1.5 ÷ 3.5	* 3600	3800	BUFFT48008	3242900	500N	4000
		11.3	15.4				3.5 ÷ 6.0	* 4200		BUFFT48011	3243000	500P	4000
		14.3	18.4				6.0 ÷ 8.5	* 5600		BUFFT48014	3243100	500P	3000
6.0		6.1/6.3	10.0	13.0	12.0	1.8	1.5 ÷ 4.0	* 4300	5200	BUFFT60010	3570100	250N	3000
		13.0	16.0				3.5 ÷ 6.0	* 4800		BUFFT60013	3570200	250N	2500
		16.0	19.0				6.0 ÷ 9.0	* 5400		BUFFT60016	3570300	250P	2000
		19.0	22.0				9.0 ÷ 12.0	* 5600		BUFFT60019	3570400	250P	2000

* Taglio singolo con chiodo | Single cut with mandrel

A richiesta a testa svasata (BUFFS) | Countersunk head on request (BUFFS)



Rivbu su metallo
Rivbu on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | carrozzerie industriali | elettricità | macchine trattamento aria | edilizia e costruzioni | telecomunicazioni | magazzino.

Applications:

Automotive | industrial body building | electrical industry | heating | ventilation and refrigeration | building and construction | telecommunications industry | storage and warehousing.

Caratteristiche e vantaggi:

Corpo e gambo in acciaio | buona capacità di serraggio | punte coniche | inserimento veloce nel foro del pezzo da assemblare e nell'ugello della rivettatrice | larga ed uniforme deformazione dell'estremità | ideale per utilizzo su spessori sottili | prestazioni costanti | sicurezza di integrità del serraggio | ottimo riempimento del foro | tolleranza fori asimmetrici | buona presa | effettivo bloccaggio del chiodo | eliminazione delle perdite dei chiodi | elevata resistenza al taglio.

Features and benefits:

Steel body and mandrel | good clamping capability | taper ends | easy insertion into workpiece and into the nose of the riveting tool | large and uniform deformation of the extremity | ideal for use in thin sheet applications | constant performance | sureness of joint integrity | excellent hole filling | tolerance in asymmetrical holes | good grip | effective lock of the mandrel | eliminates mandrel loss | high shear resistance.

Rivetti strutturali RIVINOX TT

RIVINOX structural blind rivets

RIIT
02600

■ Corpo in acciaio inox A2

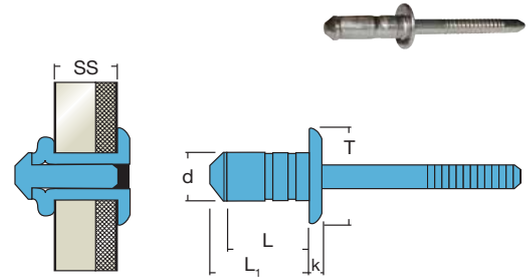
A2 stainless steel body

■ Chiodo in acciaio inox Aisi 321

Aisi 321 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
3.2		6.0	9.0	6.6	1.1	1.0 ÷ 3.0	* 1550/1600	2000	RIIT32006	2620000	1000N	10000
		8.0	11.5			3.0 ÷ 5.0	* 1600/1700		RIIT32008	2602600	1000N	10000
		10.0	14.1			5.0 ÷ 7.0	* 1600/3200		RIIT32010	2620100	1000P	10000
4.0		8.0	10.3	8.0	1.5	1.0 ÷ 3.0	* 2800/5000	4000	RIIT40008	2620200	500N	6000
		11.0	12.9			3.0 ÷ 5.0	* 2800/5000		RIIT40011	2620300	1000P	5000
		14.0	15.6			5.0 ÷ 7.0	* 2800/5000		RIIT40014	2619900	500N	4000
4.8		9.0	11.9	9.6	1.6	1.0 ÷ 3.0	* 3900/5500	5000	RIIT48009	4597600	500N	4000
		10.0	12.8			1.5 ÷ 3.5	* 3900/5500		RIIT48010	2620400	500N	4000
		12.0	15.4			3.5 ÷ 6.0	* 3900/5500		RIIT48014	2620500	500P	4000
		17.0	18.4			6.0 ÷ 8.5	* 3900/5500		RIIT48017	2620600	500P	3000

* I valori di taglio minimi e massimi sono in relazione all'assenza o alla presenza del chiodo nel corpo del rivetto applicato.

* The values of minimum and maximum cutting are in relation to the absence or presence of the mandrel into the body of the rivet applied.

A richiesta a testa svasata (RIIS) | Countersunk head on request (RIIS)



Rivinox su metallo

Rivinox on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | carrozzerie industriali | elettricità | macchine trattamento aria | edilizia e costruzioni | telecomunicazioni | magazzino.

Applications:

Automotive | industrial body building | electrical industry | heating | ventilation and refrigeration | building and construction | telecommunications industry | storage and warehousing.

Caratteristiche e vantaggi:

Corpo e gambo in acciaio | buona capacità di serraggio | punte coniche | inserimento veloce nel foro del pezzo da assemblare e nell'ugello della rivettatrice | larga ed uniforme deformazione dell'estremità | ideale per utilizzo su spessori sottili | prestazioni costanti | sicurezza di integrità del serraggio | ottimo riempimento del foro | tolleranza fori asimmetrici | buona presa | effettivo bloccaggio del chiodo | eliminazione delle perdite dei chiodi | elevata resistenza al taglio.

Features and benefits:

Steel body and mandrel | good clamping capability | taper ends | easy insertion into workpiece and into the nose of the riveting tool | large and uniform deformation of the extremity | ideal for use in thin sheet applications | constant performance | sureness of joint integrity | excellent hole filling | tolerance in asymmetrical holes | good grip | effective lock of the mandrel | eliminates mandrel loss | high shear resistance.

Rivetti strutturali LOCKRIV TT

LOCKRIV structural blind rivets

OAAT

03100

Corpo in alluminio

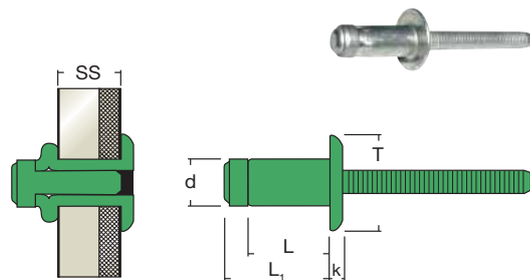
Aluminium body

Chiodo in alluminio

Aluminium mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		9.0	12.2	9.8	2.2	1.5 ÷ 3.5	1765	1670	OAAT48009	4153500	500N	4000
		11.5	14.7			3.5 ÷ 6.0	2550		OAAT48011	4156400	500P	4000
		14.0	17.2			6.0 ÷ 8.5			OAAT48014	4156500	500P	3000
		16.5	20.2			8.5 ÷ 11.0			OAAT48016	4155200	500P	3000
		19.0	22.4			11.0 ÷ 13.5			OAAT48019	4153000	250N	3000
6.4	6.6/6.8	10.5	14.5	13.0	3.0	2.8 ÷ 4.8	4300	3450	OAAT64010	1925600	250P	2500
		12.5	16.5			4.8 ÷ 6.8	4600		OAAT64012	1925700	250P	2500
		14.5	18.5			6.8 ÷ 8.8	4950		OAAT64014	1925800	250P	2000
		16.5	20.5			8.8 ÷ 10.8			OAAT64016	1925900	250P	2000
		18.5	22.5			10.8 ÷ 12.8			OAAT64018	3295100	250P	2000
		20.5	24.5			12.8 ÷ 14.8			OAAT64020	4155300	250P	1500
7.8	8.0/8.3	13.5	18.5	16.0	3.8	4.0 ÷ 7.0	7700	4950	OAAT78013	4366700	200P	1000
		16.5	21.5			7.0 ÷ 10.0			OAAT78016	4366800	200P	1000
		19.5	24.5			10.0 ÷ 13.0			OAAT78019	4366900	200P	1000
		22.5	27.5			13.0 ÷ 16.0			OAAT78022	4367000	100N	1000



Lockriv su metallo
Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Application:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

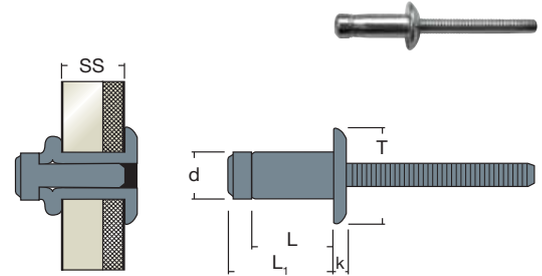
The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the beveling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV TT

LOCKRIV structural blind rivets

OFFT
03150

- **Corpo in acciaio**
Steel body
- **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel
- Testa tonda**
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		9.0	12.2	9.8	2.2	1.5 ÷ 3.5	4513	3532	OFFT48009	0747400	500N	4000
		11.5	14.7			3.5 ÷ 6.0	5984		OFFT48011	1633600	500P	4000
		14.0	17.2			6.0 ÷ 8.5	6278		OFFT48014	1636100	500P	3000
		16.5	20.2			8.5 ÷ 11.0			OFFT48016	1636200	500P	3000
		19.0	22.4			11.0 ÷ 13.5			OFFT48019	1636300	250N	3000
6.4		9.0	13.5	13.0	3.0	1.5 ÷ 3.5	7000	6500	OFFT64009	0588300	250P	2500
		10.5	14.5			2.8 ÷ 4.8	9400		OFFT64010	1594100	250P	2500
		11.1	15.5			3.4 ÷ 5.4			OFFT64011	4153300	250P	2500
		12.5	16.5			4.8 ÷ 6.8			OFFT64012	1594200	250P	2500
		14.5	18.5			6.8 ÷ 8.8	11000		OFFT64014	1594300	250P	2000
		16.5	20.5			8.8 ÷ 10.8			OFFT64016	1594400	250P	2000
		18.5	22.5			10.8 ÷ 12.8			OFFT64018	1594500	250P	2000
		20.5	24.5			12.8 ÷ 14.8			OFFT64020	1636400	250P	1500
		22.5	25.5			14.8 ÷ 16.8			OFFT64022	3613400	250P	1500
		24.5	26.5			16.8 ÷ 18.8			OFFT64024	3395100	250P	1500
		26.5	30.5			18.8 ÷ 20.8			OFFT64026	2969400	200P	1000
		28.5	32.5			20.8 ÷ 22.8			OFFT64028	2969500	200P	1000
		30.5	34.5			22.8 ÷ 24.8			OFFT64030	3158800	200P	1000
		32.5	36.5			24.8 ÷ 26.8			OFFT64032	4155400	200P	1000
		35.5	38.5			25.8 ÷ 28.8			OFFT64035	4188300	200P	1000
37.5	40.5			27.8 ÷ 30.8			OFFT64037	4152900	200P	1000		
39.5	42.5			29.8 ÷ 32.8			OFFT64039	4154800	200P	1000		
7.8		13.5	18.5	16.0	3.7	4.0 ÷ 7.0	14000	9220	OFFT78013	2478500	200P	1000
		16.5	21.5			7.0 ÷ 10.0	15890		OFFT78016	2478600	200P	1000
		19.5	24.5			10.0 ÷ 13.0			OFFT78019	2478700	200P	1000
		22.5	27.5			13.0 ÷ 16.0			OFFT78022	2738800	100N	1000
		25.5	30.5			16.0 ÷ 19.0			OFFT78025	4155100	100N	1000
		28.5	33.5			19.0 ÷ 22.0			OFFT78028	2891000	100P	1000
31.5	36.5			22.0 ÷ 25.0			OFFT78031	4155000	100P	1000		



Lockriv su metallo
Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici
| autobus, pullman e treni | macchine agricole
| impianti elettrici | edilizia e costruzioni |
scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household
appliances | buses, coaches and trains |
agricultural machinery | electric installations |
building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV TT

LOCKRIV structural blind rivets

OIIT/A2

03160

■ Corpo in acciaio inox A2

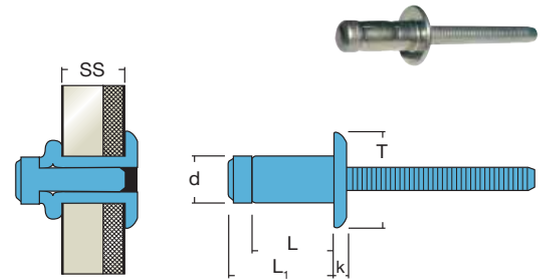
A2 stainless steel body

■ Chiodo in acciaio inox A2

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		9.0	12.2	9.8	2.2	1.5 ÷ 3.5	6200	5000	OIITA248009	3570500	500N	4000
		11.5	14.7			3.5 ÷ 6.0	7000		OIITA248011	3570600	500P	4000
		14.0	17.2			6.0 ÷ 8.5			OIITA248014	3570700	500P	3000
		16.5	20.2			8.5 ÷ 11.0			OIITA248016	4156200	500P	3000
		19.0	22.4			11.0 ÷ 13.0			OIITA248019	4156800	250N	3000
6.4	6.6/6.8	10.5	14.5	13.0	3.0	1.8 ÷ 4.8	14400	8400	OIITA264010	2695600	250P	2500
		12.5	16.5			3.8 ÷ 6.8			OIITA264012	2695700	250P	2500
		14.5	18.5			4.8 ÷ 8.8			OIITA264014	2695800	250P	2000
		16.5	20.5			6.8 ÷ 10.8			OIITA264016	2695900	250P	2000
		18.5	22.5			8.8 ÷ 12.8			OIITA264018	2696000	250P	2000
		20.5	24.5			11.0 ÷ 14.8			OIITA264020	3577600	250P	1500
		22.5	25.5			13.0 ÷ 16.0			OIITA264022	4154700	250P	1500
7.8	8.0	13.5	17.5	16.0	3.8	4.0 ÷ 7.0	20100	13000	OIITA278013	4155600	200P	1000
		16.5	20.5			7.0 ÷ 10.0	21500		OIITA278016	4156100	200P	1000
		19.5	23.5			10.0 ÷ 13.0			OIITA278019	4156000	200P	1000
		22.5	26.5			13.0 ÷ 16.0			OIITA278022	4156300	100N	1000



Lockriv su metallo
Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV TS

LOCKRIV structural blind rivets

OAAS

03120

Corpo in alluminio

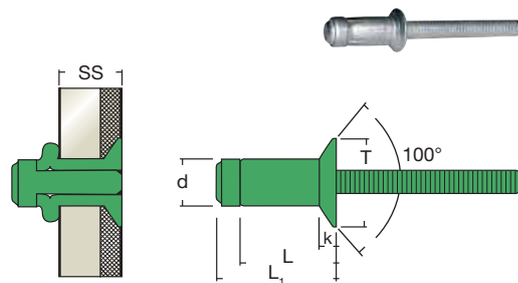
Aluminium body

Chiodo in alluminio

Aluminium mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
6.4		11.5	15.5	10.0	2.0	3.8 ÷ 5.8	2800	3000	OAAS64011	3590900	250N	2500
		13.5	17.5			5.8 ÷ 7.8	3800		OAAS64013	3591000	250N	2500
		15.5	19.5			7.8 ÷ 9.8	4300		OAAS64015	3591100	250N	2500
		17.5	21.5			9.8 ÷ 11.8	5000		OAAS64017	3591200	250N	2500
		19.5	23.5			11.8 ÷ 13.8			OAAS64019	3591300	250N	2500
		21.5	25.5			13.8 ÷ 15.8			OAAS64021	3591400	250P	2000
23.5	27.5			15.8 ÷ 17.8			OAAS64023	4155900	250P	2000		



Lockriv su metallo

Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV TS

LOCKRIV structural blind rivets

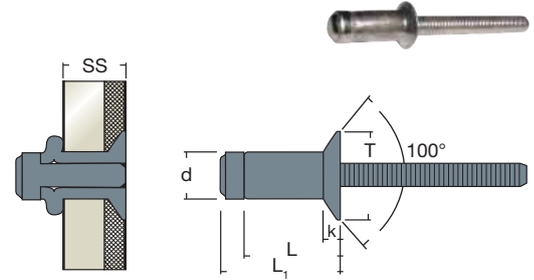
OFFS

03152

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa svasata
Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.5	15.5	8.5	1.8	3.5 ÷ 6.0	3000	3300	OFFS48011	3609800	500N	4000
		14.0	18.0			6.0 ÷ 8.5	3900		OFFS48014	3609900	500P	3000
		16.5	20.5			8.5 ÷ 11.0	4900		OFFS48016	3610000	500P	3000
		19.0	23.0			11.0 ÷ 13.5	5900		OFFS48019	3610100	250N	3000
6.4		11.5	15.5	10.0	2.0	3.8 ÷ 5.8	5500	5600	OFFS64011	1925000	250N	2500
		12.5	16.5			4.8 ÷ 6.8	6500		OFFS64012	1925100	250N	2500
		13.5	17.5			5.8 ÷ 7.8	7500		OFFS64013	1925200	250N	2500
		15.5	19.5			7.8 ÷ 9.8	9500		OFFS64015	1925300	250N	2500
		17.5	21.5			9.8 ÷ 11.8	10500		OFFS64017	1925400	250N	2500
		19.5	23.5			11.8 ÷ 13.8	10500		OFFS64019	1925500	250N	2500
		21.5	25.5			13.8 ÷ 15.8	10500		OFFS64021	2409700	250P	2000
		23.5	27.5			15.8 ÷ 17.8	10500		OFFS64023	3609700	250P	2000



Lockriv su metallo
Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV TS

LOCKRIV structural blind rivets

OIIS/A2

03162

■ **Corpo in acciaio inox A2**

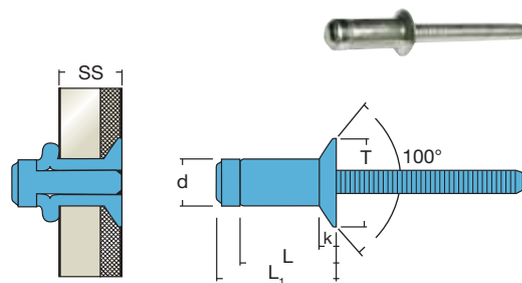
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
6.4		13.5	17.5	10.0	2.0	4.8 ÷ 7.8	11000	8500	OIISA264013	3570800	250N	2500
			15.5	19.5		6.8 ÷ 9.8	13000		OIISA264015	3570900	250N	2500
			17.5	21.5		8.8 ÷ 11.8	14000		OIISA264017	2919000	250N	2500



Lockriv su metallo

Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV TL

LOCKRIV structural blind rivets

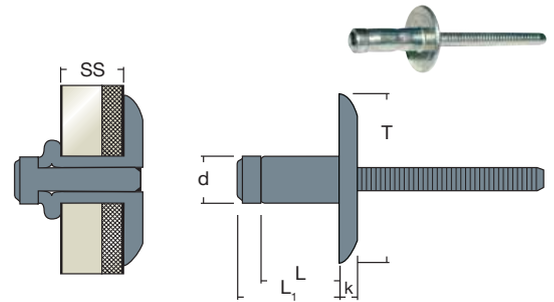
OFFL

031TL

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa larga
Large head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		9.0	12.2	14.0	2.0	1.5 ÷ 3.5	4600	3600	OFFL1448009	1924800	500P	3000
		11.5	14.7			3.5 ÷ 6.0	5650		OFFL1448011	1924900	500P	3000
		14.0	17.0			6.0 ÷ 8.5	6350		OFFL1448014	3614700	250N	2500
		16.5	19.7			8.5 ÷ 11.0			OFFL1448016	3614800	250N	2500
		19.0	22.2			11.0 ÷ 13.5			OFFL1448019	3614900	250P	2000
6.4		12.5	15.7	19.0	3.0	4.8 ÷ 6.8	10400	6600	OFFL1964012	3615000	250P	2000
		14.5	17.5			6.8 ÷ 8.8	11000		OFFL1964014	3615100	250P	2000
		16.5	19.7			8.8 ÷ 10.8			OFFL1964016	3615200	200P	2000
		18.5	22.0			10.8 ÷ 12.8			OFFL1964018	3615300	200P	1500
		20.5	23.7			12.8 ÷ 14.8			OFFL1964020	3615400	200P	1500
		22.5	25.5			14.8 ÷ 16.8			OFFL1964022	3616700	200P	1500
		24.5	27.2			16.8 ÷ 18.8			OFFL1964024	3616800	100P	1000
		26.5	29.0			18.8 ÷ 20.8			OFFL1964026	3616900	100P	1000
		28.5	31.2			20.8 ÷ 22.8			OFFL1964028	3617000	100P	1000
		30.5	33.5			22.8 ÷ 24.8			OFFL1964030	3617100	100P	1000



Lockriv su metallo
Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the beveling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali LOCKRIV-PLUS TT

LOCKRIV-PLUS structural blind rivets

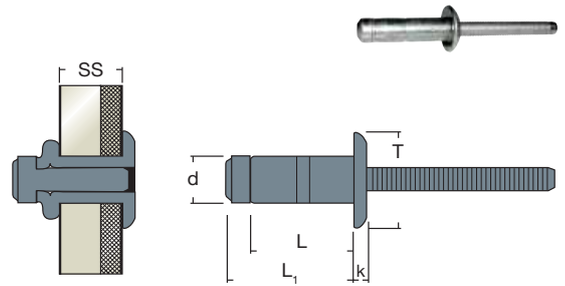
OFFTPLUS

03170

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
6.5		10.5	14.5	13.0	3.0	2.0 ÷ 4.5	11000	8000	OPFFT65010	3190400	250P	2000
		12.5	16.5			3.0 ÷ 6.5	12500		OPFFT65012	3190600	250P	2000
14.5		18.5				5.0 ÷ 8.5	13700		OPFFT65014	3190700	250P	2000
		20.5				7.0 ÷ 10.5	14100		OPFFT65016	3190800	250P	2000
18.5		22.5				9.0 ÷ 12.5			OPFFT65018	3190900	250P	1500
		24.5				11.0 ÷ 14.5			OPFFT65020	3158700	250P	1500
22.5		26.5				13.0 ÷ 16.5	15400	8100	OPFFT65022	3617200	250P	1500



Lockriv su metallo
Lockriv on sheet metal

Campi di utilizzo:

Auto | veicoli commerciali | elettrodomestici | autobus, pullman e treni | macchine agricole | impianti elettrici | edilizia e costruzioni | scaffalature | recinzioni.

Applications:

Automotive | commercial vehicles | household appliances | buses, coaches and trains | agricultural machinery | electric installations | building and construction | shelving | fencing.

Applicazioni:

I rivetti strutturali LOCKRIV vengono utilizzati quando si ha la necessità di ottenere assemblaggi ad alta resistenza su materiali con spessori sottili. Molte fabbriche di auto, carrozzerie industriali, apparecchiature elettriche e di elettrodomestici hanno adottato il LOCKRIV in quanto presenta notevoli vantaggi: lo smusso presente sul chiodo da entrambi i lati (testa a punta) permette un inserimento veloce nell'ugello della rivettatrice e nel foro del pezzo da assemblare. La deformazione del corpo a rondella permette di ottenere resistenza elevata alla trazione, riempimento del foro sul quale il rivetto viene inserito, elevata tenuta su materiali come alluminio, vetroresina, plastica, gradevole da vedersi esteticamente lasciando la superficie pulita senza spigoli vivi. Il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale.

Applications:

The structural LOCKRIV blind rivets are used for high resistance fastenings on small thicknesses. Many industrial body shops, producers of cars, electronics and household appliances, started using the LOCKRIV as it has many advantages: the bevelling on both ends of the mandrel (tip head) allows a quick insertion both inside the nosepiece of the riveting tool, and also inside the hole where the blind rivet has to be placed. The deformation of the washer-shaped body gives as results high tensile strength; perfect filling of the hole where the blind rivet has been placed; maximum clamping on aluminium, fibreglass, plastics; attractive finish on smooth surfaces with no sharp corners. The mandrel blocking inside the body turns into a structural fastening.

Rivetti strutturali MAGNARIV TT

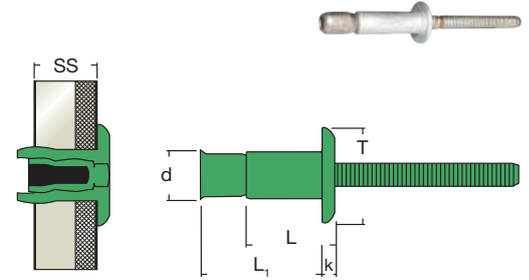
MAGNARIV structural blind rivets

KAAT
03000

■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**
Aluminium mandrel

Testa tonda
Dome head

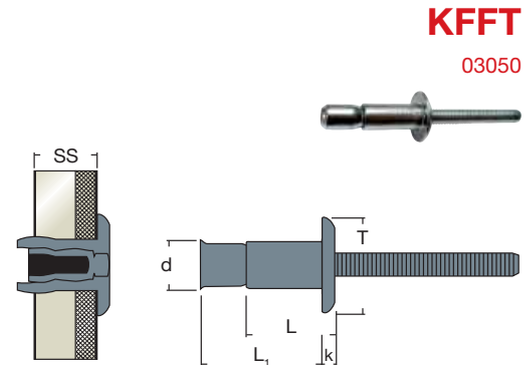


d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		10.5	18.0	10.1	2.2	1.6 ÷ 6.9	2400	2000	KAAT48010	0090300	500P	4000
		14.5	24.0			5.4 ÷ 11.1			KAAT48014	0090400	500P	3000
6.4		14.0	25.0	13.4	2.9	2.0 ÷ 9.5	5800	3600	KAAT64014	0090500	250P	2000
		20.0	35.0			8.9 ÷ 15.9			KAAT64020	0090600	250P	1500
9.8		21.2	40.5	20.0	4.6	3.0 ÷ 14.0	13150	9150	KAAT98021	2991100	100P	500

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa tonda
Dome head



KFFT
03050

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		10.5	18.0	10.1	2.2	1.6 ÷ 6.9	6200	5200	KFFT48010	0091100	500P	4000
		14.5	24.0			5.4 ÷ 11.1			KFFT48014	0091200	500P	3000
6.4		14.0	25.0	13.4	2.9	2.0 ÷ 9.5	11000	9500	KFFT64014	2481000	250P	2000
		20.0	35.0			8.9 ÷ 15.9			KFFT64020	2481100	250P	1500
9.8		21.2	40.5	20.0	4.6	3.0 ÷ 14.0	26600	21500	KFFT98021	2991000	100P	500



Magnariv su metallo
Magnariv on sheet metal

Applicazioni:

I rivetti strutturali MAGNARIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc. Il MAGNARIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MAGNARIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MAGNARIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retaining inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MAGNARIV TT

MAGNARIV structural blind rivets

KIIT/A2

03053

■ **Corpo in acciaio inox A2**

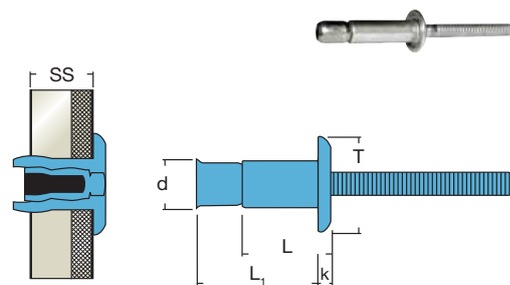
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		10.5	18.0	10.1	2.2	1.6 ÷ 6.9	5800	4200	KIITA248010	3262300	500P	4000
		14.5	24.0			5.4 ÷ 11.1			KIITA248014	3262400	500P	3000
6.4		14.0	25.0	13.4	2.9	2.0 ÷ 9.5	10500	8300	KIITA264014	0286300	250P	2000
		20.0	35.0			8.9 ÷ 15.9			KIITA264020	3262500	250P	1500



Magnariv su metallo

Magnariv on sheet metal

Applicazioni:

I rivetti strutturali MAGNARIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc. Il MAGNARIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MAGNARIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MAGNARIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retaining inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MAGNARIV TS

MAGNARIV structural blind rivets

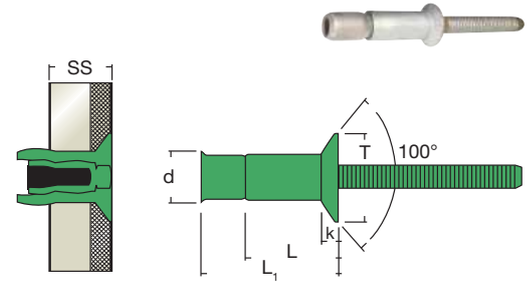
KAAS

03020

■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**
Aluminium mandrel

Testa svasata
Countersunk head

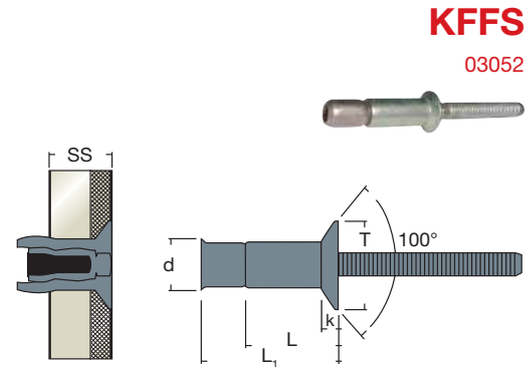


d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.3	20.0	8.8	2.0	3.2 ÷ 8.5	2400	2000	KAAS48012	0090700	500P	4000
		16.5	27.0			7.7 ÷ 12.7			KAAS48016	0090800	500P	3000
6.4		16.7	27.0	10.0	2.2	4.0 ÷ 12.0	5400	3600	KAAS64016	0090900	250P	2000
		23.0	37.0			10.5 ÷ 18.4			KAAS64023	0091000	250P	1500

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa svasata
Countersunk head



KFFS

03052

d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.3	19.0	8.8	2.0	3.2 ÷ 8.5	6200	5200	KFFS48012	0091500	500P	4000
		16.5	21.0			7.7 ÷ 12.7			KFFS48016	0091600	500P	3000
6.4		16.7	23.0	10.3	2.2	4.0 ÷ 12.0	11000	9500	KFFS64016	0091700	250P	2000
		23.0	29.0			10.5 ÷ 18.4			KFFS64023	0091900	250P	1500



Magnariv su metallo
Magnariv on sheet metal

Applicazioni:

I rivetti strutturali MAGNARIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc. Il MAGNARIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MAGNARIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MAGNARIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retaining inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MAGNARIV TS

MAGNARIV structural blind rivets

KIIS/A2

03053

■ **Corpo in acciaio inox A2**

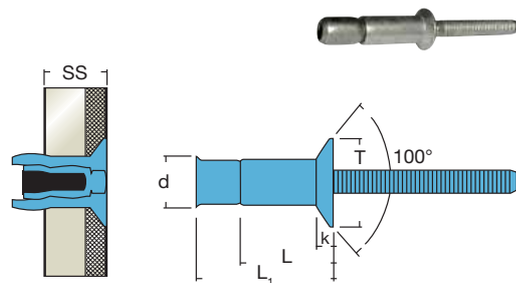
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.3	19.0	8.8	2.0	3.2 ÷ 8.5	5800	4200	KIISA248012	4592000	500P	4000
		16.5	21.0			7.7 ÷ 12.7			KIISA248016	4592100	500P	3000
6.4		16.7	23.0	10.3	2.2	4.0 ÷ 12.0	10500	8300	KIISA264016	3244900	250P	2000
		23.0	29.0			10.5 ÷ 18.4			KIISA264023	4592200	250P	1500



Magnariv su metallo

Magnariv on sheet metal

Applicazioni:

I rivetti strutturali MAGNARIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc. Il MAGNARIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MAGNARIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MAGNARIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retaining inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MONRIV TT

MONRIV structural blind rivets

BAAT

03060

Corpo in alluminio

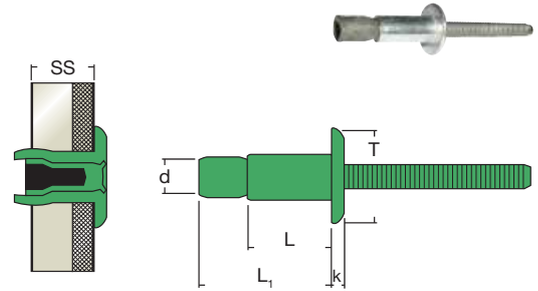
Aluminium body

Chiodo in alluminio

Aluminium mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.0	18.0	10.1	2.1	1.6 ÷ 7.0	3000	2200	BAAT48011	3629900	500P	4000
		14.0	24.0			1.6 ÷ 11.0			BAAT48014	3630000	500P	3000
6.4		14.0	24.0	13.0	2.9	2.0 ÷ 9.5	6000	4200	BAAT64014	3351800	250P	2000
		20.0	33.0			2.0 ÷ 16.0			BAAT64020	1945900	250P	1500

BFFT

03058

Corpo in acciaio

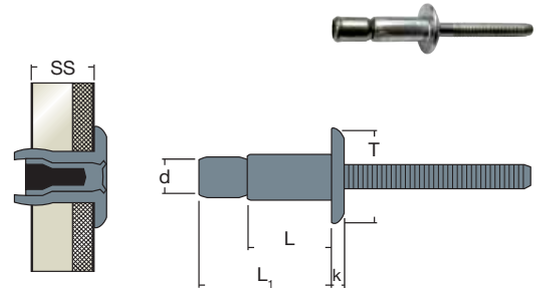
Steel body

Chiodo in acciaio

Steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.0	18.0	10.1	2.1	1.6 ÷ 7.0	6400	5300	BFFT48011	3337300	500P	4000
		14.0	24.0			1.6 ÷ 11.0			BFFT48014	3338200	500P	3000
6.4		14.0	24.0	13.0	2.9	2.0 ÷ 9.5	11300	9700	BFFT64014	3765000	250P	2000
		20.0	33.0			2.0 ÷ 16.0			BFFT64020	3765200	250P	1500



Monriv su metallo

Monriv on sheet metal

Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettratrice sia stato montato l'ugello apposito con collarino. **Vedi pag. 132**

Before placing this rivets, make sure that the correct nozzle, with proper collar, has been assembled on the cone/nose of the riveting tool. **See page 132**

Applicazioni:

I rivetti strutturali MONRIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc.. Il MONRIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MONRIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MONRIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retained inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MONRIV TT

MONRIV structural blind rivets

BIIT/A2

03062

■ **Corpo in acciaio inox A2**

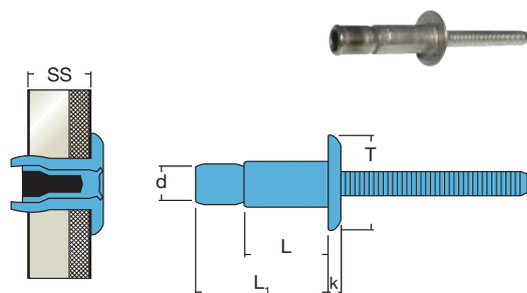
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		11.0	18.0	10.0	2.1	1.6 ÷ 7.0	6200	4900	BIITA248011	3222600	250N	4000
		14.0	24.0	10.0		1.6 ÷ 11.0			BIITA248014	3259800	250N	3000
6.4		14.0	24.0	13.0	2.9	2.0 ÷ 9.5	11600	10400	BIITA264014	2478300	250P	2000
		20.0	33.0	13.0		2.0 ÷ 16.0			BIITA264020	2478400	250P	1500



Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettatrice sia stato montato l'ugello apposito con collarino. **Vedi pag. 132**
 Before placing this rivets, make sure that the correct nozzle, with proper collar, has been assembled on the cone/nose of the riveting tool. **See page 132**

Monriv su metallo
 Monriv on sheet metal

Applicazioni:

I rivetti strutturali MONRIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc.. Il MONRIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MONRIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MONRIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retained inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MONRIV TS

MONRIV structural blind rivets

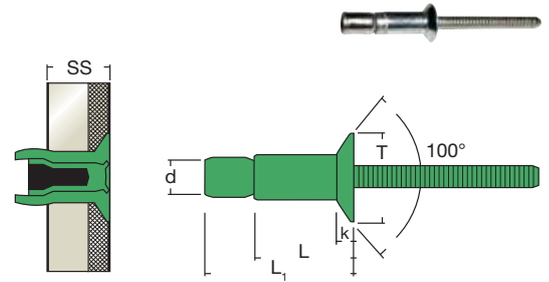
BAAS

03061

■ **Corpo in alluminio**
Aluminium body

■ **Chiodo in alluminio**
Aluminium mandrel

Testa svasata
Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.7	20.0	8.3	2.0	3.0 ÷ 8.0	2800	2100	BAAS48012	3391300	500P	4000
		16.0	26.0			3.0 ÷ 12.0			BAAS48016	4592300	250N	3000
6.4		17.2	27.0	10.0	2.2	3.0 ÷ 12.0	6000	4100	BAAS64017	4592500	250P	2000

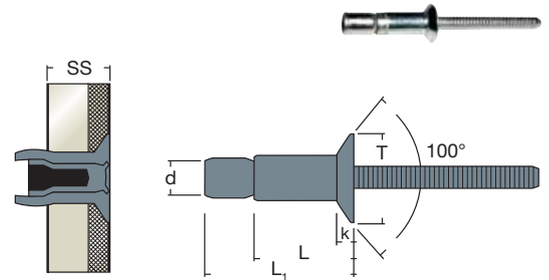
BFFS

03059

■ **Corpo in acciaio**
Steel body

■ **Chiodo in acciaio**
Steel mandrel

Testa svasata
Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.7	20.0	8.3	2.0	3.0 ÷ 8.0	6400	5300	BFFS48012	3356800	500P	4000
		16.0	26.0			3.0 ÷ 12.0			BFFS48016	4592600	250N	3000
6.4		17.2	26.0	10.0	2.2	3.0 ÷ 12.0	11300	9700	BFFS64017	4345000	250P	2000



Monriv su metallo
Monriv on sheet metal

Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettatrice sia stato montato l'ugello apposito con collarino. **Vedi pag. 132**
Before placing this rivets, make sure that the correct nozzle, with proper collar, has been assembled on the cone/nose of the riveting tool. **See page 132**

Applicazioni:

I rivetti strutturali MONRIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc.. Il MONRIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MONRIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MONRIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retained inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali MONRIV TS

MONRIV structural blind rivets

BIIS/A2

03063

■ **Corpo in acciaio inox A2**

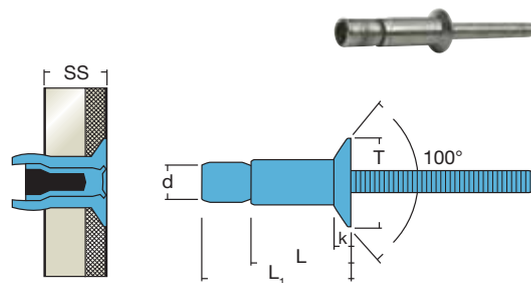
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8	5.0	12.7	20.0	8.3	2.0	3.0 ÷ 8.0	6200	4900	BIISA248012	4463400	250N	4000
		16.0	26.3			3.0 ÷ 12.0			BIISA248016	4463500	250N	3000
6.4	6.6	17.2	26.4	10.0	2.2	3.0 ÷ 12.0	11600	10400	BIISA264017	2675300	250P	2000



Monriv su metallo

Monriv on sheet metal



Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettatrice sia stato montato l'ugello apposito con collarino. **Vedi pag. 132**
Before placing this rivets, make sure that the correct nozzle, with proper collar, has been assembled on the cone/nose of the riveting tool. **See page 132**

Applicazioni:

I rivetti strutturali MONRIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc.. Il MONRIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MONRIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MONRIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retained inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.

Rivetti strutturali BAMRIV

BAMRIV structural blind rivets

BMF

03170

■ **Corpo in acciaio a basso carbonio**

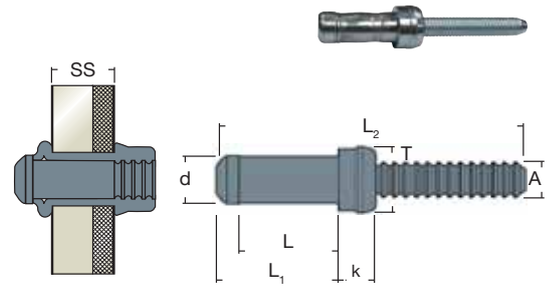
Low carbon steel body

■ **Chiodo in acciaio al carbonio**

Carbon steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	L ₁	L ₂	T	k	A	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	max	mm	Ø	mm	Ø	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
6.8		7.03-7.43	17.0	48.0	9.80	5.60	4.52	2.4 ÷ 5.6	22700	14400	BMF68012	4526000	-	-
		17.5		53.0	9.80	5.60	4.52	5.6 ÷ 10.4	BMF68017	4526100	-	-		
		22.5		58.0	9.80	5.60	4.52	10.4 ÷ 15.1	BMF68022	4526200	-	-		
		27.5		63.0	9.80	5.60	4.52	15.1 ÷ 19.9	BMF68027	4526300	-	-		



Bamriv su metallo
Bamriv on sheet metal

Attrezzi consigliati

Suggested tools



Rivettatrice oleopneumatica RIV509
Cod. **3243500**
(Senza kit testata)
RIV509 Hydro-pneumatic tool
Item code **3243500**
(Without head kit)



Rivettatrice oleopneumatica RIV511B
Cod. **4596100**
(Senza kit testata)
RIV511B Hydro-pneumatic tool
Item code **4596100**
(Without head kit)



Kit testata per BAMRIV
Cod. **3359400**
Head kit for BAMRIV
Item code **3359400**

Copririvetti per rivetti standard

Caps for blind rivets

CRS

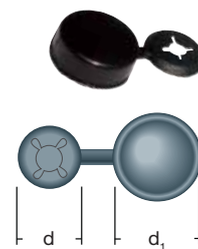
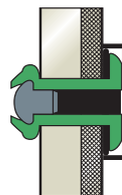
04901

Materiale in plastica (nylon)

Plastic material (nylon)

Per rivetti a testa tonda

For dome head blind rivets



Ø rivetto Rivet Ø	d mm	d ₁ mm	k mm	Colore Colour	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
3.2 - 4.0 - 4.8	10.0	12.0	5.0	giallo yellow (RAL1004)	CRS1004	0103100	500N	-
				avorio ivory (RAL1015)	CRS1015	2576100	500N	-
				grigio grey (RAL7038)	CRS7038	2576000	500N	-
				nero black (RAL9005)	CRS9005	0103200	500N	-
				bianco white (RAL9010)	CRS9010	0103300	500N	-

Copririvetti per LOCKRIV e MAGNARIV

Caps for LOCKRIV and MAGNARIV blind rivets

CRO

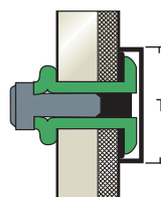
04903

Materiale in plastica (nylon)

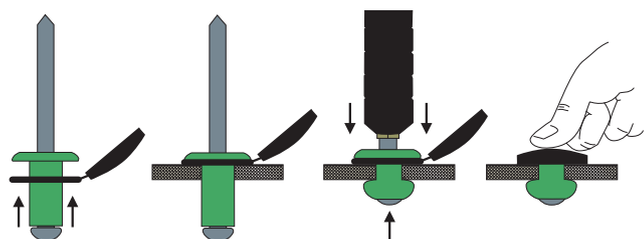
Plastic material (nylon)

Per rivetti LOCKRIV e MAGNARIV

For LOCKRIV and MAGNARIV blind rivets



Ø rivetto Rivet Ø	Ø T max mm	k mm	Colore Colour	Tipo Model	Codice Item code	pz	pz
4.8 - 6.5	14.0	5.0	nero black (RAL9005)	CRO9005	3523900	250N	-
			bianco white (RAL9010)	CRO9010	3524000	250N	-



Applicazione:

Il copririvetto viene inserito sulla bocca del rivetto. Il rivetto e il copririvetto vengono inseriti nel foro. Il copririvetto viene a trovarsi tra la superficie da rivettare e la testa della bocca del rivetto. Il rivetto viene applicato per mezzo della rivettatrice. Con una pressione manuale il copririvetto è così applicato. La parte superiore del copririvetto va a coprire la testa del rivetto ancorandosi all'anello in plastica.

Application:

Insert the body of the blind rivet into the ring of the blind rivet cap. Introduce the blind rivet, with the blind rivet cap, in the hole. Now the ring of the blind rivet cap is between the head of the blind rivet and the surface to be riveted. Set the blind rivet with the proper tool, and then press the cap on the head of the blind rivet. The upper part of the cap anchors the plastic ring and covers the head of the blind rivet. The blind rivet cap is placed.

Tipo	Codice
Model	Item code
PIARIV01	3184900

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



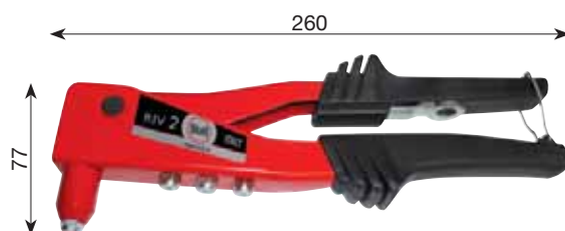
Rivettatrici manuali

Hand tools for blind rivets



RIV2
05002

Tipo	Codice				
Model	Item code	gr			
RIV2	1249900	510			
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper	Inox Stainless st.	
2.4	●		●		
3.0-3.2	●	●	●	●	●
4.0	●	●	●		
4.8	●				



Con molla di rilascio.
With return spring.

Tipo	Codice				
Model	Item code	gr			
RIV4	1250000	530			
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper	Inox Stainless st.	
2.4	●		●		
3.0-3.2	●	●	●	●	●
4.0	●	●	●		
4.8	●				



Con molla di rilascio.
With return spring.

Tipo	Codice				
Model	Item code	gr			
RIV5	1639800	570			
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper	Inox Stainless st.	
2.4	●		●		
3.0-3.2	●	●	●	●	●
4.0	●	●	●	●	●
4.8	●				



Con molla di rilascio.
With return spring.

Rivettatrici manuali

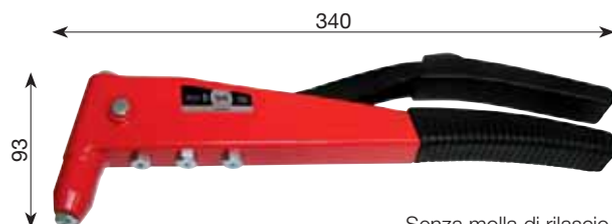
Hand tools for blind rivets



RIV6

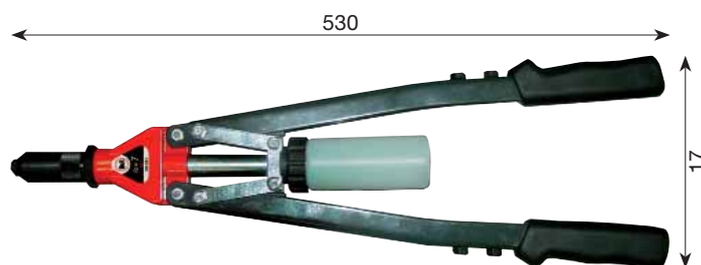
05002

Tipo	Codice	⚖️	
Model	Item code	gr	
RIV6	0110400	800	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
2.4	●		●
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●	●	●



Senza molla di rilascio.
Without return spring.

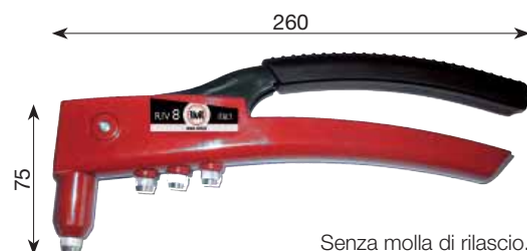
Tipo	Codice	⚖️	
Model	Item code	gr	
RIV7	2338300	1870	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●	●	●
6.0	●	●	●
6.4	●	●	●



RIV7

05002

Tipo	Codice	⚖️	
Model	Item code	gr	
RIV8	1540400	590	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
2.4	●		●
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●		●



Senza molla di rilascio.
Without return spring.

RIV8

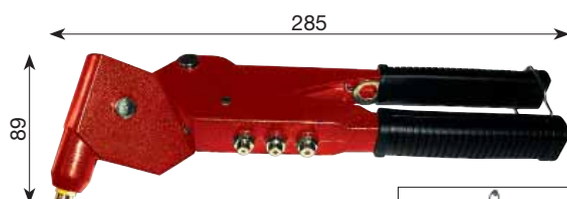
05002

Tipo	Codice	⚖️	
Model	Item code	gr	
RIV360	0110100	760	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
2.4	●	●	●
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●	●	●



RIV360

05002



Testa snodabile 360°.
360° revolving head.



Rivettatrici manuali in cassetta

Hand tools for blind rivets in box



RIV5C

05002

Tipo	Codice	gr	
Model	Item code		
RIV5C	4408300	1900	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
	Inox Stainless st.		
2.4	●		●
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●		

Con rivetti in alluminio:

With aluminium blind rivets:

AFT Ø 3.0 x 6.0 - 10.0 - 100 pz | pcs

AFT Ø 4.0 x 8.0 - 12.0 - 100 pz | pcs

AFT Ø 4.8 x 10.0 - 16.0 - 50 pz | pcs



RIV6C

05002

Tipo	Codice	gr	
Model	Item code		
RIV6C	4499300	2000	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
	Inox Stainless st.		
2.4	●		●
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●	●	●

Con rivetti in alluminio e acciaio inox:

With aluminium and stainless steel blind rivets:

AFT Ø 4.0 x 8.0 - 12.0 - 100 pz | pcs

AFT Ø 4.8 x 10.0 - 16.0 - 100 pz | pcs

IIT/A2 Ø 4.0 x 8.0 - 100 pz | pcs

IIT/A2 Ø 4.8 x 12.0 - 50 pz | pcs



RIV6CX

05002

Tipo	Codice	gr	
Model	Item code		
RIV6CX	4499400	2100	
Ø	Alluminio Aluminium	Acciaio Steel	Rame Copper
	Inox Stainless st.		
2.4	●		●
3.0-3.2	●	●	●
4.0	●	●	●
4.8	●	●	●

Con rivetti in acciaio inox:

With stainless steel blind rivets:

IIT/A2 Ø 3.0 x 6.0 - 10.0 - 100 pz | pcs

IIT/A2 Ø 4.0 x 8.0 - 12.0 - 100 pz | pcs

IIT/A2 Ø 4.8 x 10.0 - 16.0 - 50 pz | pcs



CASSM

05002

Tipo	Codice	gr	
Model	Item code		
CASSM	4316900	540	

Cassetta in polipropilene trasparente con divisori mobili.

Transparent polypropylene box with movable dividers.



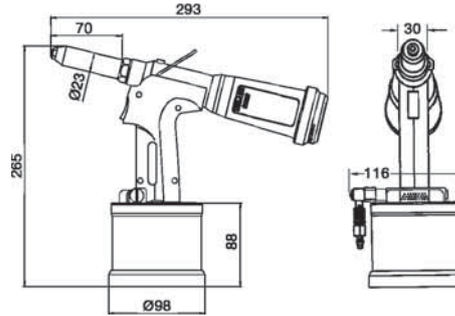
Rivettatrice oleopneumatica

Hydropneumatic tool for blind rivets

RIV502

05020

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV502	4102900



Per rivetti a strappo standard in tutte le leghe fino al Ø 4.0 (Ø 4.8 solo in alluminio).

To place standard blind rivets, up to Ø 4.0, in all materials (for aluminium only Ø 4.8).

RIV502 è una rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e recupero del chiodo tranciato. Questo nuovo modello è stato progettato con impugnatura in plastica e il corpo base in alluminio, in maniera da rendere l'attrezzo leggero e maneggevole e favorire, quindi, il lavoro dell'operatore.

La praticità unita ad un'ottima competitività di prezzo, rendono questo utensile assolutamente appetibile per tutti coloro che hanno un utilizzo continuativo e professionale di questa attrezzatura.

RIV502 is a hydropneumatic tool with retention of the blind rivet and capture of the separated mandrel. Plastic handle and aluminium body make the tool light and handy, and consequently easy to use for operators.

RIV502 combines functionality with a highly competitive price, which makes it very attractive for those who uses this kind of tool continuously and professionally.



Accessori in dotazione

Fittings

Descrizione Description	Pz Pcs	Codice Item code
Ugello Ø 2.4 mm Nosepiece Ø 2.4 mm	1	4199000
Ugello Ø 3.0-3.2 mm Nosepiece Ø 3.0-3.2 mm	1	4199100
Ugello Ø 4.0 mm (già montato) Nosepiece Ø 4.0 mm (on head)	1	4199200
Ugello Ø 4.8 mm Nosepiece Ø 4.8 mm	1	4169100
Morsetti (3 pz) Jaws (3 pcs)	2	1250100
Apri morsetto Ø 2.4-3.2 mm Jaws openers Ø 2.4-3.2 mm	1	4136700
Apri morsetto Ø 4.0-4.8 mm (già montato) Jaws opener Ø 4.0-4.8 (on head)	1	4136600
Molla apri morsetto Jaw return spring	1	4136800
Cono porta morsetti Jaws carrier cone	1	4136500
Siringa per olio Oil syringe	1	-
Olio Oil	1	-
Chiave a brugola esagonale 3 mm Hexagonal allen wrench 3 mm	1	-
Chiave 10-12 mm 10-12 mm wrench	1	-
Chiave 15-16 mm 15-16 mm wrench	1	-
Chiave 16-17 mm 16-17 mm wrench	1	-

L'attrezzo è preparato per rivetti Ø 4.0.

The tool is supplied with kit Ø 4.0 already assembled.

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria esercizio Air working pressure	5 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	3/7 bar
Consumo aria per ciclo 6 bar Air consumption per cycle (6 bar)	2.6 lt
Corsa Stroke	20 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	8500 N
Peso Weight	1.429 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	77.5 dB (A)



Pomolo regolazione aspirazione.
Knob for suction adjusting.

Rivettatrice oleopneumatica

Hydropneumatic tool for blind rivets

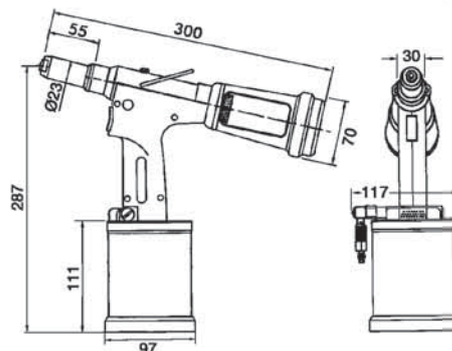
RIV503

05020

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV503	4035700



Per rivetti a strappo standard in tutte le leghe fino al Ø 4.8 (Ø 6.0 solo in alluminio).
To place standard blind rivets, up to Ø 4.8, in all materials (for aluminium only Ø 6.0).



RIV503 è una rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e recupero del chiodo tranciato. Questo nuovo modello è stato progettato con impugnatura in plastica e il corpo base in alluminio, in maniera da rendere l'attrezzo leggero e maneggevole e favorire, quindi, il lavoro dell'operatore.

La praticità unita ad un'ottima competitività di prezzo, rendono questo utensile assolutamente appetibile per tutti coloro che hanno un utilizzo continuativo e professionale di questa attrezzatura.

RIV503 is a hydropneumatic tool with retention of the blind rivet and capture of the separated mandrel. Plastic handle and aluminium body make the tool light and handy, and consequently easy to use for operators.

RIV503 combines functionality with a highly competitive price, which makes it very attractive for those who uses this kind of tool continuously and professionally.



Accessori in dotazione

Fittings

Descrizione Description	Pz Pcs	Codice Item code
Ugello Ø 2.4 mm Nosepiece Ø 2.4 mm	1	4199000
Ugello Ø 3.2 mm Nosepiece Ø 3.2 mm	1	4199100
Ugello Ø 4.0 mm Nosepiece Ø 4.0 mm	1	4199200
Ugello Ø 4.8 mm (già montato) Nosepiece Ø 4.8 mm (on head)	1	4169100
Ugello Ø 6.0 mm per alluminio Nosepiece Ø 6.0 mm for aluminium	1	4041700
Ugello Ø 4.8-3/16 per rivetti Monriv Nosepiece Ø 4.8-3/16 for Monriv rivet	1	2524800
Morsetti (3 pz) Jaws (3 pcs)	2	1250100
Apri morsetto Jaws opener	1	4139200
Molla apri morsetto Jaw return spring	1	4134000
Cono porta morsetti Jaws carrier cone	1	4133800
Siringa per olio Oil syringe	1	-
Olio Oil	1	-
Chiave a brugola esagonale 3 mm Hexagonal allen wrench 3 mm	1	-
Chiave 10-12 mm 10-12 mm wrench	1	-
Chiave 16-17 mm 16-17 mm wrench	2	-

L'attrezzo è preparato per rivetti Ø 4.8.
The tool is supplied with kit Ø 4.8 already assembled.

Dati tecnici e caratteristiche

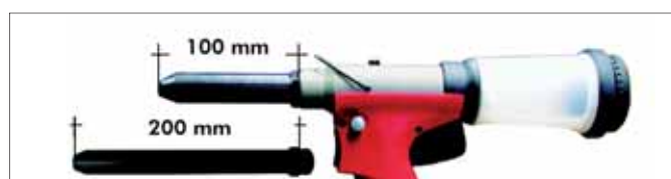
Technical data and features

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)	4.35 lt
Corsa Stroke	20 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	10900 N
Peso Weight	1.546 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	78 dB (A)

Accessori a richiesta

Optionals

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Kit 503 - Prolunga 100 mm Kit 503 - Extension 100 mm	4204300
	Kit 503 - Prolunga 200 mm Kit 503 - Extension 200 mm	4226800



Rivettatrice oleopneumatica

Hydropneumatic tool for blind rivets

RIV504

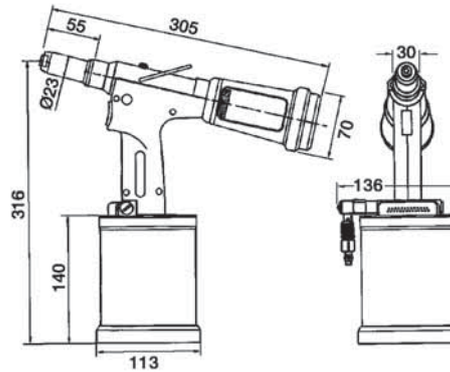
05020

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV504	4035800



Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 6.4.

To place standard and structural blind rivets, up to Ø 6.4, in all materials.



RIV504 è una rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e recupero del chiodo tranciato. Questo nuovo modello è stato progettato con impugnatura in plastica e il corpo base in alluminio, in maniera da rendere l'attrezzo leggero e maneggevole e favorire, quindi, il lavoro dell'operatore.

La praticità unita ad un'ottima competitività di prezzo, rendono questo utensile assolutamente appetibile per tutti coloro che hanno un utilizzo continuativo e professionale.

RIV504 is a hydropneumatic tool with retention of the blind rivet and capture of the separated mandrel. Plastic handle and aluminium body make the tool light and handy, and consequently easy to use for operators.

RIV504 combines functionality with a highly competitive price, which makes it very attractive for those who uses this kind of tool continuously and professionally.



Accessori in dotazione

Fittings

Descrizione Description	Pz Pcs	Codice Item code
Ugello Ø 4.0 mm Nosepiece Ø 4.0 mm	1	4199200
Ugello Ø 4.8 mm Nosepiece Ø 4.8 mm	1	4169100
Ugello Ø 4.8 mm 3/16 per rivetti Monriv Nosepiece Ø 4.8-3/16 mm for Monriv rivet	1	2524800
Ugello Ø 6.4 mm 1/4 per rivetti Monriv Nosepiece Ø 6.4-1/4 mm for Monriv rivet	1	4041900
Ugello Ø 6.4 mm per rivetti Lockriv Nosepiece Ø 6.4 mm for Lockriv rivet	1	4173500
Ugello Ø 6.4 mm per rivetti standard (montato) Nosepiece Ø 6.4 mm for standard rivets (on head)	1	4041700
Ugello Ø 6.4 mm per rivetti Magnariv Nosepiece Ø 6.4 mm for Magnariv rivet	1	4041800
Morsetti (3 pezzi) Jaws (3 pcs)	2	1249200
Apri morsetto Jaws opener	1	4133900
Molla apri morsetto Jaw spring	1	4134000
Cono porta morsetti Jaw carrier cone	1	4133800
Siringa per olio Syringe	1	-
Olio Oil	1	-
Chiave a brugola esagonale 3 mm Hexagonal allen wrench 3mm	1	-
Chiave 10-12 mm 10-12 mm wrench	1	-
Chiave 16-17 mm 16-17 mm wrench	2	-

L'attrezzo è preparato per rivetti Ø 6.4.

The tool is supplied with kit Ø 6.4 already assembled.

Dati tecnici e caratteristiche

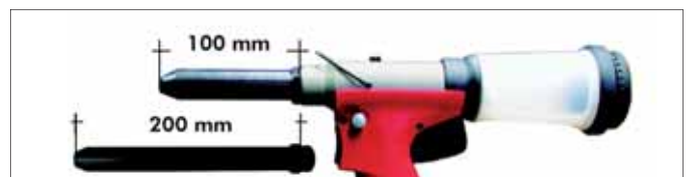
Technical data and features

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)	4.8 lt
Corsa Stroke	26 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	16000 N
Peso Weight	1.866 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	78.5 dB (A)

Accessori a richiesta

Optionals

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Kit 504 - Prolunga 100 mm Kit 504 - Extension 100 mm	4204300
	Kit 504 - Prolunga 200 mm Kit 504 - Extension 200 mm	4226800



Rivettatrice oleopneumatica con testa girevole a 360°

Hydropneumatic tool for blind rivets with 360° rotating head

RIV536
05093

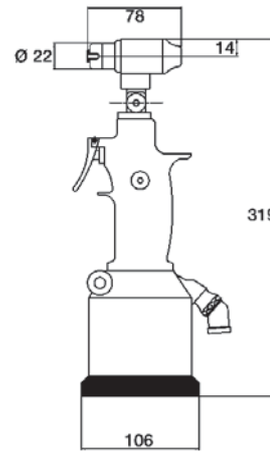
Tipo	Codice
Model	Item code
RIV536	4420100



Per rivetti in tutte le leghe fino al Ø 4.8 con chiodo < Ø 2.9 liscio (no zigrinato).
To place all alloys blind rivets up to Ø 4.8 with smooth rivet mandrel < Ø 2.9 (not knurled).

RIV536 viene venduta in cassetta di plastica con ugelli Ø 2.4 - 3.0/3.2 - 3.4/4.0 - 4.8.
RIV536 is sold in a plastic case with Ø 2.4 - 3.0/3.2 - 3.4/4.0 - 4.8.

RIV536 è una rivettatrice oleopneumatica con testata angolare che permette rivettature in spazi ridotti ed inaccessibili. La testata è girevole a 360° e può essere orientata in più posizioni da 0° a 180°, facilitando la posa del rivetto in qualunque angolazione. RIV536 is a hydropneumatic tool for blind rivets featuring an angular head which allows installing of blind rivets in difficult-to-reach and blind-sided parts. The head can rotate 360° and can be oriented in several positions from 0° to 180°, facilitating the installation of the rivet at any angle.



Accessori in dotazione

Fittings

Foto	Descrizione	Pz	Codice
Picture	Description	Pcs	Item code
	Ugello Ø 2.4 mm Nosepiece Ø 2.4 mm	1	0189400
	Ugello Ø 3.0/3.2 mm Nosepiece Ø 3.0/3.2 mm	1	0176500
	Ugello Ø 3.4/4.0 mm Nosepiece Ø 3.4/4.0 mm	1	0176600
	Ugello Ø 4.8 mm Nosepiece Ø 4.8 mm	1	0176900
	Morsetti (3 pz) Clamps (3 pcs)	2	4260500

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)	1.5 lt
Corsa Stroke	14 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	8500 N
Peso Weight	1.803 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76 dB (A)

Rotazione testata 360° (orizzontale) e da 0° a 180° (verticale)

360° head rotation (horizontal) and from 0° to 180° (vertical)



Applicazione verticale
Vertical application



Rivettatrice oleopneumatica

Hydropneumatic tool for blind rivets

RIV505

05093

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV505	3187100



Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 4.8 e solo in alluminio Ø 6.0.

To place standard and structural blind rivets up to Ø 4.8, all alloys, and up to Ø 6.0 for aluminium only.

RIV505 viene venduta in cassetta di plastica con ugelli Ø 3.0/3.2 - 3.4/4.0 - 4.8 - 6.0.

RIV505 is sold in a plastic case with Ø 3.0/3.2 - 3.4/4.0 - 4.8 - 6.0.

RIV505 è una rivettatrice oleopneumatica dotata di doppia funzione di aspirazione del chiodo:

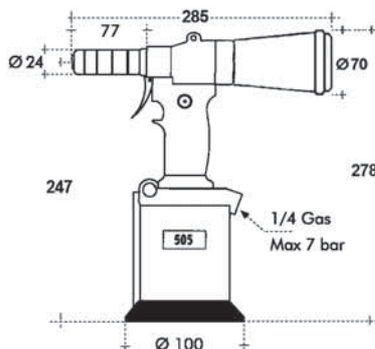
- 1) Il chiodo viene aspirato solo dopo l'avvenuta rivettatura utilizzando l'aria di scarico.
- 2) Se si lavora in posizione verticale per trattenere il chiodo aprire la valvola di aspirazione laterale.

Vantaggi: Attacco aria girevole a 360° | Impugnatura ergonomica | Peso bilanciato | Doppio attacco per bilanciatore.

RIV505 is fitted out with a double function of the mandrel suction:

- 1) The mandrel is intaken only after the blind rivets has been automatically set.
- 2) When working in vertical position, start the suction valve to hold the mandrel.

Advantages: 360° rotating air inlet | Ergonomic handle | Balanced weight | Double hook for balancer.



Accessori in dotazione

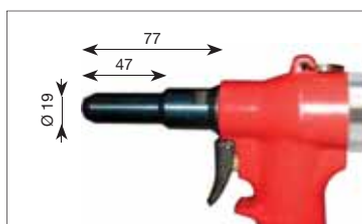
Fittings

Foto	Descrizione	Pz	Codice
Picture	Description	Pc	Item code
	Ugello Ø 3.0/3.2 mm Nosepiece Ø 3.0/3.2 mm	1	4279100
	Ugello Ø 3.4/4.0 mm Nosepiece Ø 3.4/4.0 mm	1	4279200
	Ugello Ø 4.8 mm (già montato) Nosepiece Ø 4.8 mm (on head)	1	4304100
	Ugello Ø 6.0 mm (solo alluminio) Nosepiece Ø 6.0 mm (alu only)	1	4304200

Accessori a richiesta

Optionals

Foto	Descrizione	Codice
Picture	Description	Item code
	Ugello per rivetti MONRIV Ø 4.8 3/16 Nosepiece for MONRIV rivets Ø 4.8 3/16	2524800



Canotto speciale per tutti i rivetti standard e strutturali fino al Ø 4.0, alluminio fino al Ø 4.8. Kit 505 (testata speciale ridotta Ø 19x47) cod. **4702200**

A special sleeve is available for all standard and structural blind rivets up to Ø 4.0, aluminium ones up to Ø 5.0. Kit 505 (reduced special head Ø 19x47) Item code **4702200**



Testata angolare per rivetti Ø 2.4-4.8. Cod. **4210200**
Angular head for blind rivets Ø 2.4-4.8. Item code **4210200**



Prolunghe di 100-150-200 mm. Cod. **4348800 - 4348900 - 4349000**
Extensions 100-150-200 mm. Item code **4348800 - 4348900 - 4349000**

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)	1.5 lt
Corsa Stroke	18 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	9750 N
Peso Weight	2.080 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	76 dB (A)



Doppio attacco per bilanciatore
Double hook for balancer

Rivettatrice oleopneumatica

Hydropneumatic tool for blind rivets

RIV508

05092

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV508	3008000



Per rivetti strutturali da Ø 4.8 a Ø 7.8 e bulloni a strappo Ø 4.8 e Ø 6.4.

To place structural blind rivets from Ø 4.8 to Ø 7.8 and blind bolts Ø 4.8 and Ø 6.4.

RIV508 viene venduta in cassetta di plastica senza kit della testata anteriore.

Scegliere il kit adatto in base al prodotto che si vuole utilizzare (vedi kit testate).

RIV508 is sold in a plastic case without the front head kit. Kits have to be ordered separately, according to the fasteners to be placed (see the "head kits").

RIV508 ha il vantaggio di essere reversibile. Su richiesta, in base al rivetto o al bullone da utilizzare, sono disponibili differenti kit di nasi anteriori standard. Dotata di sistema di aspirazione del rivetto e recupero del chiodo. RIV508 is a reversible tool. It is supplied without head. Different kits of standard front heads are available on request, according to the blind rivet to be placed. Fitted out with a system of blind rivet suction and nail recovery.

Accessori a richiesta

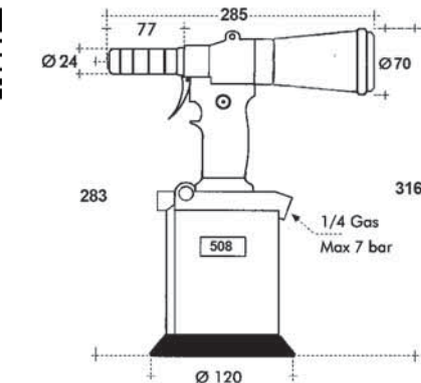
Optionals



Prolunghe di 100-150-200 mm.
Cod. **4348800 - 4348900 - 4349000**
Extensions 100-150-200 mm.
Item code **4348800 - 4348900 - 4349000**



Testata taglia collare standard (no flangiati) Ø 4.8 e 6.4. Cod. **4047100 - 4047200**
Collar cutter heads for standard collar (not flanged) Ø 4.8 and 6.4. Item code **4047100 - 4047200**



Bulloni a strappo
Blind bolts

Kit deflettore per bulloni a strappo
Cod. **3259500**
Deflector kit for blind bolts
Item code **3259500**

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)	4.9 lt
Corsa Stroke	21 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	21000 N
Peso (senza kit) Weight (without kit)	2.300 kg
Vibrazioni Vibrations	< 2,5 m/s ²
Rumorosità Noise level	78.5 dB (A)

Kit testate

Head kits

Foto Picture	Kit Kit	Descrizione Description	Codice kit Kit code
	508/50R48	Testata per rivetti standard e strutturali Ø 4.8 Head for standard and structural blind rivets Ø 4.8	4303400
	*508/50R	Testata per rivetti standard da Ø 6.0, 6.4, 7.8 e strutturali di Ø 6.4 (Magnariv, Magnarivgrip, Monriv, Lockriv) Head for blind rivets Ø 6.0, 6.4, 7.8 and for structural blind rivets Ø 6.4 (Magnariv, Magnarivgrip, Monriv, Lockriv)	3123100
	508/80R	Testata per rivetti strutturali Lockriv Ø 7.8 Head for Lockriv structural blind rivets Ø 7.8	3123200
	508/80RX	Testata per rivetti strutturali Lockriv in inox Ø 7.8 Head for Lockriv structural stainless steel blind rivets Ø 7.8	4729400
	508/100R	Testata per rivetti strutturali Lockriv, Magnariv in alluminio Ø 9.8 Head for structural aluminium blind rivets Ø 9.8 (Lockriv and Magnariv)	4609600
	508/50B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 4.8 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlock blind bolts Ø 4.8 - Property class 5.8	3020900
	508/64B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 6.4 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlock blind bolts Ø 6.4 - Property class 5.8	3020700
	508/64B/1	Testata completa per bulloni a strappo Rivblock Ø 6.4 Complete head for Rivblock blind bolts Ø 6.4	3020700 + 2973000 **
	508/64B/2	Testata completa per bulloni a strappo Rivtainer Ø 6.4 Complete head for Rivtainer blind bolts Ø 6.4	3020700 + 4193200 ***
	508/50G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 4.8 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 4.8 - Property class 5.8	3118400
	508/64G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 6.4 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 6.4 - Property class 5.8	3119700

* Per utilizzare il Kit 508/50R Ø 6.4 Monriv e Ø 7.8 standard, richiedere accessori specifici.

* Specific equipments are available on request, in order to use Kit 508/50R Monriv Ø 6.4 and standard blind rivets Ø 7.8.

** Per utilizzare i Rivblock occorre abbinare il cono esterno speciale senza collarino - cod. **2973000**.

** To place Rivblock couple the special external cone without collar - Item code **2973000**.

*** Per utilizzare i Rivtainer occorre abbinare il cono esterno speciale con collarino - cod. **4193200**.

*** To place Rivtainer couple the special external cone with collar - Item code **4193200**.

Rivettatrice oleopneumatica con booster

Hydropneumatic tool for blind rivet with booster

RIV508B

05090

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV508B	0114000



Per rivetti strutturali fino al Ø 7.8 e bulloni a strappo fino al Ø 6.4.
To place structural blind rivets up to Ø 7.8 and blind bolt up to Ø 6.4.

RIV508B viene venduta senza kit della testata anteriore. Scegliere il kit adatto in base al prodotto che si vuole utilizzare (vedi kit testate).
RIV508B comes without the front head kit. Kits have to be ordered separately, according to the fasteners to be placed (see the "head kits").

RIV508B è composta da un'impugnatura leggera in alluminio, collegata alla centralina dove sono alloggiati l'intensificatore, il serbatoio dell'olio e la valvola per aspirazione chiodo.
RIV508B is made up by an aluminium light handle, which is connected to a control unit where are located the intensifier, the oil tank and the valve for nail intake.



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.

Kit testate

Head kits

Foto Picture	Kit Kit	Descrizione Description	Codice kit Kit code
	508B/50R48	Testata per rivetti standard e strutturali Ø 4.8 Head for standard and structural blind rivets Ø 4.8	4618800
	*508B/50R	Testata per rivetti standard da Ø 6.0, 6.4, 7.8 e strutturali Ø 6.4 (Magnariv, Magnarivgrip, Monriv, Lockriv) Head for blind rivets Ø 6.0, 6.4, 7.8 and for structural blind rivets Ø 6.4 (Magnariv, Magnarivgrip, Monriv, Lockriv)	2290100
	508B/80R	Testata per rivetti strutturali Lockriv Ø 7.8 Head for Lockriv structural blind rivets Ø 7.8	2231200
	508B/80RX	Testata per rivetti strutturali Lockriv in acciaio inox Ø 7.8 Head for Lockriv stainless steel structural blind rivets Ø 7.8	4729400
	508B/100R	Testata per rivetti strutturali Lockriv, Magnariv in alluminio Ø 9.8 Head for structural aluminium blind rivets Ø 9.8 (Lockriv and Magnariv)	4609600
	508B/50B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 4.8 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlock blind bolts Ø 4.8 - Property class 5.8	3020900
	508B/64B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 6.4 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlock blind bolts Ø 6.4 - Property class 5.8	3020700
	508B/64B/1	Testata completa per bulloni a strappo Rivblock Ø 6.4 Complete head for Rivblock blind bolts Ø 6.4	3020700 + 2973000 **
	508B/64B/2	Testata completa per bulloni a strappo Rivtainer Ø 6.4 Complete head for Rivtainer blind bolts Ø 6.4	3020700 + 4193200 ***
	508B/50G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 4.8 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 4.8 - Property class 5.8	3118400
	508B/64G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 6.4 - Classe di resistenza 5.8 Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 6.4 - Property class 5.8	3119700

* Per utilizzare il Kit 508B/50R Ø 6.4 Monriv e Ø 7.8 standard, richiedere accessori specifici.
* Specific equipments are available on request, in order to use Kit 508B/50R Monriv Ø 6.4 and standard blind rivets Ø 7.8.
** Per utilizzare i Rivblock occorre abbinare il cono esterno speciale senza collarino - cod. **2973000**.
** To place Rivblock couple the special external cone without collar - Item code **2973000**.
*** Per utilizzare i Rivtainer occorre abbinare il cono esterno speciale con collarino - cod. **4193200**.
*** To place Rivtainer couple the special external cone with collar - Item code **4193200**.



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione di alimentazione Supplying pressure	6 bar
Pressione aria min-max Min-max air pressure	5/7 bar
Trazione a 6 bar Tensile strength (6 bar)	30000 N
Corsa del pistone Cylinder stroke	25 mm
Peso impugnatura (senza kit) Handle weight (without kit)	1.2 kg
Lunghezza dei tubi Hoses length	3.0 m - 1/4" gas
Pressione olio con 6 bar di pressione aria Oil pressure with 6 bar of air pressure	246 bar
Dimensioni booster (LxPxH) Booster dimensions (WxDxH)	49.5x 39.5x25.0

Rivettatrice oleopneumatica con booster

Hydropneumatic tool for blind rivets with booster

RIV511B

05091

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV511B	4596100



Per bulloni a strappo RIVLOCK, RIVLOCKGRIP e RIVBLOCK fino a Ø 10.0, BOM® fino a Ø 8.0 e rivetti strutturali tipo MAGNARIV e MONRIV Ø 9.8.

To place RIVLOCK, RIVLOCKGRIP and RIVBLOCK bolts up to Ø 10.0, BOM® up to Ø 8.0 and to place structural blind rivets like MAGNARIV and MONRIV Ø 9.8.

RIV511B viene venduta senza kit della testata anteriore. Scegliere il kit adatto in base al prodotto che si vuole utilizzare (vedi kit testate).
RIV511B comes without the front head kit. Kits have to be ordered separately, according to the fasteners to be placed (see the "head kits").

RIV511B è composta da un'impugnatura leggera in alluminio, collegata, attraverso un tubo, alla centralina dove sono alloggiati l'intensificatore e il serbatoio dell'olio. Non c'è aspirazione del chiodo.

RIV511B tool is made up by a light aluminium handle, which is connected through a hose to a control unit where the intensifier and the oil tank are located. There is not nail intake.



I vari kit vanno avvitati in questa posizione.
The different kits have to be screwed here.

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.

Kit testate

Head kits

Foto Picture	Kit Kit	Descrizione Description	Codice kit Kit code
	511B/64B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 6.4 (1/4") Complete head for Rivlock blind bolts Ø 6.4 (1/4")	3270000
	511B/80B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 8.0 (5/16") Complete head for Rivlock blind bolts Ø 8.0 (5/16")	3344400
	511B/100B	Testata completa per bulloni a strappo Rivlock Ø 10.0 (3/8") Complete head for Rivlock blind bolts Ø 10.0 (3/8")	3293000
	511B/64G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 6.4 (1/4") Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 6.4 (1/4")	3656700
	511B/80G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 8.0 (5/16") Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 8.0 (5/16")	3649000
	511B/100G	Testata completa per bulloni a strappo Rivlockgrip Ø 10.0 (3/8") Complete head for Rivlockgrip blind bolts Ø 10.0 (3/8")	3649100
	511B/50M	Testata completa per bulloni a strappo Bom® Ø 5.0 (3/16") Complete head for Bom® blind bolts Ø 5.0 (3/16")	3359000
	511B/64M	Testata completa per bulloni a strappo Bom® Ø 6.4 (1/4") Complete head for Bom® blind bolts Ø 6.4 (1/4")	3359400
	511B/80M	Testata completa per bulloni a strappo Bom® Ø 8.0 (5/16") Complete head for Bom® blind bolts Ø 8.0 (5/16")	3349800
	511B/64B/1	Testata completa per bulloni a strappo Rivblock Ø 6.4 (1/4") Complete head for Rivblock blind bolts Ø 6.4 (1/4")	3270000 + 2973000 *
	511B/64B/2	Testata completa per bulloni a strappo Rivtainer Ø 6.4 (1/4") Complete head for Rivtainer blind bolts Ø 6.4 (1/4")	3270000 + 4193200 **
	511B/98	Testata completa per rivetti strutturali Magnariv Ø 9.8 (3/8") Complete head for Magnariv structural rivets Ø 9.8 (3/8")	4201700
	511B/98	Testata completa per rivetti strutturali Monriv Ø 9.8 (3/8") Complete head for Monriv structural rivets Ø 9.8 (3/8")	4201700 + 4201800

* Per utilizzare i Rivblock occorre abbinare il cono esterno speciale senza collarino - cod. **2973000**.

* To place Rivblock couple the special external cone without collar - Item code **2973000**.

** Per utilizzare i Rivtainer occorre abbinare il cono esterno speciale con collarino - cod. **4193200**.

** To place Rivtainer couple the special external cone with collar - Item code **4193200**.



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione di alimentazione Supplying pressure	6 bar
Trazione a 6 bar Tensile strength (6 bar)	40000 N
Corsa del pistone Cylinder stroke	32 mm
Peso impugnatura (senza kit) Handle weight (without kit)	1.7 Kg
Peso totale Total weight	28 Kg
Lunghezza dei tubi Hoses length	3.0 m - 1/8" gas
Dimensioni booster (LxPxH) Booster dimensions (WxDxH)	49.5x 39.5x25.0

Sistema modulare con rivettatrice

Modular system with tool for blind rivets

RIV505SM

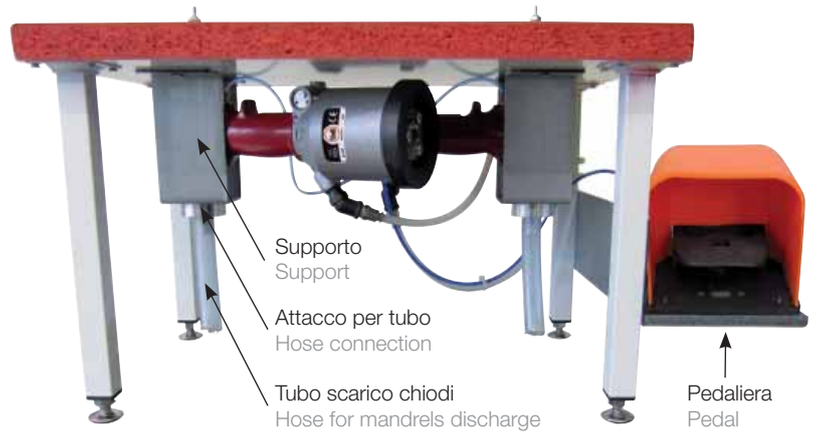
05093

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV505SM	-



Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino a Ø 4.8 e solo in alluminio Ø 6.0.

To place standard and structural blind rivets up to Ø 4.8, all materials included, and up to Ø 6.0 for aluminium only.



La scelta del sistema modulare con rivettatrice RIV505 è fortemente suggerita quando si ha l'esigenza di ottenere una rivettatura multipla con più rivettatrici tramite l'azionamento a pedale, ottimizzando il costo dell'impianto.

The choice of the modular system RIV505SM is strongly suggested when you have to make multiple placement of blind rivets with more than one rivet tool through the drive pedal, optimizing the cost of the workstation.

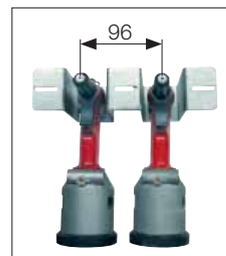
Componenti del sistema

Parts of the workstation

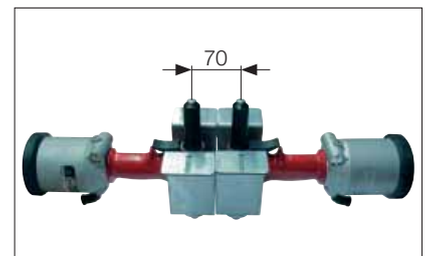
Foto Picture	Descrizione Description	Pz Pc	Codice Item code
	RIV505	1	3187100
	Supporto Support	1	4282800
	Attacco per tubo Hose connection	1	3157500
	Tubo scarico chiodi Hose for mandrels discharge	1	3157400
	Azionamento a pedaliera Pedal drive	1	4283000
	Azionamento a pulsante Trigger drive	1	4443200

Esempi di posizionamento

Positioning examples



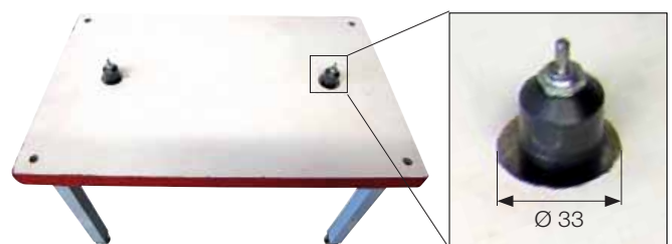
Interasse 96 mm
Wheelbase 96 mm



Interasse 70 mm
Wheelbase 70 mm

Esempio di testate sul banco di lavoro

Examples of heads on the work bench



Consigliamo un **foro di 33 mm** per poter svitare il canotto per cambio morsetti.
We recommend a **33 mm hole** to unscrew the sleeve for clamps replacing.

Moduli per sistema multitesta

Modules for multi head system

RIV600

05096

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



Modulo per rivetti
Blind rivets module



Modulo per rivetti veloci in cartuccia
Speed rivets in cartridge module



Modulo per inserti
Rivet nuts module



Modulo per bulloni a strappo
Blind bolts rivets module

I sistemi multitesta 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 multitesta 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.

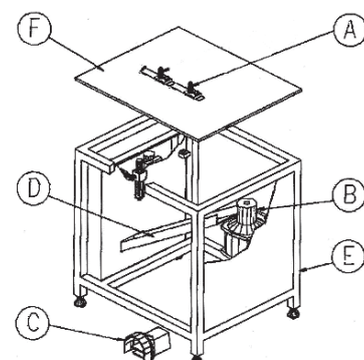
Available in various sizes depending on the type of application.

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 rivetti fino a Ø 6.4

Module for blind rivets up to Ø 6.4

RIV601
05096

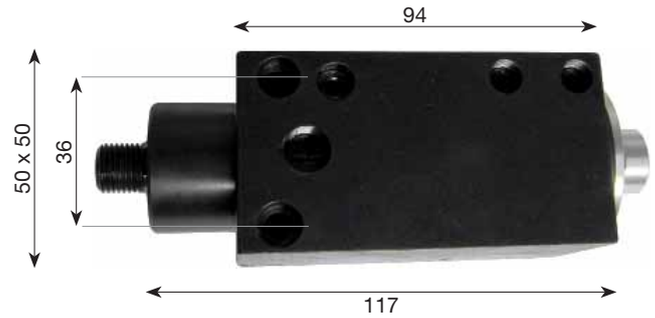
Tipo	Codice
Model	Item code
RIV601	4101100



Questi moduli sono progettati per essere installati su delle linee automatiche, perciò sono all'attenzione dei progettisti di automatismi.

These tools (modules) are projected to be installed on automatic lines; that's why they are proposed to 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.



Teste per rivetti

Heads for blind rivets

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Testata per rivetti standard e strutturali Ø 4.8 Head for standard and structural blind rivets Ø 4.8	4526500
	* Testata per rivetti standard e strutturali Ø 6.0-6.4 Head for standard and structural blind rivets Ø 6.0-6.4	3123100

* Magnariv, Magnarivgrip, Monriv, Lockriv

Accessori a richiesta

Optionals

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Item code
	Contenitore chiodi (da montare in sostituzione del fondello tubo scarico) Nails container (to be assembled in place of the bottom exhaust pipe)	3280900
	Pedaliera (da collegare al circuito pneumatico) Rudder pedal (to be connected to the pneumatic circuit)	4259900

Esempio di modulo completo (testa + modulo)

Example of complete module (head + module)



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Corsa del pistone Piston stroke	22 mm
Pressione max olio in ingresso Min-max air pressure	350 bar (atm)
Superficie utile per calcolo forza Surface for force calculation	8.08 cm ²
Forza max di trazione kg 2.800 Max driving force kg 2.800	28000 N

Attenzione:

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

Attention:

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

Rivettatrice semiautomatica

Semi-automatic feeder for blind rivets

RIV605

05096

Tipo	Descrizione
Model	Description
RIV605-24	Per Ø 2.4 For Ø 2.4
RIV605-32	Per Ø 3.2 For Ø 3.2
RIV605-40	Per Ø 4.0 For Ø 4.0
RIV605-48	Per Ø 4.8 For Ø 4.8



Per rivetti dal Ø 2.4 al 4.8 e per lunghezze da 6.0 a 16.0 mm.

To place blind rivets from Ø 2.4 to 4.8, with lengths from 6.0 to 16.0 mm.

L'alimentatore semiautomatico Rivit è un'apparecchiatura pneumatica e elettrica che permette l'inserimento del rivetto a strappo direttamente all'interno dell'ugello della rivettatrice, riducendo drasticamente i tempi totali dell'operazione di rivettatura. Può essere utilizzata solo con rivettatrici munite del sistema di aspirazione e di recupero del chiodo come ad esempio la RIV502/RIV503/RIV505.

Il sistema viene fornito per l'utilizzo di un solo diametro di rivetto richiesto dal cliente e per il tipo di rivettatrice con il quale verrà utilizzato.

The semiautomatic blind rivet feeder is a pneumatic and electric tool, which allows inserting of the blind rivets directly inside the nozzle of the tool, and hence dramatically reducing riveting implementation times.

It can be used only with riveting tools fitted with vacuum exhaust and mandrel storage systems, such as RIV502/RIV503/RIV505.

Each Rivit System, according to customers' requirements, can be used to assemble one sole blind rivet diameter, and is only one-tool-model compatible.

Esempi di utilizzo

Use examples



Rivettatrice automatica

Automatic feeding tool for blind rivets

RIV610

05096

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV610	3770600



Per rivetti a strappo in tutte le leghe, escluso in acciaio inox, dal Ø 3.2 al Ø 4.8/5.0 (purchè la testa della boccola non superi il Ø 9.8).

To place standard blind rivets in all alloys, except in stainless steel, from Ø 3.2 up to Ø 4.8/5.0 (as far as the head of the body of the rivet is not bigger than Ø 9.8).

RIV610 viene venduta attrezzata per una sola misura di rivetto a richiesta del cliente.

RIV610 comes equipped for one size of blind rivet, according to customer request.

La RIV610 è una rivettatrice elettroidraulica e pneumatica con alimentazione automatica. Il ciclo di lavoro è reso possibile dal sistema di alimentazione sulla testata, evitando così l'inserimento manuale del rivetto.

RIV610 is an electro hydropneumatic riveting tool with automatic feeding. The working cycle is possible due to the feeding system on the head, thus avoiding the manual insertion of the rivet.



Attenzione: questo sistema ha bisogno costantemente di pressione aria a 6.5 bar per funzionare correttamente.
Please note: this system constantly needs air pressure at 6.5 bar to work properly.

Descrizione quadro di comando

Switchboard description



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria min Min. air pressure	6.5/7 bar
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	19000 N
Vibratore Vibrator	220 V - 50 Hz
Lunghezza tubo pistola Gun hose length	2.5 m
Dimensioni macchina (LxPxH) Tool dimensions (WxDxH)	580x900x1000 mm



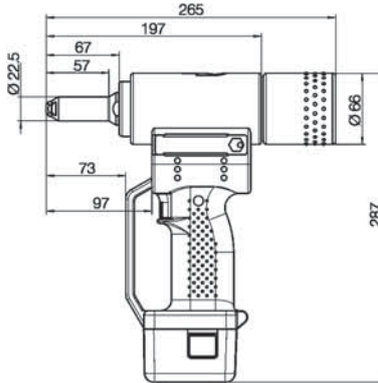
Rivettatrice a batteria fino al Ø 4.8

Battery tool for blind rivets up to Ø 4.8

RIV750

05001

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV750	0114500



Per applicare rivetti in tutte le leghe fino al Ø 4.8.

To place standard rivets up to Ø 4.8 mm (all alloys).

RIV750 è fornita in cassetta metallica con una batteria al litio di 1.3 Ah e un caricabatteria.
RIV750 is supplied in a metallic case with a lithium battery of 1.3 Ah and a battery charger.

Lo scarico del rivetto strappato avviene a mezzo forza di gravità, in avanti attraverso la testina o indietro nel contenitore apposito.

The discharge of the mandrel is made through action of gravity, either forwards through the nosepiece or backwards into the mandrel container.

Ricambi

Spare part

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



Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione	Ø rivetto	Codice
Description	Blind rivet Ø	Item code
Ugello a trattenuta Retention nosepiece	* 2.4 - 3.0 - 3.2 standard	1745200
Ugello a trattenuta Retention nosepiece	** 3.0 - 3.2 - 3.4 - 4.0 standard	1079900
Ugello a trattenuta Retention nosepiece	*** 3.4 - 4.0 - 4.8 standard	1745300
Ugello a trattenuta Retention nosepiece	4.8 standard per tutte le leghe for all alloys	4042300
Cono con ugello universale Cone with universal nosepiece	2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8	1050700
Prolunga 200 mm 200 mm extension	-	4395800

- * Ø 2.4 tutte le leghe, Ø 3.0 solo alluminio | Ø 2.4 all alloys, aluminum Ø 3.0 only
 ** Ø 3.0-3.2-3.4 tutte le leghe, Ø 4.0 solo alluminio | Ø 3.0-3.2-3.4 all alloys, aluminum Ø 4.0 only
 *** Ø 3.4-4.0 tutte le leghe, Ø 4.8 alluminio, rame, acciaio, cupronichel, no inox
 Ø 3.4-4.0 all alloys, Ø 4.8 alu, copper, steel, cupronickel, not s/steel



Ugello a trattenuta
Permette di trattenere il rivetto attraverso una sfera laterale.
Retention nosepiece
It firmly holds the blind rivet by a lateral ball.



Cono con ugello universale
Grazie alla rotazione dell'ugello si possono selezionare Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm.
Kit universal nosepiece
Thanks to the rotation you can choose Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm.



Prolunga
Kit prolunga da 200 mm.
Extension
200 mm extension kit.

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	8500 N
Peso c/batteria Weight w/battery	1.980 kg

N°max rivetti applicabili (con una batteria)

Max n° of blind rivets you can fasten (with one battery)

Ø rivetto Rivet Ø	Materiale Material	Rivetti carica Rivets/battery
2.4	Alluminio Aluminium	1.900
2.9-3.2	Alluminio Aluminium	1.300
2.9-3.2	Acciaio Steel	1.100
2.9-3.2	Acciaio inox Stainless steel	1.000
4.0	Alluminio Aluminium	1.000
4.0	Acciaio Steel	900
4.0	Acciaio inox Stainless steel	800
4.8	Alluminio Aluminium	700
4.8	Acciaio Steel	500
4.8	Acciaio inox Stainless steel	400

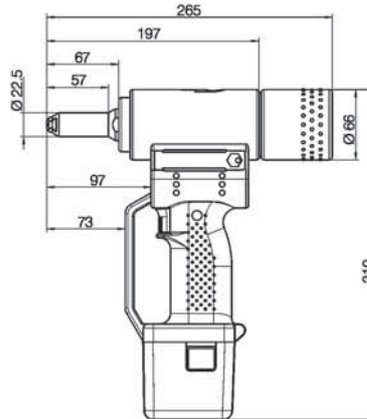
Rivettatrice a batteria fino al Ø 6.4

Battery tool for blind rivets up to Ø 6.4

RIV760

05001

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV760	1678700



Per rivetti standard e strutturali in acciaio **MAGNARIV** e **LOCKRIV** da Ø 6.0 fino a Ø 6.4 e **FIORIV** extralunghi per coperture Ø 4.8-6.4.

To place standard and structural steel rivets **MAGNARIV** and **LOCKRIV** from Ø 6.0 to Ø 6.4 and extralong **FIORIV** for roofing Ø 4.8-6.4.

RIV760 è fornita in cassetta metallica con una batteria al litio di 2.6 Ah e un caricabatteria.
RIV760 is supplied in a metallic case with a lithium battery of 2.6 Ah and a battery charger.

Lo scarico del rivetto strappato avviene a mezzo forza di gravità, in avanti attraverso la testina o indietro nel contenitore apposito.
The discharge of the mandrel is made through action of gravity, either forwards through the nosepiece or backwards into the mandrel container.

Ricambi

Spare part

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



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Alimentazione batteria	14.4 Volt
Operating voltage	14.4 Volt
Corsa	20 mm
Stroke	20 mm
Caricabatteria	200 W-50 Hz
Battery charger	200 W-50 Hz
Forza di trazione	13000 N
Tensile strength	13000 N
Peso c/batteria	2.235 kg
Weight w/battery	2.235 kg

Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione	Ø rivetto	Codice
Description	Blind rivet Ø	Item code
Ugello a trattenuta	**** 3.4 - 4.0 - 4.8 standard	1079800
Retention nosepiece	**** 3.4 - 4.0 - 4.8 standard	1079800
Ugello a trattenuta	6.0 standard	2237400
Retention nosepiece	per tutte le leghe for all alloys	2237400
Cono con ugello universale	2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8	1050700
Cone with universal nosepiece	2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8	1050700
Prolunga 200 mm	-	4395700
200 mm extension	-	4395700

**** Ø 3.4 rame, acciaio e inox, Ø 4.0 tutte le leghe, Ø 4.8 alluminio, rame, acciaio, cupronichel, no inox

**** Ø 3.4 copper, steel and s/steel, Ø 4.0 all alloys, Ø 4.8 aluminum, copper, steel, cupronickel, not s/steel



Ugello a trattenuta

Permette di trattenere il rivetto attraverso una sfera laterale.

Retention nosepiece

It firmly holds the blind rivet by a lateral ball.



Cono con ugello universale

Grazie alla rotazione dell'ugello si possono selezionare Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm.

Kit universal nosepiece

Thanks to the rotation you can choose Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm.



Prolunga

Kit prolunga da 200 mm.

Extension.

200 mm extension kit.

N°max rivetti applicabili (con una batteria)

Max n° of blind rivets you can fasten (with one battery)

Ø rivetto	Materiale	Rivetti carica
Rivet Ø	Material	Rivets/battery
4.8	Alluminio	700
4.8	Acciaio	500
4.8	Acciaio inox	400
6.0	Alluminio	400
6.0	Acciaio	220
6.4	Alluminio	300
6.4	Acciaio	180

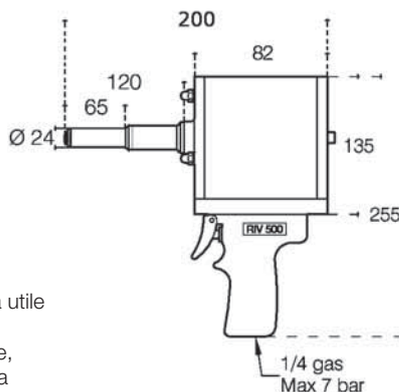
Rivettatrice pneumatica

Pneumatic tool for blind rivets

RIV500

05095

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV500	3260200



Per rivetti a strappo serie extra lunga.

To place extra long blind rivets.

Normalmente sul mercato sono proposti utensili con corsa utile massima di 26 mm.

Da esigenze di mercato, in particolare nel settore coperture, è emersa la necessità di progettare una rivettatrice con una corsa molto più lunga per accelerare la posa di rivetti a fiore con lunghezza maggiore di 40 mm.

La rivettatrice RIV500 ha corsa utile totale di 60 mm.

Si possono tirare rivetti di Ø 4.8 e di Ø 6.4.

Il chiodo esce nella parte anteriore a caduta.

All the common commercial tools have a maximum stroke of 26 mm. The requirements of the market, with particular regard to the roofing field, called for a new riveting tool with a much longer stroke, in order to speed up the placing of FIORIV blind rivets, which can be longer than 40 mm.

RIV500 has a total working stroke of 60 mm.

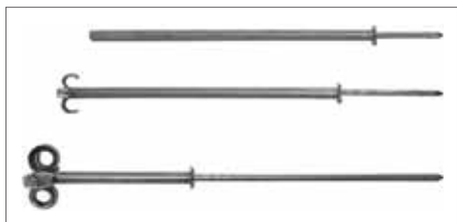
It is fitted out for blind rivets Ø 4.8 and Ø 6.4.

The nail goes out of the front part and drops.

Prestazioni

Performances

Foto	Descrizione	Ø
Picture	Description	
	Rivetti extralunghi FIORIV (max lunghezza 200 mm) Extra long FIORIV blind rivets (max length 200 mm)	4.8 - 6.4



Esempio di rivetti extralunghi tirati
Set of extra long blind rivets example



FIORIV extralunghi su
tavelloni in laterizio
Extra long FIORIV
applied on a hollow
flat block

Accessori a richiesta

Optionals

Foto	Descrizione	Codice
Picture	Description	Item code
	Ugello per rivetti FIORIV Ø 6.4 Nosepiece for blind rivets Ø 6.4	1781100

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	60 mm
Forza di trazione a 6 bar Max power (6 bar)	6100 N
Peso Weight	2.100 kg

Ugelli standard

Standard nosepieces

Ugelli per rivettatrici RIV502 - RIV503 - RIV504

Nosepieces for tools for blind rivets RIV502 - RIV503 - RIV504

Ugello per rivetto Ø	Codice		RIV502	RIV503	RIV504
Nosepiece for blind rivet Ø	Item code	pz			
2.4 standard	4199000	1	•	•	
3.2 standard	4199100	1	•	•	
4.0 standard	4199200	1	•	•	•
4.8 standard	4169100	1	•	•	•
6.0-6.4 standard	4041700	1			•
6.4 Lockriv - Hemlok®	4173500	1			•
4.8 Magnariv - Magna-lok®	4169100	1		•	•
6.4 Magnariv - Magna-lok®	4041800	1			•
4.8 Monriv - Monobolt®	2524800	1		•	•
6.4 Monriv - Monobolt®	4041900	1			•



Ugelli per rivettatrici RIV505 - RIV508

Nosepieces for tools for blind rivet RIV505 - RIV508

Ugello per rivetto Ø	Codice		RIV505	RIV508
Nosepiece for blind rivet Ø	Item code	pz		
3.0-3.2 standard	4279100	1	•	
3.4-4.0 standard	4279200	1	•	
4.8 standard	4304100	1	•	
4.8 standard	1780700	1		•
6.0 standard	4304200	1	•	•
6.0-6.4 standard	1781100	1		•
7.8 standard	2524500	1		•
6.4 Lockriv - Hemlock®	0187500	1		•
7.8 Lockriv - Hemlok®	3021300	1		•
4.8 Magnariv - Magna-lok®	0187400	1		•
6.4 Magnariv - Magna-lok®	0187500	1		•
4.8 Monriv - Monobolt®	2524800	1		•
6.4 Monriv - Monobolt®	2375800	1		•



Ugelli per rivettatrici RIV750 - RIV760

Nosepieces for tools for blind rivet RIV750 - RIV760

Ugello per rivetto Ø	Codice		RIV750	RIV760
Nosepiece for blind rivet Ø	Item code	pz		
2.4 standard	1723000	1	•	
3.2 standard	1723300	1	•	
4.0 standard	1723400	1	•	
4.8 standard	1723600	1	•	•
6.0-6.4 standard	2466600	1		•
4.8 Lockriv - Hemlok®	1723600	1		•
4.8 Magnariv - Magna-lok®	1723600	1		•
6.4 Lockriv - Hemlock®	2305800	1		•
6.4 Magnariv - Magna-lok®	2305800	1		•
4.0 Gtrriv	2953700	1	•	•
5.2 Gtrriv	3585900	1	•	•
6.3 Gtrriv	2953800	1		•
7.7 Gtrriv	4432300	1		•



Ugelli speciali

Special nosepieces

Ugelli a trattenuta per rivettatrici RIV750 - RIV760

Retention nosepieces for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

Ugello per rivetto Ø	Codice		RIV750	RIV760
Nosepiece for blind rivet Ø	Item code	pz		
* 2.4-3.0-3.2 standard	1745200	1	●	
** 3.0-3.2-3.4-4.0 standard	1079900	1	●	
*** 3.4-4.0-4.8 standard	1745300	1	●	
4.8 standard (tutte le leghe)	4042300	1	●	
**** 3.4-4.0-4.8 standard	1079800	1	●	●
6.0 standard (tutte le leghe)	2237400	1		●

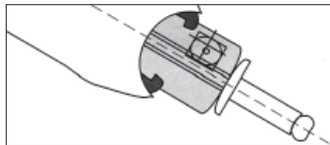
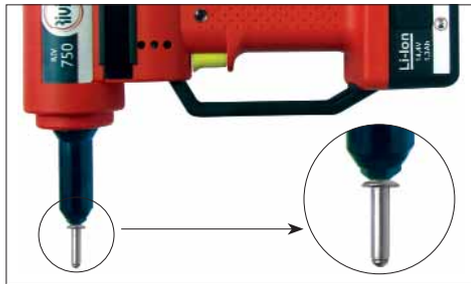
* Ø 2.4 tutte le leghe, Ø 3.0 solo alluminio
Ø 2.4 all alloys, aluminum Ø 3.0 only.

** Ø 3.0-3.2-3.4 tutte le leghe, Ø 4.0 solo alluminio
Ø 3.0-3.2-3.4 all alloys, aluminum Ø 4.0 only.

*** Ø 3.4-4.0 tutte le leghe, Ø 4.8 alluminio, rame, acciaio, cupronichel, no inox
Ø 3.4-4.0 all alloys, Ø 4.8 alu, copper, steel, cupronickel, not s/steel

**** Ø 3.4 rame, acciaio e inox, Ø 4.0 tutte le leghe, Ø 4.8 alluminio, rame, acciaio, cupronichel, no inox

**** Ø 3.4 copper, steel and s/steel, all alloys Ø 4.0 Ø 4.8 aluminum, copper, steel, cupronickel, not s/steel



Permette di trattenere il rivetto attraverso una sfera laterale.
Utilizzando la rivettatrice in posizione orizzontale, il rivetto non cade.
It firmly holds the blind rivet by a lateral ball that allows to use the tool even downwards.

Cono con ugello universale per rivettatrici RIV750 - RIV760

Cone with universal nosepiece for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

Ugello per rivetto Ø	Codice		RIV750	RIV760
Nosepiece for blind rivet Ø	Item code	pz		
2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8 standard	1050700	1	●	●



Grazie alla rotazione dell'ugello si possono selezionare tutti i rivetti in tutte le leghe Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm, senza cambiare l'ugello.
Thanks to the rotation of the nosepiece you can select all rivets of all alloys Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm, without having to change it.

Ugelli per copertura facciate per asole di dilatazione per RIV750 - RIV760

Nosepieces for wall coverings for expansion slots for RIV750 - RIV760

Ugello per rivetto Ø	Codice		RIV750	RIV760
Nosepiece for blind rivet Ø	Item code	pz		
4.0 standard	4294100	1	●	●
5.0 standard	4294200	1	●	●



La testa del rivetto rimane distante dalla superficie rivettata consentendo ai due profili di scorrere e quindi dilatarsi evitando così rotture del giunto.
The head of the rivet remains distant from the riveted surface allowing the two profiles to scroll and then dilate thus avoiding breakage of the coupling.

Ugelli prolungati

Extended nosepieces

Ugelli prolungati per RIV502 - RIV503 - RIV505

Extended nosepieces for RIV502 - RIV503 - RIV505

Ugello per rivetto Ø	L	Ø	Codice	
Nosepiece for blind rivet Ø	mm	mm	Item code	pz
2.4	12.0	7.0	1534900	1
3.2	15.0	8.0	*4229900	1
4.0	15.0	8.0	4230000	1
4.8	15.0	8.0	4230100	1

* Solo per RIV502 e RIV503

* Only for RIV502 and RIV503



Ugelli prolungati per RIV504 - RIV508

Extended nosepieces for RIV504 - RIV508

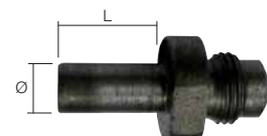
Ugello per rivetto Ø	L	Ø	Codice	
Nosepiece for blind rivet Ø	mm	mm	Item code	pz
4.0	15.0	8.0	4230000	1
4.8	15.0	8.0	4230100	1
6.0-6.4	12.0	9.0	1845700	1
6.0-6.4	18.0	9.0	1845600	1



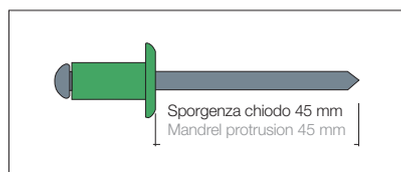
Ugelli prolungati per RIV750 - RIV760

Extended nosepieces for RIV750 - RIV760

Ugello per rivetto Ø	L	Ø	Codice	
Nosepiece for blind rivet Ø	mm	mm	Item code	pz
3.0	15.0	7.0	1105900	1
4.0	8.0	8.0	4043400	1
4.8	10.0	10.0	0593700	1

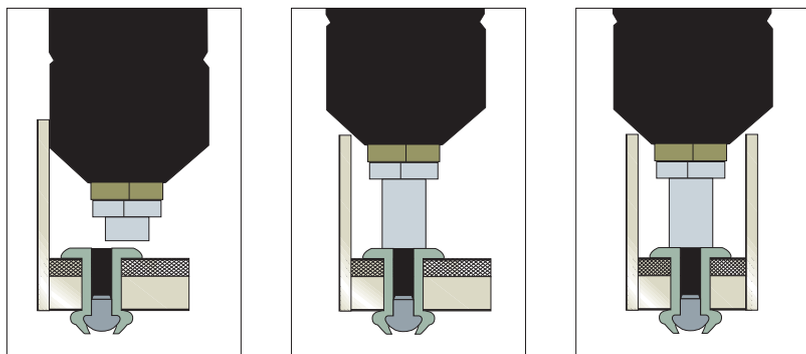


A richiesta si forniscono ugelli prolungati di lunghezze diverse rispetto a quelle riportate in tabella.
On request we can provide extended nozzles of different lengths than those listed in the table.



Gli ugelli prolungati possono essere utilizzati con rivetti a strappo con chiodo lungo (min sporgenza 45 mm).

The extended nosepieces can be used with long mandrel blind rivets (min. protrusion 45 mm).



Esempio applicazione con ugello prolungato.

Application example with extended nozzle.

Teste per rivettatrici oleopneumatiche

Heads for hydropneumatic tools for blind rivets

Teste prolungate per rivettatrici RIV503 - RIV504

Extended heads for tools for blind rivets RIV503 - RIV504

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Kit prolunga 100 mm (cono est. + int.) 100 mm extension kit (ext. + int. cone)	4204300	1
Kit prolunga 200 mm (cono est. + int.) 200 mm extension kit (ext. + int. cone)	4226800	1



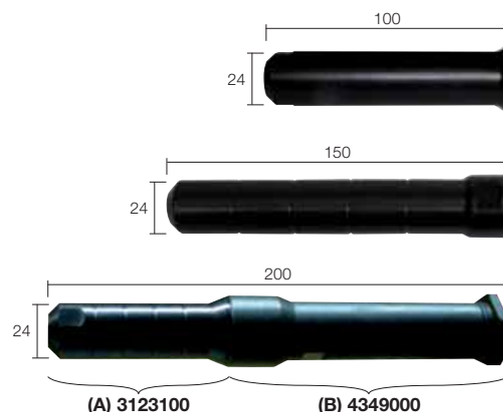
Teste prolungate per rivettatrici RIV505 - RIV508

Extended heads for tools for blind rivets RIV505 - RIV508

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Kit prolunga 100 mm (cono est. + int.) 100 mm extension kit (ext. + int. cone)	4348800	1
Kit prolunga 150 mm (cono est. + int.) 150 mm extension kit (ext. + int. cone)	4348900	1
* Kit prolunga 200 mm (cono est. + int.) * 200 mm extension kit (ext. + int. cone)	4349000	1

* La prolunga 200 è ottenuta unendo **A** + **B**, di cui **A** kit 508/50R da ordinare a parte (vedi RIV508).

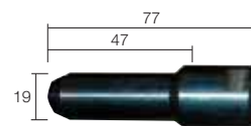
* The 200 mm extension is made up of **A** + **B** in which **A** kit 508/50R is to be ordered separately (see RIV508).



Testa speciale ridotta per rivettatrice RIV505

Special reduced head for tool for blind rivets RIV505

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Kit testata speciale ridotta per rivetti Special reduced head kit for blind rivets	4702200	1



Testa angolare per rivettatrice RIV505

Angular head for tool for blind rivets RIV505

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Testata angolare per rivetti Ø 2.4-4.8 (Alu) Angular head for Ø 2.4-4.8 aluminium rivets	4210200	1



Teste per rivettatrici a batteria

Heads for battery tools

Testa prolungata per rivettatrice RIV750

Extended head for tools for blind rivets RIV750

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Kit prolunga 200 mm 200 mm extension kit	4395800	1



Testa prolungata per rivettatrice RIV760

Extended head for tools for blind rivets RIV760

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Kit prolunga 200 mm 200 mm extension kit	4395700	1



Testa ridotta per rivettatrici RIV750 - RIV760

Reduced head for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Kit testata ridotta per GTRERIV Ø 5.2 Reduced head kit for Ø 5.2 GTRERIV	4365500	1



Testa universale per rivettatrici RIV750 - RIV760

Universal head for tools for blind rivets RIV750 - RIV760

Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Testata est. per rivetti Ø 2.4÷3.2÷4.0÷4.8 External head for Ø 2.4÷3.2÷4.0÷4.8 rivets	1050700	1



Grazie alla rotazione dell'ugello
si possono selezionare tutti i rivetti in
tutte le leghe Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm,
senza cambiare l'ugello.

Thanks to the rotation of the nozzle
you can select all rivets of all alloys
Ø 2.4-3.2-4.0-4.8 mm, without changing
the nozzle.

Morsetti

Clamps

Morsetti (serie 3 pz) per rivettatrici RIV1 - 1M - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 536

Clamps (3 pcs series) for tools for blind rivets RIV1 - 1M - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 536

Morsetti x rivetto Ø	Codice		RIV1	RIV2-4-5-8	RIV6
Clamps for blind rivet Ø	Item code	pz	RIV1M	RIV536	RIV7
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8	0153800	1	•		
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8	4260500	1		•	
3.0-3.2-4.0-4.8-6.0-6.4	0180900	1			•

Morsetti (serie 2 pz) per rivettatrice RIV360

Clamps (2 pcs series) for tool for blind rivets RIV360

Morsetti x rivetto Ø	Codice		RIV360
Clamps for blind rivet Ø	Item code	pz	
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8	0054900	1	•

Morsetti (serie 3 pz) per rivettatrici RIV502 - RIV503 - RIV504

Clamps (3 pcs series) for tools for blind rivets RIV502 - RIV503 - RIV504

Morsetti x rivetto Ø	Codice		RIV502	RIV503	RIV504
Clamps for blind rivet Ø	Item code	pz			
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8-6.0	1250100	1	•	•	
4.8-6.0-6.4	1249200	1			•
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8	* 0171900	1	•	•	

* Indicato quando si utilizzano rivetti inox in grande quantità.

* Indicated when large quantities of stainless steel blind rivets are used.

Morsetti (serie 3 pz) per rivettatrici RIV505 - RIV508

Clamps (3 pcs series) for tools for blind rivets RIV505 - RIV508

Morsetti x rivetto Ø	Codice		RIV505	RIV508	RIV508	RIV508
Clamps for blind rivet Ø	Item code	pz		Kit 50R48	Kit 50R	Kit 80R
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8	* 3549600	1	•			
4.8	3549600	1		•		
6.0-6.4	2357300	1			•	
7.8	3549600	1				•
4.8-6.0-6.4-7.8	** 4591400	1		•	•	•

* Attenzione! Fino alla matricola n. 1050 ordinare cod. 0153800.

* Attention! Up to serial no. 1050 order code. 0153800.

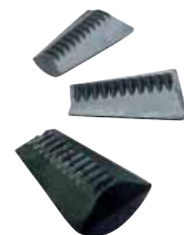
** Indicato quando si utilizzano rivetti inox in grande quantità.

** Indicated when large quantities of stainless steel blind rivets are used.

Morsetti (serie 3 pz) per rivettatrici a batteria RIV750 - RIV760

Clamps (3 pcs series) for battery tools for blind rivets RIV750 - RIV760

Morsetti x rivetto Ø	Codice		RIV750	RIV760
Clamps for blind rivet Ø	Item code	pz		
2.4-3.2-3.4-4.0-4.8	0171900	1	•	
4.8-6.0-6.4	2309400	1		•

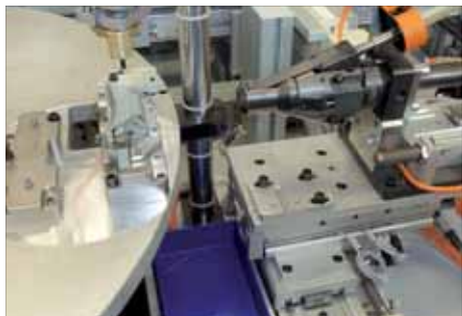


Il rivetto "a strappo" è la tipologia di rivetto più comune e diffusa in ambito industriale, grazie alla sua ampia gamma di applicazioni ed all'economicità e semplicità d'uso degli utensili di rivettatura disponibili in commercio. Ciò induce spesso a pensare che anche l'automazione per questa tipologia di rivetto sia semplice ed economica, cosa non vera in quanto **un'unità automatizzata di inserimento e strappo rivetti deve garantire uno standard di affidabilità molto superiore a quello dei normali utensili manuali**: continuità nel carico automatico del rivetto, affidabilità della rivettatura, garanzia di evacuazione del mandrino, controllo del processo di rivettatura ecc.



The blind rivet is the most common rivet on the market, thanks to its wide range of applications and to the cheaper price and ease of use of the manual riveting tools. This fact would suggest that also the automation of this type of rivets is simple and inexpensive.

This is not true, because **an automated riveting system must provide reliability standards much higher than the common manual tools**: in the automated rivets loading, in riveting, in the mandrel/spindle removing, in the full control of the riveting process and more.



1) Le linee di automazione consentono di abbattere i costi di lavorazione e di incrementare al tempo stesso la velocità di esecuzione.
The automated lines permit a dramatic reduction of the costs of the work and increase the speed of execution.

2) L'automazione risulta conveniente per applicazioni che prevedano l'utilizzo di almeno 500.000 rivetti l'anno.
The riveting automation for blind rivets should be evaluated only for applications that require at least 500.000 rivets per year. For lower volumes, the automation is not economically convenient.

La divisione Rivit Automation

rappresenta l'innovativa soluzione pensata per il settore industriale: soluzioni automatizzate per mantenere sotto controllo tutte le fasi del ciclo di rivettatura e personalizzare il ciclo di processo, per controllare e memorizzare i parametri richiesti dai clienti, integrandosi perfettamente con le esigenze più diverse.

LA SOLUZIONE PER SODDISFARE LE RICHIESTE DI AUTOMAZIONE DEI PROCESSI DI ASSEMBLAGGIO.

Per informazioni contattare il ns. ufficio commerciale.

The division Rivit Automation

is the innovative solution designed for the industrial sector: automated solutions to keep under control all phases of the cycle of riveting and customize the process cycle, to control and store the parameters required by customers, integrating perfectly with every different need.

THE SOLUTION TO MEET THE REQUEST OF AUTOMATION IN THE ASSEMBLY PROCESSES.

For information please contact our sales department.

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

Accessori a richiesta

Optionals

Foto	Descrizione	L	Codice
Picture	Description		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 Pictures	Peso Weight	Capacità rivettatura Riveting capacity						Pag Page
			2.4	3.0-3.2	4.0	4.8	6.0	6.4	
RIV2		510 g	■ □	●	●	■	-	-	113
RIV4		530 g	■ □	●	●	■	-	-	113
RIV5		570 g	■ □	●	●	■	-	-	113
RIV6		800 g	■ □	●	●	●	-	-	114
RIV7		1870 g	-	●	●	● *	● *	● *	114
RIV8		590 g	■ □	●	●	■	-	-	114
RIV360		760 g	●	●	●	■ □	-	-	114

- Tutte le leghe | All alloys
- Alluminio | Aluminium
- Rame | Copper
- * Rivetti strutturali | Structural blind rivets

Tabella per la scelta dell'attrezzo

Guide to the most appropriate installation tool

Tipo Model	Foto Pictures	Corsa Stroke	Forza di trazione Max power	Peso Weight	Capacità rivettatura Riveting capacity					Pag Page
					2.4	3.2	4.0	4.8	6.4	
RIV502		20 mm	8500 N	1.429 kg	●	●	●	■	–	116
RIV503		21 mm	10900 N	1.546 kg	●	●	●	●	–	117
RIV504		26 mm	16000 N	1.866 kg	–	–	●	● *	● *	118
RIV536		14 mm	8500 N	1.803 kg	●	●	●	●	–	119
RIV505		18 mm	9750 N	2.080 kg	●	●	●	● *	–	120
RIV508		21 mm	21000 N	2.300 kg	Per rivetti strutturali fino al Ø 7.8 To place structural blind rivets up to Ø 7.8					121
RIV508B		25 mm	30000 N	29.0 kg	–	–	–	● *	● *	122
RIV511B		32 mm	40000 N	28.0 kg	Per rivetti strutturali fino al Ø 10.0 To place structural blind rivets up to Ø 10.0					123
RIV750		20 mm	8500 N	1.980 kg	●	●	●	●	–	129
RIV760		20 mm	13000 N	2.235 kg	–	–	–	● *	● *	130
RIV500		60 mm	6100 N	2.100 kg	Per rivetti FIORIVPLUS e FIORIVPANEL To place FIORIVPLUS and FIORIVPANEL rivets					131

- Tutte le leghe | All alloys
- Alluminio | Aluminium
- * Rivetti strutturali | Structural blind rivets





Benefici

Benefits

Costo basso:

Un risparmio consistente sui costi di installazione può essere realizzato qualora si utilizzino i rivetti in cartuccia al posto di saldature a punti, ferramenta sciolta o rivetti tradizionali.

Cost savings:

Speed rivets use leads to a drastic time saving and consequently to a reduction of the installation costs if compared to traditional hardware, welds and standard blind rivets.

Installazioni veloci e sicure:

I rivetti in cartuccia possono essere piazzati tanto velocemente quanto un operatore riesce a spostarsi di foro in foro e possono essere installati da sistemi automatici o semiautomatici. Inoltre i rivetti non possono cadere né a terra né all'interno dell'oggetto in lavorazione perchè sono tenuti saldamente. Infine non c'è il rischio che il chiodo si rompa nei morsetti, dal momento che non c'è chiodo.

Quick and secure installation:

Speed rivets enables rapid installation, depending only on the quickness of the operator, and they can be placed both with automatic or semiautomatic systems.

Moreover the rivets can't be dropped onto the floor or onto the application because they are held captive.

Finally there is no break of the mandrel in the jaws because there are no mandrels.

Versatile:

Una vasta gamma di misure di mandrini permette una espansione dei rivetti in cartuccia tale da renderli adatti ad ogni variante del foro.

Versatile:

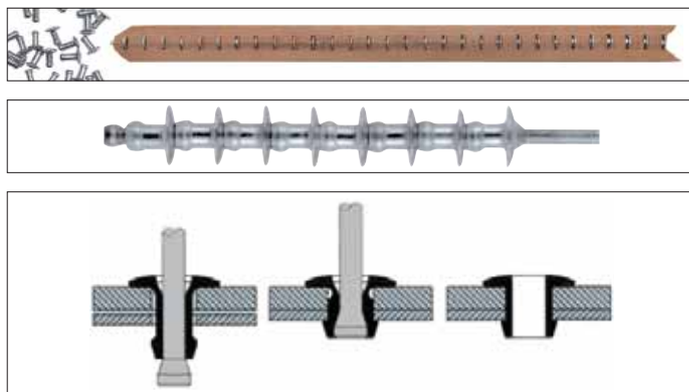
The availability of mandrels in different sizes is so huge to enable our speed rivets to fit any hole size.

Settori di applicazione:

Automobilistico, elettrodomestico, elettromeccanica, arredamenti metallici, illuminotecnica, lavorazione lamiera, giocattoli, elettronica (particolarmente indicato per questo tipo di applicazioni perchè non c'è il rischio che il chiodo si stacchi quando l'oggetto in lavorazione è sottoposto a vibrazioni).

Application fields:

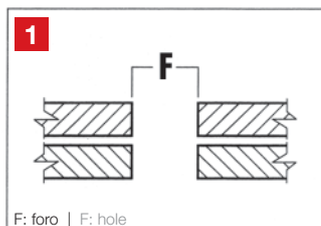
Automotive, household appliances, electromechanics, metal furnishing, illuminating engineering, sheet metal working, toys and electronics (particularly recommended because there is no risk of losing the residual mandrel when the application is exposed to vibrations).



Esempi di applicazione

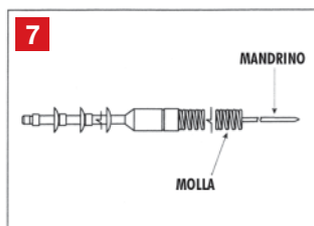
Examples of application



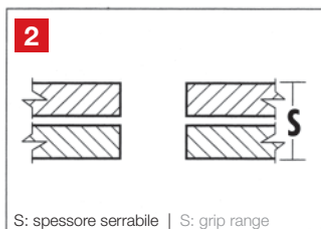


F: foro | F: hole

Dimensione foro (es. \varnothing 3.3).
Hole size (e.g. \varnothing 3.3).

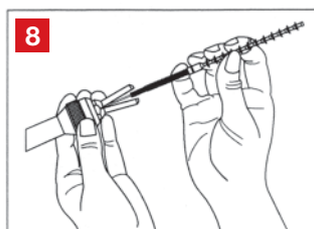


Carica i rivetti sul mandrino, seguiti dalla molla.
Load the fasteners on the mandrel, followed by the spring.

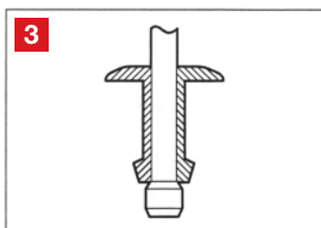


S: spessore serrabile | S: grip range

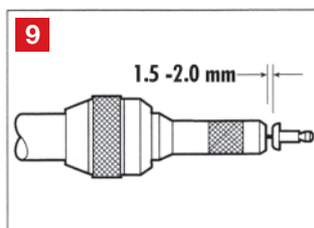
Spessore totale del materiale da serrare (spessore serrabile) (es. 2.5 mm).
Total thickness of material to grip (grip range) (e.g. 2.5 mm).



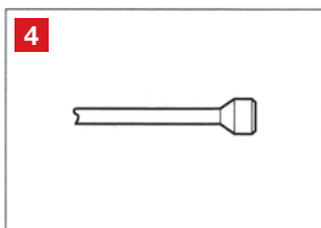
Carica l'attrezzo.
Load the tool.



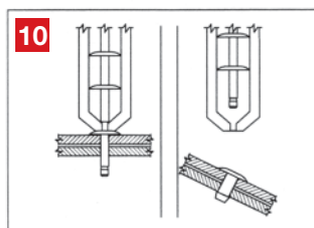
Scegli il rivetto appropriato (es. rivetto in caricatore in alluminio \varnothing 3.2, lunghezza 5.3 mm cod. 3012900).
Choose the proper fastener (e.g. aluminium speed rivet \varnothing 3.2, length 5.3 mm item code 3012900).



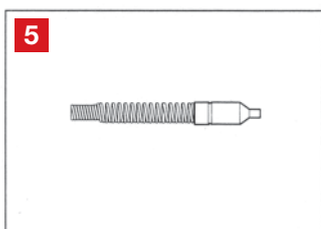
Sistema il primo rivetto in modo che esca di 1.5-2.0 mm dalla testata e assicurati della perfetta chiusura del mandrino.
Adjust the first rivet so that it protrudes 1.5-2.0 mm from the head and make sure of the perfect closing of the mandrel.



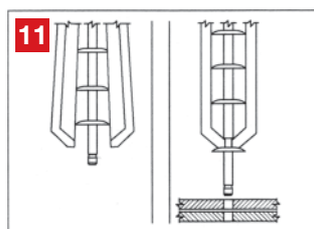
Scegli il mandrino giusto per tipo di rivetto in caricatore (dimensione foro - \varnothing 3.3 mandrino standard cod. 3019400).
Determine the proper mandrel for your speed rivet (hole size \varnothing 3.3 mm standard mandrel item code 3019400).



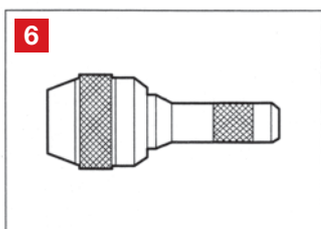
Inserisci il rivetto completamente dentro al foro e tira il grilletto dell'attrezzo.
Place the fastener entirely into the application hole and start the trigger.



Scegli la molla giusta per il tipo di rivetto in caricatore (rivetto \varnothing 3.2 molla cod. 3032400).
Determine the proper spring for your speed rivet (for rivet \varnothing 3.2, use spring item code 3032400).



Rilascia il grilletto. Il rivetto successivo uscirà automaticamente dalla testata dell'attrezzo.
Release the trigger. The next fastener automatically comes out through the head.



Scegli la testata giusta in base al diametro del rivetto (\varnothing 3.2, testata standard piatta cod. 3019500).
Determine the proper head according to the rivet diameter (\varnothing 3.2, standard flat head item code 3019500).

Rivetti in cartuccia BR-SPEEDRIV in alluminio

BR aluminium speed rivets in cartridge

BRAT

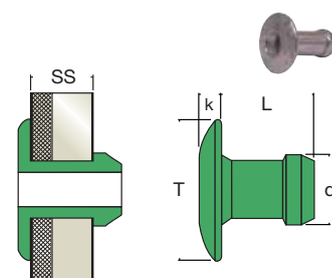
04500

Corpo in alluminio

Aluminium body

Testa tonda

Dome head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia		
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz	
3.2		3.26 ÷ 3.34	4.3	6.4	1.00	1.2 ÷ 2.4	670	1160	BRAT32043	3010500	58	30000
		5.3				2.2 ÷ 3.4			BRAT32053	3012900	48	25000
		6.3				3.2 ÷ 4.4			BRAT32063	3013000	42	20000
		7.3				4.2 ÷ 5.4			BRAT32073	3013100	37	20000
		8.3				5.2 ÷ 6.4			BRAT32083	3084300	33	15000
		9.3				6.2 ÷ 7.5			BRAT32093	3013200	30	15000
		10.0				6.9 ÷ 8.2			BRAT32100	-	28	-
4.0		3.97 ÷ 4.04	4.9	8.0	1.00	1.6 ÷ 2.9	1090	1620	BRAT40049	3013300	52	23000
		5.4				2.2 ÷ 3.4			BRAT40054	4521300	44	20000
		5.9				2.7 ÷ 3.9			BRAT40059	3013400	44	20000
		6.9				3.7 ÷ 4.9			BRAT40069	3013500	38	17000
		7.9				4.7 ÷ 5.9			BRAT40079	3013600	34	15000
		8.9				5.7 ÷ 6.9			BRAT40089	3013700	30	13000
		9.3				6.2 ÷ 7.4			BRAT40093	-	28	-
4.8		4.85 ÷ 4.93	5.4	9.6	1.20	1.7 ÷ 3.3	1490	2250	BRAT48054	4521400	46	15000
		6.1				2.1 ÷ 3.9			BRAT48061	3013800	42	15000
		7.3				3.7 ÷ 5.2			BRAT48073	3013900	36	13000
		8.6				5.0 ÷ 6.4			BRAT48086	3014000	31	11000
		9.9				6.3 ÷ 7.7			BRAT48099	3014100	28	10000
		11.1				7.5 ÷ 9.0			BRAT48111	3014200	24	9000
12.4				8.8 ÷ 10.3			BRAT48124	-	22	-		



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod. **3010800**
RIV300 Hydropneumatic tool - Item code **3010800**

Rivetti in cartuccia BR-SPEEDRIV in alluminio colorato

BR coloured aluminium speed rivets in cartridge

BRATC

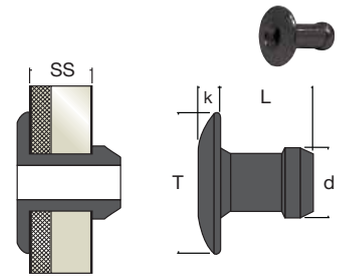
04501

■ Corpo in alluminio colorato

Coloured aluminium body

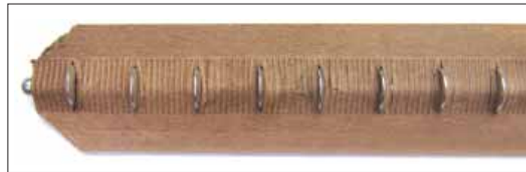
Testa tonda

Dome head



Nero (RAL 9005) | Black (RAL 9005)

d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2	3.26 ÷ 3.34	4.3	6.4	1.00	1.2 ÷ 2.4	670	1160	BRAT900532043	3238600	58	30000
		5.3			2.2 ÷ 3.4			BRAT900532053	3238900	48	25000
		6.3			3.2 ÷ 4.4			BRAT900532063	3239300	42	20000
		7.3			4.2 ÷ 5.4			BRAT900532073	3241300	37	20000
		8.3			5.2 ÷ 6.4			BRAT900532083	4524700	33	15000
4.0	3.97 ÷ 4.04	4.9	8.0	1.00	1.6 ÷ 2.9	1090	1620	BRAT900540049	3241400	52	23000
		5.4			2.2 ÷ 3.4			BRAT900540054	4521500	44	20000
		5.9			2.7 ÷ 3.9			BRAT900540059	3241500	44	20000
		6.9			3.7 ÷ 4.9			BRAT900540069	3241600	38	17000
		7.9			4.7 ÷ 5.9			BRAT900540079	3241700	34	15000
4.8	4.85 ÷ 4.93	8.9	9.6	1.20	5.7 ÷ 6.9	1490	2250	BRAT900540089	3241800	30	13000
		5.4			1.7 ÷ 3.3			BRAT900548054	4521600	46	15000
		6.1			2.1 ÷ 3.9			BRAT900548061	3241900	42	15000
		7.3			3.7 ÷ 5.2			BRAT900548073	3242000	36	13000
		8.6			5.0 ÷ 6.4			BRAT900548086	3242100	31	11000
		9.9			6.3 ÷ 7.7			BRAT900548099	3242200	28	10000
		11.1			7.5 ÷ 9.0			BRAT900548111	3242300	24	9000



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod. **3010800**
RIV300 Hydropneumatic tool - Item code **3010800**

Rivetti in cartuccia BR-SPEEDRIV in acciaio

BR steel speed rivets in cartridge

BRFT

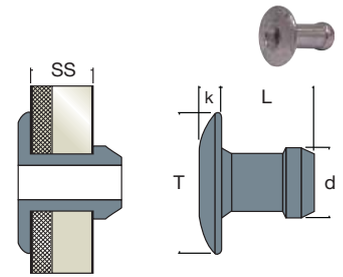
04550

■ Corpo in acciaio

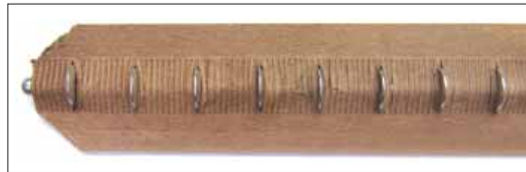
Steel body

Testa tonda

Dome head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2		3.8	6.4	1.00	1.0 ÷ 1.9	1100	1800	BRFT32038	4520700	65	30000
		4.3			1.2 ÷ 2.4			BRFT32043	3014300	58	30000
		5.3			2.2 ÷ 3.4			BRFT32053	3016800	48	25000
		6.3			3.2 ÷ 4.4			BRFT32063	3019000	42	20000
		7.3			4.2 ÷ 5.4			BRFT32073	3019100	37	20000
		8.3			5.2 ÷ 6.4			BRFT32083	4520900	33	15000
		9.3			6.2 ÷ 7.5			BRFT32093	3019200	30	15000
4.0		4.9	8.0	1.00	1.6 ÷ 2.9	1600	2800	BRFT40049	3022800	52	23000
		5.4			2.2 ÷ 3.4			BRFT40054	4213300	44	20000
		5.9			2.7 ÷ 3.9			BRFT40059	3022900	44	20000
		6.9			3.7 ÷ 4.9			BRFT40069	3023000	38	17000
		7.9			4.7 ÷ 5.9			BRFT40079	3028200	34	15000
		8.9			5.7 ÷ 6.9			BRFT40089	3027500	30	13000
4.8		5.4	9.6	1.20	1.7 ÷ 3.3	2200	3700	BRFT48054	3287500	46	15000
		6.1			2.1 ÷ 3.9			BRFT48061	3028300	42	15000
		7.3			3.7 ÷ 5.2			BRFT48073	3028400	36	13000
		8.6			5.0 ÷ 6.4			BRFT48086	3028500	31	11000
		9.9			6.3 ÷ 7.7			BRFT48099	3028600	28	10000
		11.1			7.5 ÷ 9.0			BRFT48111	3028700	24	9000
12.4			8.8 ÷ 10.3			BRFT48124	-	-	22	-	



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod. **3010800**
RIV300 Hydropneumatic tool - Item code **3010800**

Rivetti in cartuccia BR-SPEEDRIV in acciaio inox Aisi 304

BR stainless steel Aisi 304 speed rivets in cartridge

BRIT

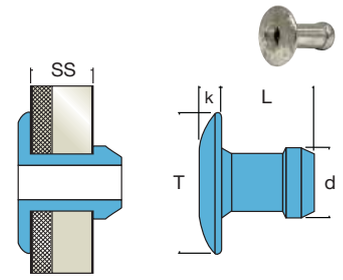
04560

Corpo in acciaio inox Aisi 304

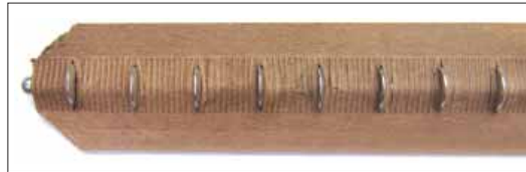
Aisi 304 stainless steel body

Testa tonda

Dome head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2	3.27 ÷ 3.34	4.3	6.4	1.00	1.2 ÷ 2.4	1300	2000	BRIT32043	3242400	58	30000
		5.3			2.2 ÷ 3.4			BRIT32053	3242500	48	25000
		6.3			3.2 ÷ 4.4			BRIT32063	3507400	42	20000
		7.4			4.2 ÷ 5.4			BRIT32074	4595500	37	20000
		8.4			5.2 ÷ 6.4			BRIT32084	4595600	33	15000
4.0	3.97 ÷ 4.04	4.9	8.0	1.15	1.6 ÷ 2.9	2400	3500	BRIT40049	1775800	52	23000
		5.4			2.2 ÷ 3.4			BRIT40054	4521800	44	20000
		5.9			2.7 ÷ 3.9			BRIT40059	4521900	44	20000
		6.9			3.7 ÷ 4.9			BRIT40069	3507500	38	17000
		7.9			4.7 ÷ 5.9			BRIT40079	4595700	34	15000
		8.9			5.7 ÷ 6.9			BRIT40089	-	30	13000
4.8	4.85 ÷ 4.93	5.4	9.6	1.30	1.7 ÷ 3.3	3500	5100	BRIT48054	4522000	46	15000
		6.1			2.1 ÷ 3.9			BRIT48061	4522100	42	15000
		7.3			3.7 ÷ 5.2			BRIT48073	3502900	36	13000
		8.6			5.0 ÷ 6.4			BRIT48086	4595800	31	11000
		9.9			6.3 ÷ 7.7			BRIT48099	4595900	27	10000
		11.1			7.5 ÷ 9.0			BRIT48111	-	24	9000
12.4	8.8 ÷ 10.3	BRIT48124	-	22	-						



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod. **3010800**
RIV300 Hydropneumatic tool - Item code **3010800**

Rivetti in cartuccia BR-SPEEDRIV in alluminio

BR aluminium speed rivets in cartridge

BRAS

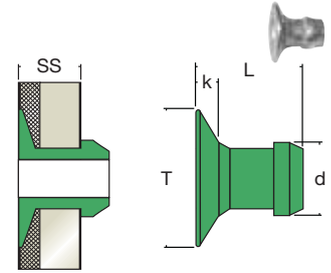
04551

Corpo in alluminio

Aluminium body

Testa svasata

Countersunk head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2		4.2	5.4	0.72	1.4 ÷ 2.4	670	1160	BRAS32042	-	65	30000
		4.8			1.6 ÷ 2.7			BRAS32048	3028800	65	30000
		5.8			2.6 ÷ 3.8			BRAS32058	-	52	23000
		6.8			3.6 ÷ 4.8			BRAS32068	-	44	20000
		7.8			4.6 ÷ 5.8			BRAS32078	-	38	17000
		8.8			5.6 ÷ 6.8			BRAS32088	-	34	15000

Rivetti in cartuccia BR-SPEEDRIV in acciaio

BR steel speed rivets in cartridge

BRFS

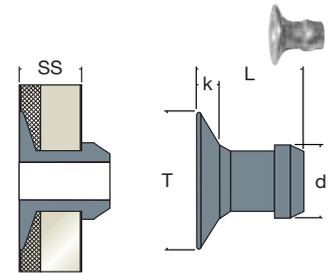
04552

Corpo in acciaio

Steel body

Testa svasata

Countersunk head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2		4.2	5.8	0.76	1.3 ÷ 2.0	900	1600	BRFS32042	-	65	30000
		4.8			1.6 ÷ 2.7			BRFS32048	3028900	65	30000
		5.8			2.6 ÷ 3.8			BRFS32058	-	52	23000
		6.8			3.6 ÷ 4.8			BRFS32068	-	44	20000
		7.8			4.6 ÷ 5.8			BRFS32078	-	38	17000
		8.8			5.6 ÷ 6.8			BRFS32088	-	34	15000

Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod. **3010800**
RIV300 Hydropneumatic tool - Item code **3010800**



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge



Rivetti in cartuccia CH-SPEEDRIV in alluminio

CH aluminium speed rivets in cartridge

CHAT

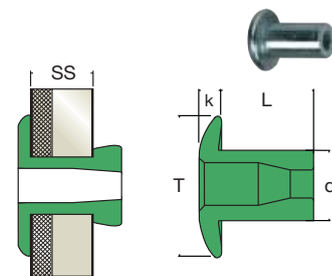
04500

■ Corpo in alluminio

Aluminium body

Testa tonda

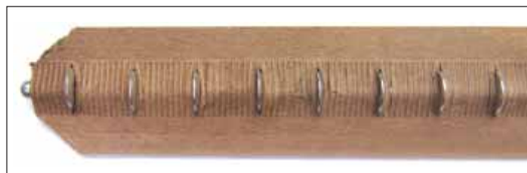
Dome head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
2.4	2.49 ÷ 2.55	4.8	4.2	0.90	1.6 ÷ 3.1	300	-	CHAT24048	4537400	52	-
3.2	3.28 ÷ 3.34	3.2	5.5	1.20	0.0 ÷ 1.5	600	-	CHAT32032	-	71	-
		4.8			1.6 ÷ 3.1			CHAT32048	-	51	-
		6.4			3.2 ÷ 4.7			CHAT32064	-	39	-
		7.9			4.8 ÷ 6.3			CHAT32079	-	32	-
		9.5			6.4 ÷ 7.9			CHAT32095	-	27	-
		11.1			8.0 ÷ 9.5			CHAT32111	-	23	-
4.0	4.09 ÷ 4.16	4.8	6.5	1.50	1.6 ÷ 3.1	1000	-	CHAT40048	-	47	-
		6.4			3.2 ÷ 4.7			CHAT40064	-	38	-
		7.9			4.8 ÷ 6.3			CHAT40079	-	31	-
		9.5			6.4 ÷ 7.9			CHAT40095	-	27	-
		11.1			8.0 ÷ 9.5			CHAT40111	-	23	-
4.8	4.85 ÷ 4.93	5.6	8.9	1.80	1.6 ÷ 3.1	1500	-	CHAT48056	-	38	-
		7.2			3.2 ÷ 4.7			CHAT48072	-	33	-
		8.8			4.8 ÷ 6.3			CHAT48088	-	28	-
		10.3			6.4 ÷ 7.9			CHAT48103	-	24	-
		11.9			8.0 ÷ 9.5			CHAT48119	-	21	-

NB: Quantità minima ordinabile 100.000 pezzi per misura.

NB: Minimum order quantity 100.000 pieces per size.



Rivetti in cartuccia

Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod. **3010800**

RIV300 Hydropneumatic tool - Item code **3010800**

Rivetti in cartuccia CH-SPEEDRIV in acciaio

CH steel speed rivets in cartridge

CHFT

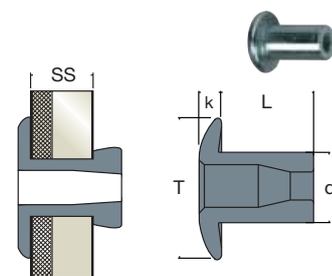
04500

■ **Corpo in acciaio**

Steel body

Testa tonda

Dome head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2	3.28 ÷ 3.34	3.2	5.5	1.20	0.0 ÷ 1.5	1400	-	CHFT32032	-	71	-
		4.8						CHFT32048	-	51	-
		6.4						CHFT32064	-	39	-
		7.9						CHFT32079	-	32	-
		9.5						CHFT32095	-	27	-
4.0	4.09 ÷ 4.16	11.1	6.5	1.50	1.6 ÷ 3.1	2400	-	CHFT32111	-	22	-
		4.8						CHFT40048	-	47	-
		6.4						CHFT40064	-	38	-
		7.9						CHFT40079	-	31	-
		9.5						CHFT40095	-	27	-
4.8	4.85 ÷ 4.93	11.1	8.9	1.80	1.6 ÷ 3.1	3200	-	CHFT40111	-	23	-
		7.2						CHFT48056	-	38	-
		8.8						CHFT48072	-	33	-
		10.0						CHFT48088	-	28	-
		12.0						CHFT48100	-	24	-
					8.0 ÷ 9.5			CHFT48120	-	21	-

NB: Quantità minima ordinabile 100.000 pezzi per misura.

NB: Minimum order quantity 100.000 pieces per size.



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod.3010800

RIV300 Hydropneumatic tool - Item code 3010800

Rivetti in cartuccia CH-SPEEDRIV in acciaio

CH steel speed rivets in cartridge

CHFS

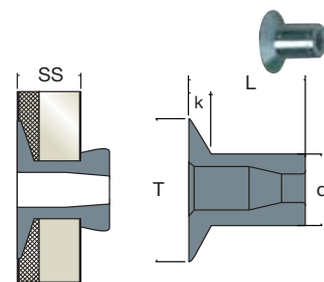
04500

■ **Corpo in acciaio**

Steel body

Testa svasata

Countersunk head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	Pz/cartuccia	
mm	mm	mm	max	max	mm	N	N	Model	Item code	Pc/cartridge	pz
3.2	3.28 ÷ 3.34	3.3	5.8	0.90	1.0 ÷ 1.5	1400	-	CHFS32033	-	90	-
		4.9			1.6 ÷ 3.1			CHFS32049	-	61	-
		6.5			3.2 ÷ 4.7			CHFS32065	-	46	-
		8.1			4.8 ÷ 6.3			CHFS32081	-	37	-
		9.7			6.4 ÷ 7.9			CHFS32097	-	31	-
4.0	4.09 ÷ 4.16	4.9	6.8	1.00	1.6 ÷ 3.1	2400	-	CHFS40049	-	61	-
		6.5			3.2 ÷ 4.7			CHFS40065	-	46	-
		8.1			4.8 ÷ 6.3			CHFS40081	-	37	-
		9.7			6.4 ÷ 7.9			CHFS40097	-	31	-
		11.2			8.0 ÷ 9.5			CHFS40112	-	26	-
4.8	4.85 ÷ 4.93	5.7	9.2	1.40	1.6 ÷ 3.1	3200	-	CHFS48057	-	52	-
		7.3			3.2 ÷ 4.7			CHFS48073	3270700	41	-
		8.9			4.8 ÷ 6.3			CHFS48089	-	33	-
		10.5			6.4 ÷ 7.9			CHFS48105	-	28	-
		12.0			8.0 ÷ 9.5			CHFS48120	-	25	-

NB: Quantità minima ordinabile 100.000 pezzi per misura.

NB: Minimum order quantity 100.000 pieces per size.



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod.3010800

RIV300 Hydropneumatic tool - Item code 3010800

Rivetti in cartuccia SC SPEEDRIV in acciaio

SC steel speed rivets in cartridge

SCFT

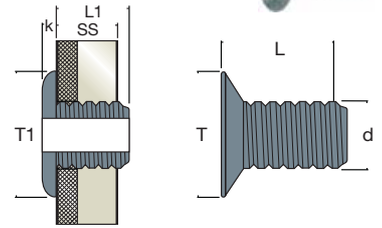
04500

Corpo in acciaio

Steel body

Testa tonda

Dome head



d mm	 mm	L mm	T max	k max	SS mm	T1 mm	L1 mm	Tipo	Codice	Pz/cartuccia	 pz
								Model	Item code	Pc/cartridge	
3.0	2.28 ÷ 2.89	5.2	5.9	1.40	1.62 ÷ 2.85	6.2	4.0	SCFT30052	-	62	-
		6.1			1.62 ÷ 3.85		5.0	SCFT30061	-	52	-
		7.1			1.62 ÷ 4.83		6.0	SCFT30071	1567200	43	-
		8.1			1.62 ÷ 5.82		7.0	SCFT30081	-	38	-
		9.1			1.62 ÷ 6.81		8.0	SCFT30091	-	34	-
		10.1			1.62 ÷ 7.80		9.0	SCFT30101	-	30	-
		13.1			1.62 ÷ 10.72		11.9	SCFT30131	-	23	-
3.5	3.10 ÷ 3.17	5.2	6.0	1.40	1.62 ÷ 2.85	6.2	4.0	SCFT35052	4455800	62	-
		6.1			1.62 ÷ 3.85		5.0	SCFT35061	4497400	52	-
		7.1			1.62 ÷ 4.83		6.0	SCFT35071	-	43	-
		8.1			1.62 ÷ 5.82		7.0	SCFT35081	-	38	-
		9.1			1.62 ÷ 6.81		8.0	SCFT35091	-	34	-
		10.1			1.62 ÷ 7.80		9.0	SCFT35101	-	30	-
		14.1			1.62 ÷ 11.76		11.9	SCFT35141	-	21	-

Chiave esagonale 1.6 mm | 1.6 mm hexagonal key

NB: Quantità minima ordinabile 100.000 pezzi per misura.

NB: Minimum order quantity 100.000 pieces per size.



Rivetti in cartuccia
Speed rivets in cartridge

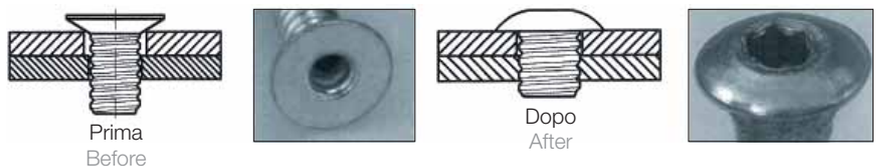
Prestazioni

Performance data

d mm	 N	 N	 Nm
	3.0	900	800
3.5	1000	1000	0.6

Sequenza applicazione

Placing sequence



Attrezzi consigliati

Suggested tools



RIV300 Rivettatrice oleopneumatica - Cod.3010800

RIV300 Hydropneumatic tool - Item code 3010800

Rivettatrice oleopneumatica con compensatore

Hydropneumatic tool for speed rivets with compensator

RIV300

04590

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV300	3010800



Per rivetti in cartuccia, che hanno il vantaggio di garantire rivettature veloci a ripetizione, ideale per fissaggi leggeri, prevalentemente per il settore elettronico, valigeria, computer.

Speed rivets in cartridge can quickly and easily carry out repeating riveting. This system is ideal for light fastenings, and it is used specially for electronic, leather goods and computer applications.

La RIV300 viene equipaggiata con appositi ricambi in base al diametro del rivetto che si deve utilizzare.

RIV300 is supplied with spare parts according to the diameter of the blind rivet to use.

Scelta ricambi

How to choose the spare parts



Molla
Spring

Mandrino
Mandrel

Testata
Head

La scelta dei componenti viene effettuata in questo modo:

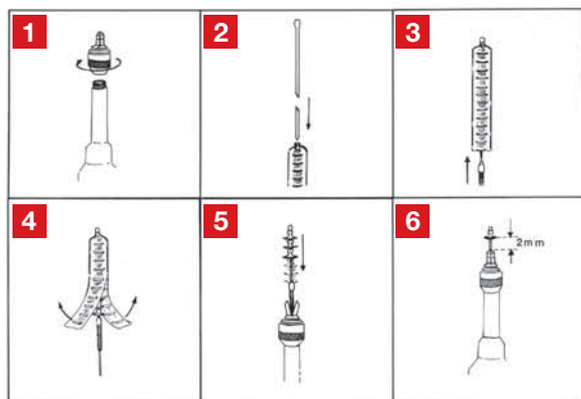
1. In funzione del diametro del rivetto, si sceglie la testata.
2. In funzione del diametro del rivetto e del tipo di testata si sceglie il mandrino.
3. In funzione del tipo di mandrino si sceglie la relativa molla.

Spring, mandrel and head are chosen as follows:

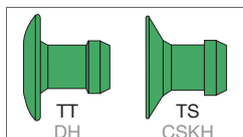
1. Head is selected according to the diameter of the blind rivet to be placed.
2. Mandrel is selected according to the blind rivet diameter and to the head model.
3. Spring is selected according to the mandrel.

Istruzioni di montaggio

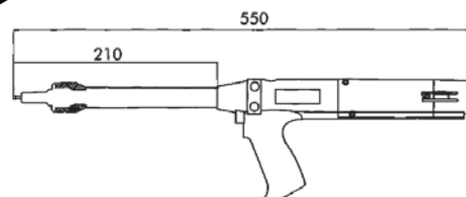
Assembly instructions



1. Montare la testa
2. Infilare il mandrino nella cartuccia dei rivetti
3. Inserire la molla nel mandrino
4. Togliere la carta su cui sono montati i rivetti
5. Inserire il mandrino nell'attrezzo allargando i beccucci della testata
6. Bloccare le ganasce dell'attrezzo sul mandrino.
 1. Screw the head
 2. Insert the mandrel inside the blind rivet cartridge
 3. Insert the spring in the mandrel
 4. Take away the blind rivet wrapper
 5. Insert the mandrel in the tool, by opening the jaws of the head
 6. Lock the tool jaws on the mandrel



Rivetti in cartuccia disponibili in alluminio e acciaio a testa tonda e svasata nei Ø 3,2, 4,0 e 4,8.
Speed rivets in cartridge are available in aluminium and steel, dome and countersunk head Ø 3.2, 4.0 and 4.8.



Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Pressione aria fornita (min-max) Air supply pressure (min-max)	5-7 bar
Volume aria necessaria (5.1 bar) Free air volume required (5.1 bar)	2.6 lt
Corsa (min) Stroke (min)	30 mm
Forza di trazione (5.1 bar) Tensile strength (5.1 bar)	3890 N
Durata ciclo (appross.) Cycle time (approx.)	1 sec.
Livello di rumore Noise level	< 70 dB (A)
Peso impugnatura (senza equipaggiamento) Handle weight (without equipment)	1.08 kg
Peso totale (impugnatura + compensatore) Total weight (handle + compensator)	9.0 kg
Lunghezza totale (senza testata) Overall length (without head)	475 mm
Vibrazioni Vibrations	< 2.5 m/s ²

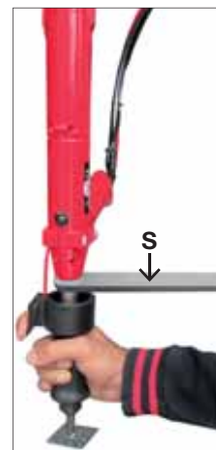
Accessori a richiesta

Optionals

Foto Picture	Descrizione Description	Codice Kit Kit code
	Impugnatura per operare in posizione verticale Handle for operating in vertical position	4632300

S: Esempio di staffa di sostegno da poter, con bilanciatore, applicare ad un saiscendi. Essa non è fornibile da Rivit, perciò il Cliente se la dovrà costruire.

S: Example of standing bar to be applied, with spring balancer, to a vertical post for sliding up and down. Rivit can not supply it, it is up to the Client to get one.



Testate per RIV300

Heads for RIV300

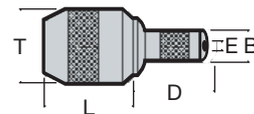
TESTATE

HEADS

Testate standard per BR-CH-SC

Standard heads for BR-CH-SC

Piatta Flat
Concava Recessed



Ø rivetto Rivet Ø	L mm	T mm	D mm	B mm	E mm	Forma estremità End shape	Codice Item code	pz
3.2	33.9	28.50	10.15	29.90	5.00	Standard piatta Standard flat	3019500	1
	33.9		10.15	30.40	7.60	Standard concava Standard recessed	3029800	1
4.0	33.9	28.50	12.27	33.20	6.10	Standard piatta Standard flat	3023100	1
	33.9		12.27	33.50	10.40	Standard concava Standard recessed	3029900	1
4.8	33.9	28.50	14.23	29.90	8.30	Standard piatta Standard flat	3028100	1
	33.9		14.23	11.90	11.90	Standard concava Standard recessed	3030000	1

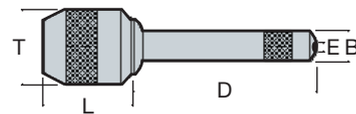
Per la testata standard abbinare il mandrino corto | With standard head you must use short mandrel

Per serie SC utilizzare testata concava | For SC series use standard recessed head

Testate lunghe per BR-CH-SC

Long heads for BR-CH-SC

Piatta Flat
Concava Recessed



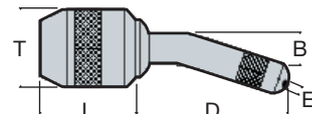
Ø rivetto Rivet Ø	L mm	T mm	D mm	B mm	E mm	Forma estremità End shape	Codice Item code	pz
3.2	33.9	28.50	58.00	9.80	5.00	Standard piatta Standard flat	3029000	1
			58.88	9.80	7.60	Standard concava Standard recessed	3030100	1
4.0	33.9	28.50	58.40	12.20	6.10	Standard piatta Standard flat	3029200	1
			58.40	12.90	10.40	Standard concava Standard recessed	3030200	1
4.8	33.9	28.50	58.40	14.20	8.30	Standard piatta Standard flat	3029400	1
			58.40	14.20	11.90	Standard concava Standard recessed	3030300	1

Per la testata lunga abbinare il mandrino lungo | With long head you must use long mandrel

Testate lunghe curve per BR-CH-SC

Long curved heads for BR-CH-SC

Piatta Flat
Concava Recessed



Ø rivetto Rivet Ø	L mm	T mm	D mm	B mm	E mm	F mm	Forma estremità End shape	Codice Item code	pz
3.2	33.9	28.50	57.70	10.54	5.00	15.70	Standard piatta Standard flat	3029500	1
			55.85	10.54	7.60	15.70	Standard concava Standard recessed	3030400	1
4.0	33.9	28.50	60.60	12.30	6.10	17.50	Standard piatta Standard flat	3029600	1
			60.60	12.30	10.40	17.50	Standard concava Standard recessed	3030500	1
4.8	33.9	28.50	60.60	14.22	8.30	18.30	Standard piatta Standard flat	3029700	1
			56.10	14.30	11.90	18.30	Standard concava Standard recessed	3030600	1

Per la testata lunga curva abbinare il mandrino lungo e piegarlo a mano in base all'inclinazione della testata stessa.

La scelta della testata piatta o concava dipende dal tipo di rivettatura che dobbiamo ottenere (deformazione della testa del rivetto più o meno bombata), in relazione anche al tipo di materiale o spessori che si devono assemblare. Richiedere consigli al ns. ufficio tecnico.

With long curved head you must use long mandrel, and bend it manually, to follow the shape of the head.

You have to select a flat or a recessed head according to the kind of riveting to be done (more or less rounded deformation of the rivet), and also to the model of material and thickness you have to assemble. For any information please contact our Technical Dept.

Quando viene utilizzata la testata standard piatta o concava?

Standard piatta: utilizzata per BR a testa tonda e svasata. Standard concava: utilizzata solo per BR a testa tonda, aiuta ad accorciare lo spessore serrabile.

How to choose the standard flat or countersunk head:

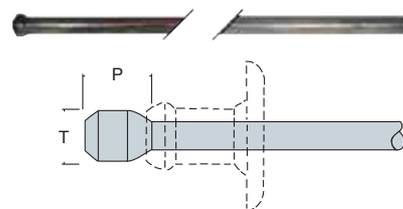
Standard flat: to place BR with both dome or countersunk head. Standard recessed: to place BR with dome head only. It helps to shorten the grip range.

Mandrini serie BR per RIV300

BR mandrels for RIV300

MANDRINI

MANDRELS



Mandrini corti per rivetti BR

Short mandrels for BR rivets

Per alluminio e acciaio | For aluminium and steel

Ø rivetto	Ø foro	T	P	Tipo	Colore	Codice	
Rivet Ø	Hole Ø	mm	mm	Model	Colour	Item code	pz
3.2	3.26 - 3.34	2.34	3.05	Standard Standard	Verde Green	3019400	10
	3.39 - 3.47	2.46	3.20	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	3030700	10
3.51 - 3.59	2.59	3.38		2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	3030800	10
	4.0	3.97 - 4.04	2.79	3.45	Standard Standard	Verde Green	3030900
4.01 - 4.17	2.92	3.61		1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	3031000	10
	4.22 - 4.29	3.05	3.78	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	3031100	10
4.8	4.87 - 4.95	3.58	3.99	Standard Standard	Verde Green	3031200	10
	5.00 - 5.08	3.71	4.17	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	3031300	10
5.12 - 5.20	3.84	4.32		2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	3031400	10

Per inox | For stainless steel

Ø rivetto	Ø foro	T	P	Tipo	Colore	Codice	
Rivet Ø	Hole Ø	mm	mm	Model	Colour	Item code	pz
3.2	3.26 - 3.34	2.34	3.05	Standard Standard	Verde Green	3506400	10
4.0	3.97 - 4.04	2.79	3.45	Standard Standard	Verde Green	3496800	10
4.8	4.87 - 4.95	3.58	3.99	Standard Standard	Verde Green	3502400	10

Mandrini lunghi per rivetti BR

Long mandrels for BR rivets

Per alluminio e acciaio | For aluminium and steel

Ø rivetto	Ø foro	T	P	Tipo	Colore	Codice	
Rivet Ø	Hole Ø	mm	mm	Model	Colour	Item code	pz
3.2	3.26 - 3.34	2.34	3.05	Standard Standard	Verde Green	3031500	10
	3.39 - 3.47	2.46	3.20	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	3031600	10
3.51 - 3.59	2.59	3.38		2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	3031700	10
	4.0	3.97 - 4.04	2.79	3.45	Standard Standard	Verde Green	3031800
4.01 - 4.17	2.92	3.61		1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	3031900	10
	4.22 - 4.29	3.05	3.78	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	3032000	10
4.8	4.87 - 4.95	3.58	3.99	Standard Standard	Verde Green	3032100	10
	5.00 - 5.08	3.71	4.17	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	3032200	10
5.12 - 5.20	3.84	4.32		2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	3032300	10

Per le testate standard, utilizzare mandrini corti, per le testate lunghe, utilizzare mandrini lunghi, inoltre quando si usano le testate curve, i mandrini devono essere piegati a mano in base alla curvatura della testata, assicurando così un'alimentazione ottimale di rivetti.

I mandrini devono essere selezionati in base al tipo e dimensione del rivetto e alla dimensione del foro nel quale si andrà ad applicare il rivetto. L'utilizzo del mandrino sbagliato potrebbe aumentare il rischio di rotture e l'usura della testa del mandrino. I mandrini sono soggetti ad usura, per evitare qualsiasi rischio di rotture, sostituire il mandrino dopo aver applicato circa 30.000 rivetti.

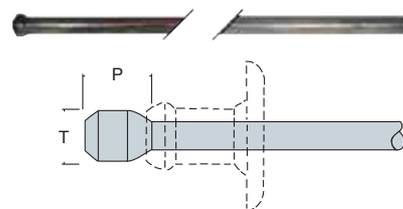
With standard heads you have to use short mandrels, with long heads you have to use long mandrels. When you use curved heads, you have to bend the mandrels manually in order to ensure a perfect loading of the rivets. Mandrels are to be chosen according to the rivet model and size, and according to the hole Ø where the rivet has to be fixed. If you use a wrong mandrel you could cause breakages and wear and tear of the mandrel head. Mandrels are subject to wear and tear. To avoid breakages, you have to change the mandrel after fastening about 30.000 rivets.

Mandrini serie CH e SC per RIV300

BR mandrels for RIV300

MANDRINI

MANDRELS



Mandrini corti per rivetti CH

Short mandrels for CH rivets

Per alluminio e acciaio | For aluminium and steel

Ø rivetto Rivet Ø	Ø foro Hole Ø	T mm	P mm	Tipo Model	Colore Colour	Codice Item code	pz
3.2	2.49 - 2.55	2.24	5.49	Standard Standard	Verde Green	-	10
	2.55 - 5.59	2.34	6.02	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	-	10
4.0	2.59 - 2.64	2.49	6.81	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	-	10
	4.09 - 4.16	2.72	6.20	Standard Standard	Verde Green	-	10
4.8	4.16 - 4.36	2.92	7.21	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	-	10
	4.36 - 4.54	3.10	8.13	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	-	10
4.8	4.85 - 4.93	3.35	6.27	Standard Standard	Verde Green	-	10
	4.93 - 5.29	3.71	8.13	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	-	10
	5.29 - 5.54	3.96	9.45	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	-	10

Mandrini lunghi per rivetti CH

Long mandrels for CH rivets

Per alluminio e acciaio | For aluminium and steel

Ø rivetto Rivet Ø	Ø foro Hole Ø	T mm	P mm	Tipo Model	Colore Colour	Codice Item code	pz
3.2	2.49 - 2.55	2.24	5.49	Standard Standard	Verde Green	-	10
	2.55 - 5.59	2.34	6.02	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	-	10
4.0	2.59 - 2.64	2.49	6.81	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	-	10
	4.09 - 4.16	2.72	6.20	Standard Standard	Verde Green	-	10
4.8	4.16 - 4.36	2.92	7.21	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	-	10
	4.36 - 4.54	3.10	8.13	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	-	10
4.8	4.85 - 4.93	3.35	6.27	Standard Standard	Verde Green	-	10
	4.93 - 5.29	3.71	8.13	1 maggiorazione 1st oversize	Giallo Yellow	-	10
	5.29 - 5.54	3.96	9.45	2 maggiorazione 2nd oversize	Blu Blue	-	10

Mandrini corti per rivetti SC

Short mandrels for SC rivets

Per acciaio | For steel

Ø rivetto Rivet Ø	Ø foro frontale Front hole Ø	Ø foro posteriore Rear hole Ø	T mm	P mm	Tipo Model	Codice Item code	pz
3.0	3.07 - 3.15	2.28 - 2.89	1.65	3.23	Standard Standard	-	10
3.5	3.50 - 3.58	3.10 - 3.17	2.10	3.35	Standard Standard	4446900	10

Per le testate standard, utilizzare mandrini corti, per le testate lunghe, utilizzare mandrini lunghi, inoltre quando si usano le testate curve, i mandrini devono essere piegati a mano in base alla curvatura della testata, assicurando così un'alimentazione ottimale di rivetti.

I mandrini devono essere selezionati in base al tipo e dimensione del rivetto e alla dimensione del foro nel quale si andrà ad applicare il rivetto. L'utilizzo del mandrino sbagliato potrebbe aumentare il rischio di rotture e l'usura della testa del mandrino. I mandrini sono soggetti ad usura, per evitare qualsiasi rischio di rotture, sostituire il mandrino dopo aver applicato circa 30.000 rivetti.

With standard heads you have to use short mandrels, with long heads you have to use long mandrels. When you use curved heads, you have to bend the mandrels manually in order to ensure a perfect loading of the rivets. Mandrels are to be chosen according to the rivet model and size, and according to the hole Ø where the rivet has to be fixed. If you use a wrong mandrel you could cause breakages and wear and tear of the mandrel head. Mandrels are subject to wear and tear. To avoid breakages, you have to change the mandrel after fastening about 30.000 rivets.

Molle per RIV300

Springs for RIV300

MOLLE
SPRINGS

Molle per mandrini corti

Springs for short mandrels



Ø rivetto	Codice	
Blind rivet Ø	Item code	pz
3.2	3032400	1
4.0	3032500	1
4.8	3032600	1

Le molle per mandrini corti sono da utilizzare con testate standard | To be used with standard heads

Molle per mandrini lunghi

Springs for long mandrels

Ø rivetto	Codice	
Blind rivet Ø	Item code	pz
3.2	3032700	1
4.0	3032800	1
4.8	3032900	1

Le molle per mandrini lunghi sono da utilizzare con testate lunghe | To be used with long heads

Cursore per RIV300

Cursor for RIV300

CURSORI
CURSORS



Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Cursore universale Universal cursor	3033100	1

Il cursore montato sul mandrino ha la funzione di far avanzare il rivetto ad ogni rivettatura.
The cursor installed on the mandrel makes the blind rivet move forward during the riveting.

Morsetti per RIV300

Clamps for RIV300

MORSETTI
CLAMPS



Descrizione	Codice	
Description	Item code	pz
Morsetti universali 2 pz Universal clamps 2 pcs	3033000	1

I morsetti, posizionati nella parte posteriore della rivettatrice, bloccano il mandrino nella fase di rivettatura.
The clamps in the back of the tool block the mandrel during the riveting.

N.B.: Accessori standard già compresi nella RIV300.
N.B.: Standard fittings included in RIV300.



Occhielli unificati

Unified eyelets

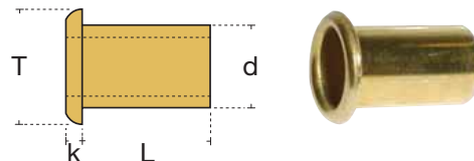
OU
13000

Ottone

Brass

Foro passante

Pass through hole



d	L	SS	T	k	Tipo	Codice	
mm	mm	mm	mm	mm	Model	Item code	pz
1.5	2.0	1.0	2.5	0.40	OU15020	0274300	25000
	2.5	1.5			OU15025	0274400	25000
	3.0	2.0			OU15030	0274500	25000
	3.5	2.5			OU15035	0274600	25000
	4.0	3.0			OU15040	3223200	25000
	5.0	4.0			OU15050	3678500	25000
	6.0	5.0			OU15060	3678600	25000
	7.0	6.0			OU15070	3678700	25000
	7.5	6.5			OU15075	3678800	25000
	8.0	7.0			OU15080	2323600	25000
	9.0	8.0			OU15090	3678900	10000
	10.0	9.0			OU15100	3679000	10000
2.0	2.0	0.8	3.5	0.45	OU20020	0274700	25000
	2.5	1.3			OU20025	0274800	25000
	3.0	1.8			OU20030	0274900	25000
	3.5	2.3			OU20035	0275000	25000
	4.0	2.8			OU20040	0275100	25000
	4.5	3.3			OU20045	3679100	25000
	5.0	3.8			OU20050	0275200	25000
	6.0	4.7			OU20060	0057000	25000
	7.0	5.7			OU20070	1096500	25000
	8.0	6.7			OU20080	0275400	25000
	9.0	7.7			OU20090	3679200	10000
	10.0	8.7			OU20100	0347800	10000
	11.0	9.6			OU20110	0275500	10000
12.0	10.5	OU20120	1596200	10000			
12.5	11.3	OU20125	3679300	10000			
13.0	11.5	OU20130	3679400	10000			
2.5	2.5	1.1	4.0	0.55	OU25025	0275800	25000
	3.0	1.6			OU25030	0275900	25000
	3.5	2.1			OU25035	0276000	25000
	4.0	2.6			OU25040	0276100	25000
	4.5	3.1			OU25045	0276200	25000
	5.0	3.6			OU25050	0276300	25000
	6.0	4.5			OU25060	0276400	25000
	7.0	5.5			OU25070	0276500	25000
	8.0	6.5			OU25080	0276600	25000
	9.0	7.5			OU25090	0276700	10000
	10.0	8.5			OU25100	0276800	10000
	11.0	9.4			OU25110	0276900	10000
	12.0	10.3			OU25120	0277000	10000
	13.0	11.4			OU25130	3679500	10000
14.0	12.4	OU25140	0277100	10000			
15.0	13.4	OU25150	3679600	10000			
16.0	13.9	OU25160	3679700	10000			
3.0	2.0	0.5	5.0	0.60	OU30020	3679800	25000
	2.5	1.0			OU30025	3679900	25000
	3.0	1.5			OU30030	0277300	25000
	3.5	2.0			OU30035	0277400	25000
	4.0	2.5			OU30040	0277500	25000
	4.5	3.0			OU30045	0277600	25000
	5.0	3.5			OU30050	0277700	25000
6.0	4.4	OU30060	0277800	20000			

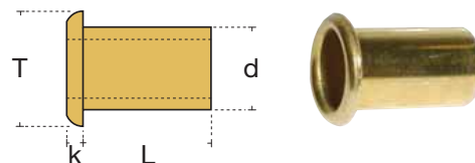
Occhielli unificati

Unified eyelets

OU
13000

Ottone
Brass

Foro passante
Pass through hole



d	L	SS	T	k	Tipo	Codice	
mm	mm	mm	mm	mm	Model	Item code	pz
3.0	7.0	5.4	5.0	0.60	OU30070	0277900	20000
	8.0	6.4			OU30080	0278000	20000
	9.0	7.4			OU30090	0278100	20000
	10.0	8.4			OU30100	0278200	20000
	11.0	9.3			OU30110	0278300	10000
	12.0	10.3			OU30120	0278400	10000
	13.0	11.3			OU30130	0278500	10000
	14.0	12.3			OU30140	2369900	10000
	15.0	13.3			OU30150	2757600	10000
	16.0	14.3			OU30160	0278600	5000
	17.0	15.3			OU30170	0278700	5000
	18.0	16.3			OU30180	3680000	5000
	19.0	17.3			OU30190	3680100	5000
	20.0	18.3			OU30200	3680200	5000
3.5	3.0	1.4	5.5	0.65	OU35030	3680300	25000
	3.5	1.9			OU35035	0278800	20000
	4.0	2.4			OU35040	3680400	20000
	4.5	2.9			OU35045	0278900	20000
	5.0	3.4			OU35050	1951600	10000
	6.0	4.3			OU35060	0279000	10000
	7.0	5.3			OU35070	3680500	10000
	8.0	6.3			OU35080	0279100	10000
	9.0	7.3			OU35090	0279200	10000
	10.0	8.3			OU35100	0350300	5000
	12.0	10.2			OU35120	3680600	5000
	13.0	11.2			OU35130	2873500	5000
	14.0	12.2			OU35140	1252000	5000
	15.0	13.2			OU35150	2318900	5000
	16.0	14.2			OU35160	3680700	5000
	17.0	15.2			OU35170	3680800	5000
	18.0	16.2			OU35180	3680900	5000
	18.5	16.9			OU35185	3681000	5000
4.0	3.0	1.3	6.0	0.70	OU40030	0279400	25000
	3.5	1.8			OU40035	3681100	25000
	4.0	2.3			OU40040	0279500	25000
	4.5	2.8			OU40045	0279600	25000
	5.0	3.3			OU40050	0279700	20000
	6.0	4.2			OU40060	0279800	10000
	7.0	5.2			OU40070	0279900	10000
	8.0	6.2			OU40080	0280000	10000
	9.0	7.2			OU40090	0280100	10000
	10.0	8.2			OU40100	0280200	10000
	12.0	10.1			OU40120	0280400	5000
	13.0	11.1			OU40130	0280500	5000
	14.0	12.0			OU40140	3681200	5000
	15.0	13.0			OU40150	0280600	5000
	16.0	14.0			OU40160	3681300	5000
	17.0	15.0			OU40170	3681400	5000
	18.0	16.0			OU40180	0280700	5000
	20.0	18.0			OU40200	3559000	5000



Occhielli unificati

Unified eyelets

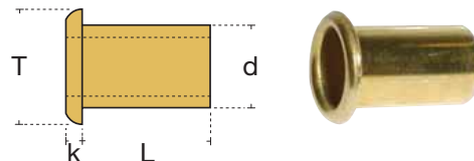
OU
13000

Ottone

Brass

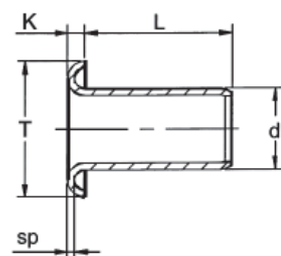
Foro passante

Pass through hole



d	L	SS	T	k	Tipo	Codice				
mm	mm	mm	mm	mm	Model	Item code	pz			
4.5	3.0	1.2	6.5	0.75	OU45030	3681500	10000			
	4.0	2.2			OU45040	3681600	10000			
	4.5	2.7			OU45045	3681700	10000			
	5.0	3.2			OU45050	0280900	10000			
	5.5	3.7			OU45055	3681800	10000			
	6.0	4.1			OU45060	0281000	10000			
	7.0	5.1			OU45070	0281100	10000			
	8.0	6.1			OU45080	0281200	10000			
	9.0	7.1			OU45090	0281300	10000			
	10.0	8.1			OU45100	3681900	10000			
5.0	4.0	2.1	7.5	0.80	OU50040	0281800	10000			
	4.5	2.6			OU50045	0281900	10000			
	5.0	3.1			OU50050	0282000	10000			
	6.0	4.0			OU50060	0282100	10000			
	7.0	5.0			OU50070	0282200	10000			
	8.0	6.0			OU50080	0282400	10000			
	9.0	7.0			OU50090	0282500	5000			
	10.0	8.0			OU50100	0282600	5000			
	11.0	8.9			OU50110	0282700	5000			
	12.0	9.9			OU50120	0282800	5000			
	13.0	10.8			OU50130	0282900	5000			
	14.0	11.8			OU50140	0283000	5000			
	15.0	12.8			OU50150	0283100	5000			
	16.0	13.8			OU50160	0283200	5000			
	17.0	14.8			OU50170	0283300	5000			
	6.0	4.0			2.3	8.0	0.80	OU60040	0283400	5000
		5.0			3.4			OU60050	0283500	5000
6.0		4.3	OU60060	0283600	5000					
7.0		5.3	OU60070	0283700	5000					
8.0		6.3	OU60080	0283800	5000					
9.0		7.3	OU60090	0282300	5000					
10.0	8.3	OU60100	0283900	5000						

Disponibili, a richiesta OU in: OU-ON ottone nichelato Fam. 13000.01-OU-FO acciaio ottonato Fam. 13000.02-OU-FN acciaio nichelato Fam. 13000.03.
Available on request OU eyelets in: OU-ON nickel brass Fam. 13000.01-OU-FO brass steel Fam. 13000.02-OU-FN nickered steel Fam. 13000.03.



Tolleranze sulla dimensione "L"
Tolerances on dimension "L"

- "L" da 0 fino a 3 mm ± 0.10
- "L" da > 3 fino a 6 mm ± 0.12
- "L" da > 6 fino a 10 mm ± 0.15
- "L" da > 10 fino a 18 mm ± 0.20
- "L" da > 18 fino a 30 mm ± 0.25
- "L" oltre 30 mm ± 0.15

Articolo	sp	d	T	K
mm	mm	0-0.08		± 0.1
OU 15	0.20	1.5	2.5 ± 0.10	0.40
OU 20	0.25	2.0	3.5 ± 0.10	0.45
OU 22	0.25	2.2	3.7 ± 0.10	0.50
OU 25	0.30	2.5	4.0 ± 0.12	0.55
OU 30	0.30	3.0	5.0 ± 0.12	0.60
OU 35	0.30	3.5	5.5 ± 0.12	0.65
OU 40	0.30	4.0	6.0 ± 0.12	0.70
OU 45	0.30	4.5	6.5 ± 0.12	0.75
OU 50	0.30	5.0	7.5 ± 0.15	0.80
OU 55	0.30	5.5	7.5 ± 0.15	0.85
OU 60	0.30	6.0	8.0 ± 0.15	0.70

Il diametro "d" si intende misurato alla distanza di 1 mm dalla testa.
Diameter "d" is measured at a distance of 1 mm from the head.

Rivetti unificati RU

RU unified rivets

RU

10930

Ottone

Brass

Testa calottata chiusa

Closed dome head

Disponibili, a richiesta, occhielli RU (testa calottata chiusa) in:

RU-ON ottone nichelato Fam. 13010.01

RU-FO acciaio ottonato Fam. 13010.02

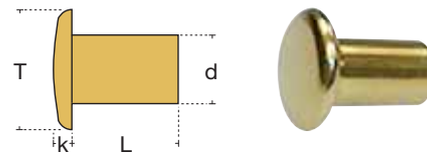
RU-FN acciaio nichelato Fam. 13010.03.

Available on request RU eyelets (closed dome head) in:

RU-ON nickered brass Fam. 13010.01

RU-FO brassed steel Fam. 13010.02

RU-FN nickered steel Fam. 13010.03.



Rivetti unificati (olgo e testa)

Unified rivets (head and body)

RT

13020

Ottone lucido e nichelato

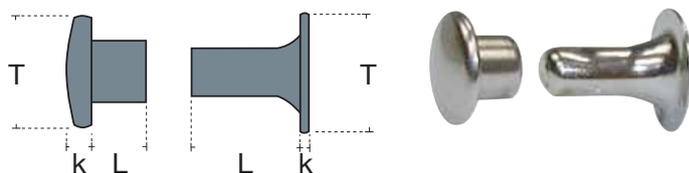
Bright and nickered brass

Acciaio nichelato

Nickered steel

Disponibili con Ø 6.3 mm e varie lunghezze.

Available in Ø 6.3 mm and different lengths.



Occhielli garanzia

Eyelets with "garanzia" mark

OG

13009

Ottone, acciaio ottonato

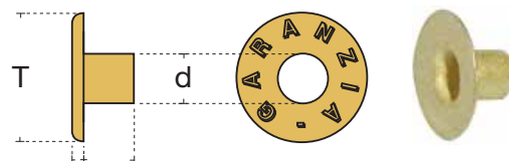
Brass, brassed steel

Per la chiusura di confezioni che non devono essere manomesse

For closing packages that must not be tampered with

Disponibili anche con Ø 6.3 mm e varie lunghezze.

Available in Ø 6.3 mm and different lengths.



Ribattini pieni

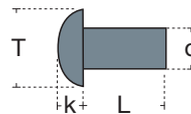
Solid rivets

RP

Testa bombata normale

Normal round head

	d								
	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0
T	5.3	6.3	7.1	8.8	10.5	13.0	16.0	19.0	22.5
K	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	5.5	6.5	7.5	9.0
UNI	748	748	748	748	748	136	136	136	136
Acciaio Steel 100 01	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alluminio Aluminium 101 01	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rame Copper 102 01	●	●	●	●	●	●	●	●	●



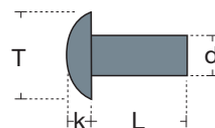
TBN



Testa bombata larga

Large round head

	d								
	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0
T	6.0	7.0	8.0	10.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
K	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	6.0	7.0	8.5	10.0
UNI	749	749	749	749	749	134	134	134	134
Acciaio Steel 100 03	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alluminio Aluminium 101 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rame Copper 102 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●



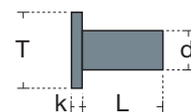
TBL



Testa piana cilindrica

Cylindrical flat head

	d						
	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
T	5.3	6.3	7.1	8.8	10.5	14.0	17.5
K	0.9	1.1	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0
UNI	756	756	756	756	756	756	756
Acciaio Steel 100 20	●	●	●	●	●	●	●
Alluminio Aluminium 101 20	●	●	●	●	●	●	●
Rame Copper 102 20	●	●	●	●	●	●	●



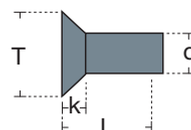
TPC



Testa piana svasata

Countersunk head

	d						
	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
T	6.0	7.1	8.0	10.0	12.0	13.5	16.0
K	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.75	4.0
UNI	752	752	752	752	752	139	139
Acciaio Steel 100 30	●	●	●	●	●	●	●
Alluminio Aluminium 101 30	●	●	●	●	●	●	●
Rame Copper 102 30	●	●	●	●	●	●	●



TSP



● Richiedere disponibilità | Available on request

Le lunghezze L sono da specificare al momento della richiesta.

Le confezioni minime di vendita per il materiale a stock sono di kg 5 per i ribattini in acciaio e di kg 1 per i ribattini in alluminio e rame.

A richiesta ribattini in acciaio inox con codici: RP TBN 10301 - RP TBL 10302 - RP TPC 10320 - RP TSP 10330.

Per l'ordinazione indicare tipo di testa, diametro e lunghezza.

The lengths L are to be specified at the moment of the request.

Minimum order quantity for material in stock is 5 kg for steel rivets and 1 kg for aluminium and copper rivets.

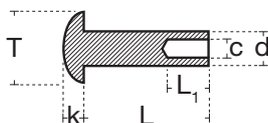
Available on request stainless steel rivets with the following Item codes: RP TBN 10301 - RP TBL 10302 - RP TPC 10320 - RP TSP 10330.

On the order please indicate the model of the head, diameter and length.

Disponibili anche ribattini semitorati con testa bombata, cilindrica e svasata.

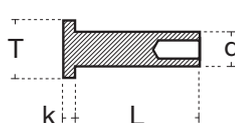
Available also semi-tubular rivets with round, cylindrical and countersunk head.

TBN RS



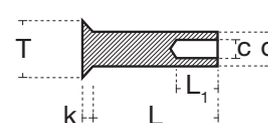
Testa bombata in acciaio: Fam. 10501.
Steel round head: Fam. 10501.

TPC RS



Testa cilindrica in acciaio: Fam. 10520.
Steel cylindrical head: Fam. 10520.

TSP RS



Testa svasata in acciaio: Fam. 10530.
Steel countersunk head: Fam. 10530.

Ribattini speciali semiforati

Special semi-tubular rivets

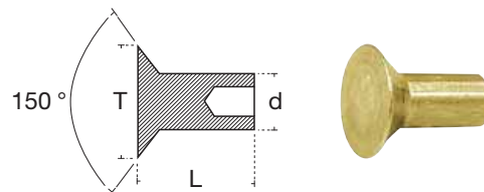
TSP RS

10930

Ottone

Brass

Disponibili con \varnothing 6.3 mm e varie lunghezze per ferodi.
Available in \varnothing 6.3 mm and different lengths for linings.



Ribattini semiforati foro conico

Semi-tubular rivets with conical recess

TPC RSC

ALL. 10620 | OTT. 10930

Alluminio

Aluminium

Ottone

Brass

Disponibili con \varnothing 4 mm, \varnothing 5 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 8 mm e varie lunghezze.
Available in \varnothing 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm and different lengths.



Ribattini speciali pieni

Special solid rivets

TBLC

10110

Alluminio

Aluminium

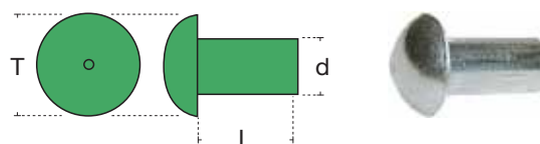
Con o senza centrino

With or without pin

Per fissaggio pareti tipo Alukit per furgoni

For fixing the Alukit bodywork of vans

Disponibili senza centrino, con \varnothing 5 mm a cui corrisponde una lunghezza testa $T = 11$ mm e una lunghezza $L = 11$ mm.
Disponibili con centrino, con \varnothing 6 mm a cui corrisponde una lunghezza testa $T = 12$ mm e una lunghezza $L = 9$ mm.
Available without pin in \varnothing 5 mm, head length $T = 11$ mm and shank length $L = 11$ mm.
Available with pin in \varnothing 6 mm, head length $T = 12$ mm and shank length $L = 9$ mm.



Ribattini tubolari

Tubular rivets

TUB

OTT. 11401 | CU. 11402

Ottone

Brass

Rame

Copper

Per fissaggio ferodi ceppi freni

For fixing braking systems

Disponibili anche con \varnothing 4 mm, \varnothing 5 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 8 mm e varie lunghezze.
Available in \varnothing 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm and different lengths.



Ribattini autofilettanti

Self-tapping rivets

RATBN

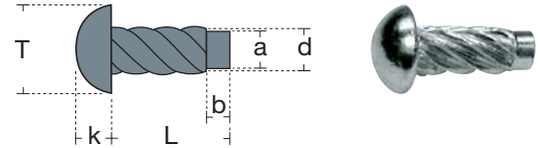
12800

■ Acciaio

Steel

Testa bombata normale

Normal round head



UNI 7346

Filettatura Thread							Ø foro Hole Ø				
d	iso	L	T	k	a	b	Mat. duri	Mat. teneri	Tipo	Codice	
mm	-	mm	mm	mm	mm	mm	Hard material	Tender material	Model	Item code	pz
1.5	00M	3.5	2.50	0.87	1.24	1.0	1.30	1.25	RAT15035	00999*	1000
		5.0				1.0			RAT15050	01000*	1000
		6.5				1.0			RAT15065	01001*	1000
1.9	0M	3.5	3.60	1.24	1.60	1.0	1.70	1.65	RAT19035	00978*	1000
		5.0				1.0			RAT19050	00979*	1000
		6.5				1.0			RAT19065	00980*	1000
		8.0				1.5			RAT19080	36720*	1000
2.5	2M	3.5	4.10	1.75	2.10	1.0	2.25	2.20	RAT25035	00982*	1000
		5.0				1.0			RAT25050	00983*	1000
		6.5				1.0			RAT25065	00984*	1000
		8.0				1.5			RAT25080	00985*	1000
		9.5				1.5			RAT25095	00986*	1000
2.9	4M	5.0	5.35	2.18	2.43	1.0	2.65	2.55	RAT29050	00987*	1000
		6.5				1.0			RAT29065	00988*	1000
		8.0				1.5			RAT29080	00989*	1000
		9.5				1.5			RAT29095	00990*	1000
		13.0				1.5			RAT29130	29886*	1000
3.5	6M	6.5	6.60	2.60	2.94	1.0	3.20	3.10	RAT35065	00993*	500
		8.0				1.5			RAT35080	00994*	500
		9.5				1.5			RAT35095	00995*	500
		13.0				1.5			RAT35130	10880*	500
4.2	8M	8.0	7.84	3.00	3.45	1.5	3.80	3.70	RAT42080	00996*	500
		9.5				1.5			RAT42095	00997*	500
		13.0				1.5			RAT42130	36717*	500
		16.0				2.0			RAT42160	00998*	500
4.5	10M	8.0	9.10	3.47	3.80	1.5	4.20	4.00	RAT45080	02082*	500
		9.5				1.5			RAT45095	36718*	500
		13.0				1.5			RAT45130	36719*	500

* Al codice aggiungere: ZB (zincato bianco), ZG (zincato giallo).

* Add to the item code: ZB (white zinc plated), ZN (yellow zinc plated).

A richiesta ISO 12M (Ø 5.3) lunghezza 13/16/19.

A richiesta ISO 14M (Ø 6.1) lunghezza 13/16/19.

Lo spessore del pezzo dove va inserito il rivetto deve essere superiore o almeno 1/2 diametro del rivetto stesso.

Inserimento a pressione nel foro.

Molto indicati per fissaggi a pressione su materiali compatti di piastrine e targhe.

ISO 12M (Ø 5.3), length 13/16/19 is available on request.

ISO 14M (Ø 6.1), length 13/16/19 is available on request.

The thickness of the material where the rivet has to be placed, must be bigger than at least half of the diameter of the diameter of the rivet.

Press-fit in the hole.

Ideal for pressure fixing on the compact materials of plates.

Rivetti a martello

Drive blind rivets

RCAI

11501

Corpo in alluminio (AlMg5)

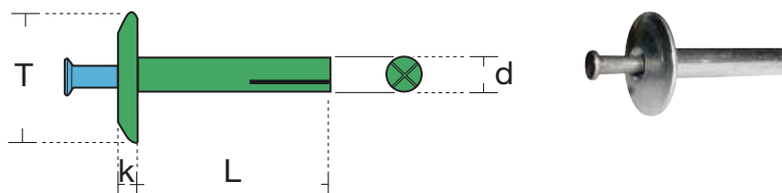
Aluminium (AlMg5) body

Chiodo in acciaio inox A2

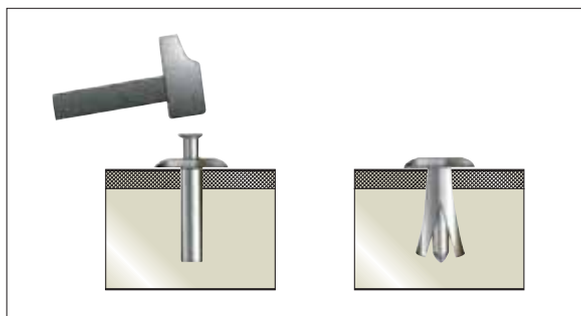
A2 stainless steel mandrel

Testa tonda

Dome head



d		L	T	k	SS			Tipo	Codice	
mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz
4.8		16	14.0	2.0	9.5 ÷ 12.0	3500	2000	RCAI48016	2889100	250N
		20	14.0	2.0	14.5 ÷ 16.5			RCAI48020	3124600	250N
		25	15.0	2.2	20.0 ÷ 22.0			RCAI48025	2705600	250N
		30	15.0	2.2	25.0 ÷ 26.5			RCAI48030	3663300	250N
		35	15.0	2.2	29.0 ÷ 31.0			RCAI48035	3663400	250P
		40	15.0	2.2	33.0 ÷ 35.0			RCAI48040	3663500	250P
50	15.0	2.2	43.5 ÷ 46.0	RCAI48050	3663700	250P				



Il rivetto viene introdotto nel foro praticato nei materiali da unire. Il chiodo viene inserito a pressione nella sua sede per mezzo di un martello, facendo espandere la punta del ribattino. Il ribattino è così installato.

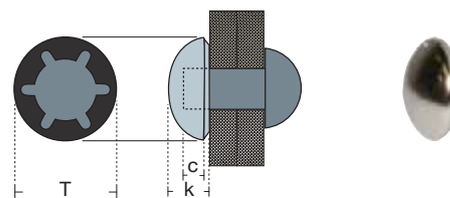
The blind rivet is inserted in the hole made in the materials to be fixed. The mandrel is driven down with a hammer causing the flaring of the blind rivet end. The blind rivet is now installed.

■ Piastrina in acciaio per molle trattato

Treated steel plate for springs

Copriperno in acciaio cromato

Chromium plated steel pin cover



Ø perno	T	k	c	Tipo	Codice	
Pin Ø	mm	mm	mm	Model	Item code	pz
3.0	11.8	4.2	3.0	RFCA03011	0416200	1000S
4.0	11.8	4.2	3.0	RFCA04011	0416100	1000S
5.0	11.8	4.2	3.0	RFCA05011	0416000	1000S
6.0	16.0	5.7	4.0	RFCA06016	0415900	500N
6.5	16.0	5.7	4.0	RFCA06516	3673000	500N
7.0	16.0	5.7	4.0	RFCA07016	1837200	500N
8.0	16.0	5.7	4.0	RFCA08016	0418300	500N
9.0	19.5	7.1	4.5	RFCA09019	3673100	500N
9.5	19.5	7.1	4.5	RFCA95019	3673200	500N
10.0	19.5	7.1	4.5	RFCA10019	1240900	500N
11.0	19.5	7.1	4.5	RFCA11019	3673300	500N

Il numero stampato sul fissatore indica il Ø del perno.

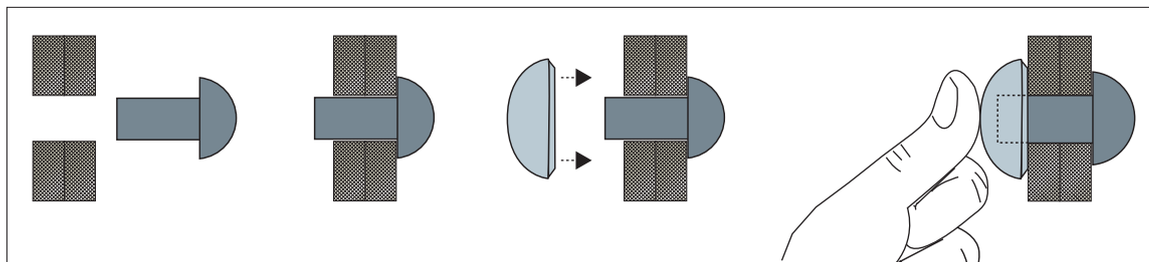
A richiesta Ø perno dal 12 al 25.

A richiesta anche in acciaio inox (RFCl) e verniciato nero (RFCAN).

The number stamped on the fastener is the Ø of the stud.

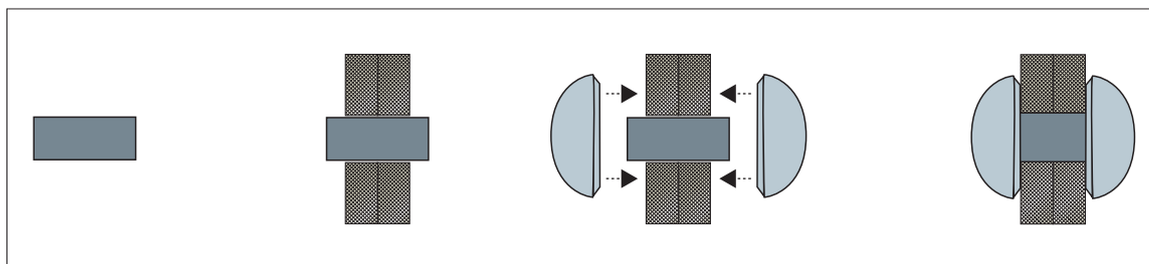
Upon request stud Ø from 12 to 25.

On request also available in stainless steel (RFCl) and black painted (RFCAN)..



Fissaggio con ribattino (si utilizza un cappuccio).

Fastening with blind rivet (a cap is used).

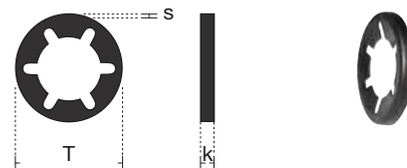


Fissaggio con perno liscio (si utilizzano due cappucci).

Fastening with smooth stud (two caps are used).

■ Acciaio per molle trattato

Treated steel for springs



Ø perno	T	k	s	Tipo	Codice	
Pin Ø	mm	mm	mm	Model	Item code	pz
2.0	9.0	1.3	0.20	RFCO02009	36769GR	1000
2.5	9.0	1.3	0.20	RFCO02509	24957GR	1000
3.0	9.0	1.3	0.20	RFCO03009	05943GR	1000
3.0	10.9	1.3	0.20	RFCO03010	36770GR	1000
4.0	10.9	1.3	0.20	RFCO04010	17857GR	1000
5.0	10.9	1.3	0.20	RFCO05010	36771GR	1000
6.0	15.0	1.3	0.25	RFCO06015	29303GR	1000
6.0	20.5	2.0	0.30	RFCO06020	36772GR	1000
6.5	15.0	1.6	0.30	RFCO06515	36773GR	1000
7.0	15.0	1.6	0.30	RFCO07015	36774GR	1000
8.0	15.0	1.6	0.30	RFCO08015	02446GR	1000
8.0	20.5	2.0	0.30	RFCO08020	36775GR	1000
9.0	18.0	2.1	0.30	RFCO09018	36776GR	1000
9.5	18.0	2.1	0.30	RFCO09518	36777GR	1000
10.0	18.0	2.1	0.30	RFCO10018	36778GR	1000
11.0	18.0	2.1	0.30	RFCO11018	36779GR	1000
12.0	25.0	3.0	0.40	RFCO12025	36780GR	1000
13.0	25.0	3.0	0.40	RFCO13025	36781GR	1000
14.0	25.0	3.0	0.40	RFCO14025	36782GR	1000
15.0	28.0	2.5	0.40	RFCO15028	24288GR	1000
16.0	25.0	2.8	0.35	RFCO16025	36783GR	1000

Il numero stampato sul fissatore indica il Ø del perno da utilizzare.

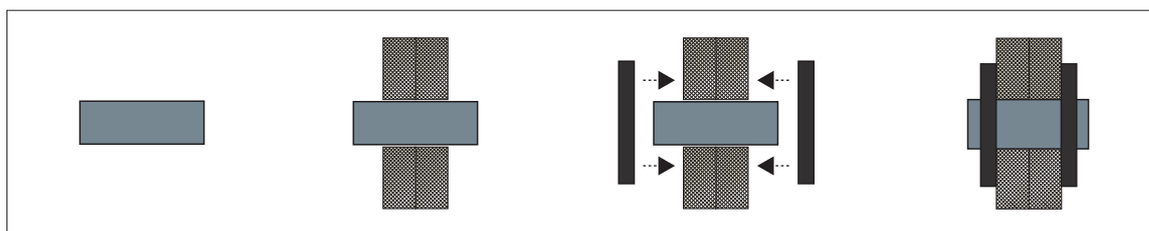
A richiesta Ø perno dal 17 al 25.

A richiesta fornibili in acciaio bianco/giallo e acciaio inox.

The number stamped on the fasteners indicates the stud Ø to be used.

Available upon request stud Ø from 17 to 25.

Products available also in white/yellow coated steel and stainless steel.



Fissaggio con spezzone di perno liscio (si utilizzano due fissatori).

Fixing with smooth stud (two fasteners to be used).

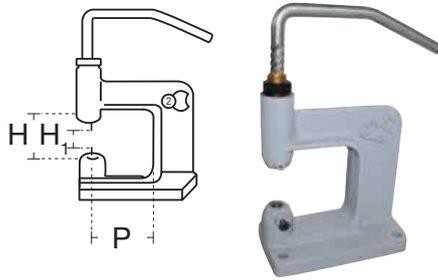


Torchietti manuali per occhielli OU

Small hand presses for OU eyelets

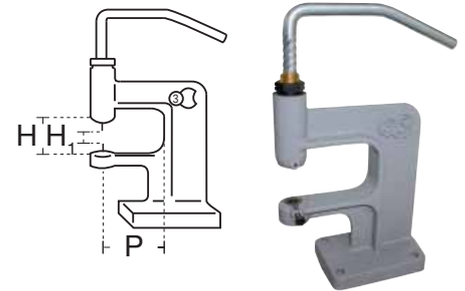
H	H ₁	P		Codice
mm	mm	mm	Kg	Item code
44	18	85	2.45	0289300

S2



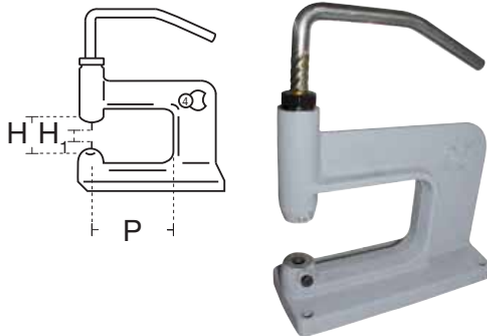
H	H ₁	P		Codice
mm	mm	mm	Kg	Item code
44	18	95	3.19	0289400

S3



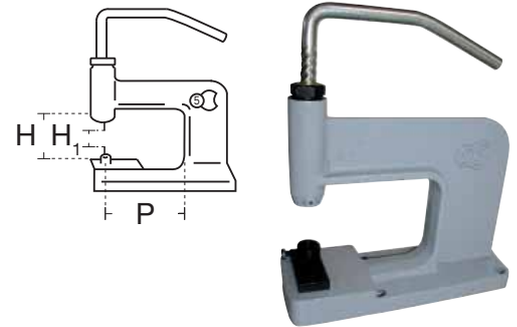
H	H ₁	P		Codice
mm	mm	mm	Kg	Item code
44	18	130	4.26	0289500

S4



H	H ₁	P		Codice
mm	mm	mm	Kg	Item code
44	34	130	5.77	0289600

S5



Pinza combinata a fustelle per occhielli OU

Combination plier with socket punches for OU eyelets



Tipo	Codice
Model	Item code
-	2781900

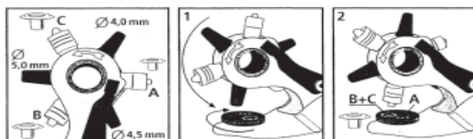
Tipo a revolver con tre matrici e tre fustelle. Lunghezza 225 mm
Turret model with socket punches for eyelets. Length 225 mm.

Caratteristiche tecniche

La pinza è adatta per forare, utilizzando le tre fustelle (Ø 4 mm; Ø 4.5 mm; Ø 5.0 mm, rispettivamente per OU Ø 4.5 mm; Ø 5.0 mm; Ø 5.5 mm) e per applicare occhielli con l'impiego delle apposite matrici. Il disco è posizionato sulla ganascia inferiore ed è munito di due fori e di una parte piana che ruota a 360° secondo la necessità di operazione (foratura o serraggio degli occhielli).

Technical features

This plier is fitted to punch, using the 3 socket punches (Ø 4 mm; Ø 4.5 mm; Ø 5 mm, for OU Ø 4.5 mm; Ø 5 mm; Ø 5.5 mm) and to set eyelets, using the relevant dies. A disc is positioned on the lower jaw. It has two holes in it and a smooth 360° rotating part which can be moved according to the use (punching or eyelet setting).



* Kit punzoni completi per OU inferiori e superiori.

* Lower and upper complete punches kit for OU.

Kit punzone	Tipo	Codice
Punch kit	Model	Item code
	OU15	0286900
	OU20	0287100
	OU22	0287300
	OU25	0287500
	OU30	0287700
	OU35	0287900
	OU40	0288100
	OU45	0288300
	OU50	0288500
	OU55	0288700
	OU58	0288900
	OU60	0289100

* Da inserire sui torchietti a seconda del tipo di occhiello OU che si utilizza.

* It must be assembled on the press according to the OU eyelet to be used.

Occhiellatrici meccaniche a pedale

Mechanical eyeleting with pedal



RIVOM06

31502

Peso con tavolo (kg)	Tipo	Codice
Weight bench included (kg)	Model	Item code
26	RIVOM06	3248400
27	RIVOM08	2319700

Caratteristiche tecniche RIVOM06

Technical features

Altezza Height	1400 mm
Altezza lavoro Height of the workbench	960 mm
Larghezza tavola Table width	520 mm
Profondità lavoro Work depth	125 mm



RIVOM08

Questa macchina è come la RIVOM06 a pedale meccanico con in più un piano d'appoggio 20x30 cm con squadretta di riferimento per posizionare i pezzi non forati.

This machine is like the RIVOM06 with mechanical pedal with an extra shelf of 20x30 cm with reference square to move the pieces not pierced yet.

Supporto in ghisa meccanica. Pedale in ghisa sferoidale. Telaio tavolo in acciaio tubolare 25x25 mm con tavola in lamiera 520x380 mm. Distanza regolabile tra i ribaditori. Caricatore automatico. **La macchina applica qualsiasi tipo di occhio di piccole e medie dimensioni per la quale viene attrezzata.**

Cast iron support. Spheroidal iron pedal. Frame of 25x25 mm tubular steel bench with table plate 520x380 mm. Adjustable distance between riveting. Autoloader. **The machine applies to any kind of eyelet of small and medium size.**



Occhiellatrice pneumatica a pedale

Pneumatic eyeleting with pedal



RIVOP10

31502

Peso con tavolo (kg)	Tipo	Codice
Weight bench included (kg)	Model	Item code
28	RIVOP10	2319800

Caratteristiche tecniche

Technical features

Altezza Height	1400 mm
Altezza lavoro Height of the workbench	960 mm
Profondità di lavoro Work depth	125 mm
Consumo aria a 6 bar (60 colpi al min) Air consumption 6 bar (60 strokes/min)	50 l/min



Supporti macchina in ghisa meccanica. Telaio tavolo in acciaio tubolare 25x25. Tavola in lamiera verniciata 380x530x3. **Occhiellatrice adatta a normale pressione di esercizio (6 atm) per l'applicazione di occhielli di piccole dimensioni.** Può essere attrezzata con piano d'appoggio e squadretta di riferimento. Protezione fissa in lamiera e policarbonato. Pressione di utilizzo minimo 6 bar. Distanza regolabile tra punzone superiore ed inferiore.

Cast iron supports machine. Tubular steel bench 25x25. Painted table 380x530x3. **Eyeleting suited to normal operating pressure (6 atm) for the application of small eyelets.** It can be equipped with shelf and reference square. Fixed protection in sheet metal and polycarbonate. Operating pressure minimum 6 bar. Adjustable distance between the upper and lower punch.



Occhiellatrici doppie pneumatiche e a pedale meccanico

Pneumatic double eyeleting with mechanical pedal

RIVOP05

31502

Peso con tavolo (kg)	Tipo	Codice
Weight bench included (kg)	Model	Item code
38	RIVOM05	4526800
36	RIVOP05	2343500

Caratteristiche tecniche RIVOP05

Technical features

Altezza Height	1400 mm
Altezza lavoro Height of the workbench	950 mm
Profondità lavoro Work depth	125 mm



RIVOM05

Tipo a pedale meccanico.
Type with mechanical pedal.



Distanza di ribattitura tra le due teste regolabile: minimo 40 max 200 mm.
Supporti macchina in ghisa meccanica. Telaio tavolo in acciaio tubolare 25x25.
Tavola in lamiera verniciata 380x530x5. Protezione fissa in lamiera e policarbonato con dispositivo antinfortunistico. Pressione di utilizzo minimo 6 bar.

Occhiellatrici adatte per qualsiasi lavorazione dove sia richiesta l'applicazione contemporanea di due occhielli.

Distance between the two punches adjustable from a minimum of 40 up to 200 mm. Supports machine of cast iron. Frame tubular steel bench 25x25. Painted table 380x530x5. Fixed protection made of sheet metal and polycarbonate with safety device. Operating pressure minimum 6 bar.

Eyeleting suitable for any process that require the simultaneous application of two eyelets.

Occhiellatrici con tavolo pneumatiche e a pedale meccanico

Pneumatic eyeleting with table and mechanical pedal

RIVOP07

31502

Peso con tavolo (kg)	Tipo	Codice
Weight bench included (kg)	Model	Item code
24	RIVOM07	2705900
22	RIVOP07	3259700

Caratteristiche tecniche RIVOP07

Technical features

Altezza con bancale Total height	1400 mm
Altezza lavoro Height of the workbench	960 mm
Larghezza tavola Table width	520 mm
Profondità di lavoro Work depth	125 mm



RIVOM07

Tipo a pedale meccanico in ghisa sferoidale.
Attacchi unificati per essere attrezzata con i vari punzoni commerciali, consentendo fustellatura, marcatura, rivettatura e occhiellatura.

Type with mechanical pedal of spheroidal iron.
Connectors unified to be equipped with various trade punches, allowing cutting, marking, riveting and eyeleting.



Caricamento occhiello manuale.
Supporto in ghisa meccanica. Ampio spazio fra albero e piastrina ricambi. Dispositivo antinfortunistico.

Macchina applicatrice costruita per sostituire il torchietto manuale.

Manual eyelet loading.
Support in cast iron. Large space between the shaft and the plate parts. Safety device.

An application machine designed to replace the manual hand press.

Occhiellatrice a mano

Manual eyeleting

RIVOM09

31502

Peso (kg)	Tipo	Codice
Weight (kg)	Model	Item code
12	RIVOM09	4527000

Caratteristiche tecniche

Technical features

Altezza Height	500 mm
Base Base dimensions	240 x 300 mm
Profondità lavoro Work depth	125 mm



Distanza regolabile tra i punzoni.
Supporto in ghisa meccanica.
Tavola d'appoggio in lamiera verniciata.
Macchina con caricatore, adatta per l'applicazione di occhielli di piccole dimensioni.
Adjustable distance between the punches.
Support made of cast iron. Base in painted sheet metal.
Machine features charger, it is suitable for the application of small eyelets.

Occhiellatrice portatile a leva

Portable lever eyeleting

RIVOM12

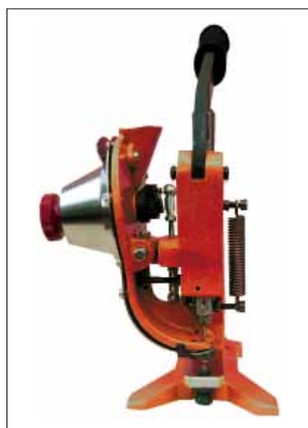
31502

Peso (kg)	Tipo	Codice
Weight (kg)	Model	Item code
9	RIVOM12	2484500

Caratteristiche tecniche

Technical features

Altezza Height	350 mm
Larghezza Base width	210 mm
Profondità di lavoro Work depth	95 mm



Occhiellatrice manuale da tavolo adatta per l'applicazione di occhielli di piccole dimensioni. (max foro 4 mm)
Indicata per l'utilizzo in uffici comunali, per sigillare tessere o buste.
Caricamento automatico.
Manual table eyeleting suitable for the application of small eyelets. (max hole 4 mm)
Designed for use in municipal offices, to seal cards or envelopes.
Automatic loading.

Ribaditrice a movimento orbitale

Orbital riveting machine

RIV3450P

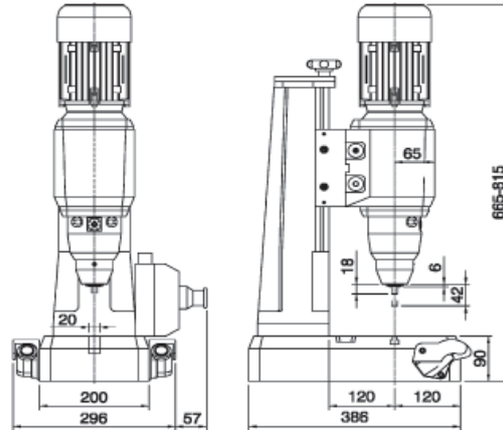
43114

Tipo	Codice
Model	Item code
RIV3450P	4485500



Indicata per ribattini pieni da Ø 2.0 a Ø 6.0, e ribattini semiforati o forati da Ø 3.0 a Ø 8.0.
For solid rivets from Ø 2.0 to 6.0, and for semi-tubular and tubular rivets from Ø 3.0 to 8.0.

RIV3450P è una ribaditrice elettro pneumatica da banco, per lavorazioni industriali o artigianali. Utilizzata per lavorare su metalli e resine dure e non per fibre di legno e materie plastiche.
 RIV3450P is an electro pneumatic bench tool for rivets, for industry and professional applications. Ideal to be used on metal and hard resins and not on wood fibres and plastics.



Accessori a richiesta

Optionals

Descrizione	Codice
Description	Item code
Coppia punzoni per ribattini pieni Ø 2.0-4.0 Couple of punches for solid rivets Ø 2.0-4.0	4485600
Coppia punzoni per ribattini pieni Ø 5.0-6.0 Couple of punches for solid rivets Ø 5.0-6.0	4485700

RIV3450P viene fornita senza punzone e matrice.
RIV3450P comes without punch and die.

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Capacità ribaditura pieno acciaio R=40 kg/mm ² Riveting capacity solid steel R=40 kg/mm ²	Ø 2.0-6.0 mm
Capacità ribaditura semif. acciaio R=40 kg/mm ² Riveting capacity semi tubular steel R=40 kg/mm ²	Ø 2.0-8.0 mm
Capacità ribaditura pieno inox R=40 kg/mm ² Riveting capacity solid s/steel R=40 kg/mm ²	Ø 2.0-4.0 mm
Capacità ribaditura semif. inox R=40 kg/mm ² Riveting capacity semi tubular s/steel R=40 kg/mm ²	Ø 2.0-5.0 mm
Corsa a regolazione micrometrica Micrometric control stroke	0-30 mm
Luca minima e massima Port min and max	35-185 mm
Piano di lavoro Work table	220x185 mm
Scanalatura a "T" "T" slot	8 x 16 mm
Foro base per matrice Locating hole	20 mm
Diametro portautensili Tool holder diameter	10 mm
Interasse Distance between centers	120 mm
Lunghezza punzone Punch length	39 mm
Tensione elettrica Electrical voltage	380V/50Hz
Pressione di linea Line pressure	3.0-6.0 bar
Pressione di lavoro Working pressure	2.5-6.0 bar
Peso totale Total weight	71 kg



Matrice da realizzare a richiesta in base alle dimensioni e forma della testa del ribattino.

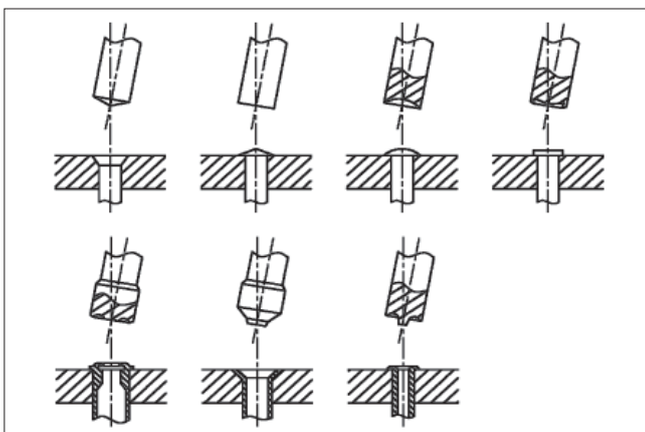
Per i ribattini semiforati e forati, necessita creare un punzone in base alle dimensioni del foro interno, esterno e sporgenza del ribattino stesso della superficie utilizzata.

Tailored-made punch to be realized according to size and shape of the rivet head.

For the semi-tubular and tubular rivets, it is necessary to make a punch according to the size of the inner and outer hole and the rivet ledge from the surface.

Esempi di ribaditura

Processing examples



Ribattitore pneumatico a pistola

Pneumatic riveting gun

MC121

43114



Tipo	Codice
Model	Item code
MC121	0589200

Indicato per ribattini semiforati e per l'esecuzione di lavori di scalpellatura.
Ideal for semitubular rivets and for chiselling works.

Accessori a richiesta

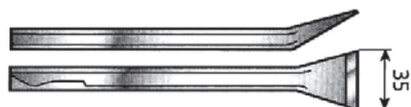
Optionals



Tipo	Ø A	Ø B	Descrizione	Codice
Model	mm	mm	Description	Item code
AV1-22S-16	10.2	13.0	Punzone testa Ø 13 Punch Ø 13 head	0589700
AV1-22S-20	10.2	16.0	Punzone testa Ø 16 Punch Ø 16 head	0589800
AV1-22S-24	10.2	19.0	Punzone testa Ø 19 Punch Ø 19 head	3579000



Tipo	Ø A	Ø B	Descrizione	Codice
Model	mm	mm	Description	Item code
AV1-126D	10.2	25.0	Punzone testa piatta Ø 25 Punch Ø 25 flat head	0589500



Tipo	L	Descrizione	Codice
Model	mm	Description	Item code
WF-14A-6 1/8	156.0	Punzone a scalpello Chisel punch	0589600



Tipo	Ø A	Ø B	Descrizione	Codice
Model	mm	mm	Description	Item code
116-70	10.2	13.0	Punzone a punta Tip punch	0589900



Tipo	Descrizione	Codice
Model	Description	Item code
AVC10-183A	Molla di ricambio Spare spring	0589400

MC121 viene fornita senza accessori.
MC121 is provided without accessories.

Dati tecnici e caratteristiche

Technical data and features

Numero di colpi al minuto Strokes per minute	3000
Impugnatura utensili tonda Round tool handle	10.2 mm
Collegamento aria Air connector	G 1/4" femmina
Pressione di lavoro Working pressure	6.2 bar
Consumo aria Air consumption	300 nl/1'
Peso Weight	1.6 kg
Lunghezza totale Total length	170 mm
Vibrazioni Vibrations	5.5 m/s ²
Rumorosità Noise level	99 dB (A)



Ribattitore con punzone montato.
Riveting gun with punch.

Il punzone per ribattini semiforati deve essere sagomato in punta, in base al diametro del ribattino.

The punch for semi-tubular rivets must have the tip shaped, according to the diameter of the rivet.

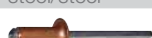
RIVETTI A STRAPPO

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
 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 SVASATA

STANDARD COUNTERSUNK HEAD

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

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

STAGNI

SEALED

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

FIORIV

FIORIV

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

TRETRIV

 alluminio/alluminio aluminium/aluminium	TAAT
---	-------------

GORIV

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

MULTIRIV

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

MULTIGRIPRIV

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



RIVETTI A STRAPPO

BLIND RIVETS

RIVIT.IT

MAGNARIV

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

MONRIV

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

RIVBU

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

RIVINOX

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

LOCKRIV

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

GTRERIV

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

FILRIV

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

CAPRIV

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

SPHERIV

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

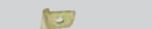
BAMRIV

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

TRIPLASTRIV

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

MASRIV

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

RIVETTI IN CARTUCCIA

SPEED RIVETS IN CARTRIDGE

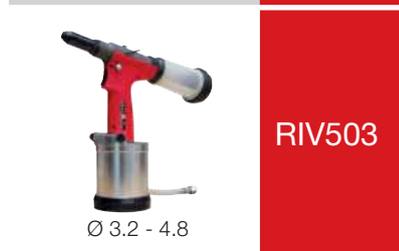


 alluminio aluminium	BRAT
 alluminio colorato coloured aluminium	BRATC
 acciaio steel	BRFT
 inox s/steel	BRIT
 alluminio aluminium	BRAS
 acciaio steel	BRFS
 alluminio aluminium	CHAT
 acciaio steel	CHFT
 acciaio steel	CHFS
 acciaio steel	SCFT

RIVETTATRICI TOOLS FOR BLIND RIVETS

RIVIT.IT

OLEOPNEUMATICHE HYDROPNEUMATIC



OLEOPNEUMATICHE HYDROPNEUMATIC



A BATTERIA BATTERY



SISTEMI AUTOMATICI AUTOMATIC SYSTEM



PER RIVETTI IN CARTUCCIA FOR SPEED RIVETS IN CARTRIDGE



RIVETTATRICI MANUALI HAND TOOLS FOR RIVETS



INSERTI FILETTATI RIVET NUTS

RIVIT.IT

IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO STEEL CYLINDRICAL SHANK

	FTC
a testa tonda aperto open cylindrical head	
	SFTC
a testa tonda cieco closed end cylindrical head	
	FSC
a testa svasata aperto open countersunk head	
	SFSC
a testa svasata cieco closed end countersunk head	
	FRCP
a testa ridotta aperto open reduced head	
	FRC
a testa ridotta aperto open reduced head	

IN ACCIAIO A FUSTO CILINDRICO ZIGRINATO STEEL KNURLED CYLINDRICAL SHANK

	FTC-Z
a testa tonda aperto open cylindrical head	
	SFTC-Z
a testa tonda cieco closed end cylindrical head	
	FSC-Z
a testa svasata aperto open countersunk head	
	SFSC-Z
a testa svasata cieco closed end countersunk head	
	FRC-Z
a testa ridotta aperto open reduced head	
	SFRC-Z
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

IN NEOPRENE ANTIVIBRANTI NEOPRENE ANTI-VIBRATION

	NPTC
Prensart	

IN ACCIAIO INOX A FUSTO CILINDRICO S/STEEL CYLINDRICAL SHANK

	ITC
a testa tonda aperto open cylindrical head	
	SITC
a testa tonda cieco closed end cylindrical head	
	ISC
a testa svasata aperto open countersunk head	
	IRCP
a testa ridotta aperto open reduced head	
	IRC
a testa ridotta aperto open reduced head	
	SIRC
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

IN ALLUMINIO A FUSTO CILINDRICO ALUMINIUM CYLINDRICAL SHANK

	ATC
a testa tonda aperto open cylindrical head	
	SATC
a testa tonda cieco closed end cylindrical head	
	ASC
a testa svasata aperto open countersunk head	
	SASC
a testa svasata cieco closed end countersunk head	

IN ACCIAIO A FUSTO ESAGONALE STEEL HEXAGONAL SHANK

	FTE
a testa tonda aperto open cylindrical head	
	SFTE
a testa tonda cieco closed end cylindrical head	
	FRE
a testa ridotta aperto open reduced head	
	SFRE
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

IN ACCIAIO A FUSTO SEMIESAGONALE STEEL SEMI HEXAGONAL SHANK

	FTEP
a testa tonda aperto open cylindrical head	
	FREP
a testa ridotta aperto open reduced head	

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

	IREP
a testa ridotta aperto open reduced head	
	SIREP
a testa ridotta cieco closed end reduced head	

TRILOBATI TRILOBATED

	FRT
Trisert in acciaio steel Trisert	

MASCHI MALE RIVET NUTS

	BFTC
Rivbolt in acciaio steel Rivbolt	

QUADRI SQUARED

	SQF
Squariv in acciaio steel Squariv	

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	

RIVETTATRICI PER INSERTI TOOLS FOR RIVET NUTS

RIVIT.IT

OLEOPNEUMATICHE HYDROPNEUMATIC



OLEOPNEUMATICHE HYDROPNEUMATIC



PER JACKRIV E TUBRIV FOR JACKRIV AND TUBRIV



ESAGONATRICI HEXCUTTER TOOLS



OLEOPNEUMATICHE VERTICALI VERTICAL HYDROPNEUMATIC



A BATTERIA BATTERY



PISTOLA AD ARIA AIR GUN



RIVETTATRICI MANUALI PER INSERTI HAND TOOLS FOR RIVET NUTS



RIVETTATRICI MANUALI PER JACKRIV HAND TOOLS FOR JACKRIV RIVET NUTS



SISTEMI MODULARI MODULES SYSTEM



AUTOAGGANCIANTI SELF CLINCHING

RIVIT.IT

PRIGIONIERI PER FORO PASSANTE STUDS FOR THROUGH HOLES

	RFH
acciaio al carbonio carbon steel	
	RFHS
acciaio inox 303 s/steel 303	
	RFHFH
acciaio al carbonio carbon steel	
	RFHFS
acciaio inox 303 s/steel 303	
	RFHL
acciaio al carbonio carbon steel	

PRIGIONIERI PER FORO CIECO STUDS FOR BLIND HOLES

	RCHC
acciaio inox 303 s/steel 303	RCFHC

PRIGIONIERI PER VETRONITE STUDS FOR EPOXY GLASSES

	RKFH
bronzo fosforoso phosphor bronze	

PRESSE PRESSES

	RIV2100
	RIV2200
	RIV2450

DADI TONDI ROUND NUTS

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

DADI PIATTI FLAT NUTS

	RF
acciaio inox 303 s/steel 303	

DADI AUTOBLOCCANTI SELF LOCKING NUTS

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

DADI PER VETRONITE NUTS FOR EPOXY GLASSES

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

DADI ESAGONALI HEXAGONAL NUTS

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

DADI AD ANCORA ANCOR NUTS

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

DISTANZIALI APERTI OPEN STANDOFFS

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

DISTANZIALI CIECHI BLIND STANDOFFS

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

DISTANZIALI PER FORO CIECO STANDOFFS FOR BLIND HOLES

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

DISTANZIALI PER VETRONITE STANDOFFS FOR EPOXY GLASSES

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

VITI IMPERDIBILI A POMOLO PICCOLO CAPTIVE SCREWS WITH SMALL KNOB

	RPFC2
acciaio al carbonio carbon steel	

VITI IMPERDIBILI A POMOLO GRANDE CAPTIVE SCREWS WITH BIG KNOB

	RPF32
acciaio inox 303 s/steel 303	

PERNI A SALDARE WELDING STUDS

RIVIT.IT

PERNI FILETTATI THREADED STUDS

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

PERNI LISCI UNTHREADED STUDS

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

BOCCOLE TAPPED STUDS

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

FASTON FASTONS

 acciaio ramato copper-plated steel	F2R
 acciaio ramato copper-plated steel	F1R
 acciaio inox s/steel	F1X
 alluminio aluminium	F1A
 ottone brass	F1O

CHIODI PER ISOLAMENTO NAILS FOR INSULATION

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

RONDELLE PER CHIODI ISO WASHERS FOR S/STEEL NAILS

 acciaio zincato zinc coated steel	RZ50
 polipropilene polypropylene	RP50

SALDATRICI STUDWELDING UNITS

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

ALIMENTATORI FEEDERS

 per caricamento automatico for automatic loading	RIV5000
--	---------



BULLONI A STRAPPO

BLIND BOLTS

RIVIT.IT

RIVLOCK - TESTA TONDA

RIVLOCK - DOME HEAD

		Collari standard Regular collars		Collari flangiati Flanged collars	
	RLFT		RLFCS		RLFCF
acciaio zincato zinc plated steel		acciaio zinc. steel		acciaio zinc. steel	
	RLAT		RLACS		RLACF
alluminio aluminium		alluminio aluminium		alluminio aluminium	
	RLXT		RLXCS		RLXCF
acciaio inox s/steel		acc. inox s/steel		acc. inox s/steel	

RIVLOCK - TESTA SVASATA

RIVLOCK - COUNTERSUNK HEAD

		Collari standard Regular collars		Collari flangiati Flanged collars	
	RLFS		RLFCS		RLFCF
acciaio zincato zinc plated steel		acciaio zinc. steel		acciaio zinc. steel	
	RLAS		RLACS		RLACF
alluminio aluminium		alluminio aluminium		alluminio aluminium	
	RLXS		RLXCS		RLXCF
acciaio inox s/steel		acc. inox s/steel		acc. inox s/steel	

RIVLOCKGRIP - TESTA TONDA

RIVLOCKGRIP - DOME HEAD

		Collari Collars	
	RGFT		RGFC
acciaio zincato zinc plated steel		acciaio zinc. steel	
	RGAT		RGAC
alluminio aluminium		alluminio aluminium	

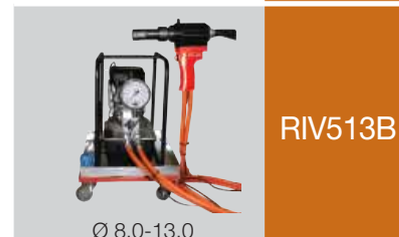
RIVTAINER - TESTA TONDA

RIVTAINER - DOME HEAD

		Collari standard Regular collars	
	RTFT		RTFC
acciaio zincato zinc plated steel		acciaio zinc. steel	

BULLONATRICI

TOOLS FOR BLIND BOLTS



TAGLIA COLLARI

COLLAR CUTTER



OCCHIELLI E RIBATTINI

EYELETS AND RIVETS

RIVIT.IT

OCCHIELLI UNIFICATI

UNIFIED EYELETS

 ottone brass	OU-OT
 ottone nichelato nicked brass	OU-ON
 acciaio ottonato braced steel	OU-FO
 acciaio nichelato nicked steel	OU-FN

RIVETTI UNIFICATI

UNIFIED RIVETS

 ottone brass	RU-OT
 ottone nichelato nicked brass	RU-ON
 acciaio ottonato braced steel	RU-FO
 acciaio nichelato nicked steel	RU-FN

RIVETTI UNIFICATI (OLGO E TESTA)

UNIFIED RIVETS (HEAD AND BODY)

 ottone lucido bright brass	RT-OT
 ottone nichelato nicked brass	RT-ON
 acciaio nichelato nicked steel	RT-FN

OCCHIELLI GARANZIA

EYELETS WITH "GARANZIA" MARK

 ottone brass	OG-OT
 acciaio ottonato braced steel	OG-FO

RIBATTINI PIENI TESTA BOMBATA NORMALE

SOLID RIVETS NORMAL ROUND HEAD

 acciaio steel	TBN-FE
 alluminio aluminium	TBN-AL
 rame copper	TBN-CU

RIBATTINI PIENI TESTA PIANA SVASATA

SOLID RIVETS COUNTERSUNK HEAD

 acciaio steel	TSP-FE
 alluminio aluminium	TSP-AL
 rame copper	TSP-CU

RIBATTINI SEMIFORATI

SEMI TUBULAR RIVETS

 testa bombata normale normal round head	TBN-RS
 testa bombata larga large round head	TBL-RS
 testa piana cilindrica cylindrical flat head	TPC-RS
 testa piana svasata countersunk head	TSP-RS

RIBATTINI TUBOLARI

TUBULAR RIVETS

 ottone brass	TUB-OT
 rame copper	TUB-CU

RIBATTINI AUTOFILETTANTI

SELF-TAPPING RIVETS

 acciaio steel	RAT-BN
---	---------------

RIBATTINI A MARTELLO

DRIVE RIVETS

 alluminio/acciaio inox aluminium/s/steel	RC-AI
--	--------------

TORCHIETTI MANUALI PER OCCHIELLI

SMALL HAND PRESSES FOR EYELETS

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

OCCHIELLATRICI MECCANICHE

MECHANICAL EYELETING

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

OCCHIELLATRICI PNEUMATICHE

PNEUMATIC EYELETING

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

RIBADITRICE A MOVIMENTO ORBITALE

ORBITAL RIVETING MACHINE

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



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

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

PER MATERIALI TERMOPLASTICI - A PRESSIONE

FOR THERMOPLASTICS MATERIALS - PRESSURE

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

COSTAMPAGGIO

INSERT MOLDING

 ottone brass	RFTC
--	------

PER LEGNO - AUTOFILETTANTI

FOR WOOD - SELF TAPPING

 ottone brass	RBW
--	-----

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

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

INSERTI PER RIPRISTINO FILETTI

INSERTS FOR RECOVERY THREADS

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

FASCETTE STRINGITUBO JCS

JCS HOSE CLIPS

RIVIT.IT

HI-GRIP STANDARD

STANDARD HI-GRIP



HGZ



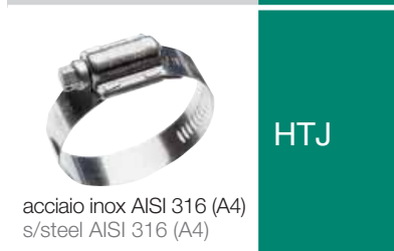
HGS

HI-TORQUE PER APPLICAZIONI SPECIALI

SPECIAL APPLICATIONS HI-TORQUE



HTM



HTJ

P-CLIPS ANTIVIBRAZIONI

ANTI VIBRATIONS P-CLIPS



PCZ



PCS

HI-GRIP A GALLETTO

HI-GRIP WING SCREW



WSZC



WSSC

TAMTORQUE

TAMTORQUE



TTK

MULTI-TORQUE

MULTI-TORQUE



MTK



PEZH



PESH

MINI

MINI



MCZ

FASCETTE IN NYLON

NYLON CABLE TIES



FSNB



FSNB

ASSORTIMENTO FASCETTE IN CASSETTA

ASSORTED CLIPS BOX



HGZ
PCZ
PCS
MCZ

ESPOSITORI DA BANCO

COUNTER DISPENSER



DISPKZ
DISPKS



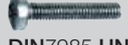
VITERIA ACCIAIO E INOX

STEEL AND S/STEEL SCREWS

RIVIT.IT

VITI METRICHE

METRICS SCREWS

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

VITI AUTOFILETTANTI

SELFTAPPING SCREWS

	ATBL+
 DIN7981 UNI6954	ATC+
 DIN7982 UNI6955	ATSP+
 DIN7983 UNI6956	ATGS+
 UNI6947	ATCCE
 UNI6950	ATEFR
	AATEFR
 COLORI BG-RS-TDM	VTPN
 DIN7982	ATSRF+
 DIN7982	ATCRF+

PIASTRINE

SPRING CLIPS

	PA
	PI

VITI AUTOFORANTI

SELFDRILLING SCREWS

 DIN7504 UNI8119	PTSP+
 DIN7504 UNI8119	PTSTX
 DIN7504 UNI8118	PTC+
 DIN7504 UNI8118	PTCTX
 DIN7504 UNI8117	PTEFR
	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

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

GOLFARE

EYE NUTS

 DIN582	GF
 DIN580	GM

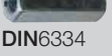
SEEGER

SNAP RING

 DIN471 UNI7435	SE
 DIN472 UNI7437	SI
 DIN6799	BZ

DADI

NUTS

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

RIBATTINI

RIVETS

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

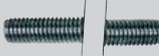
SPINE

PINS

 DIN1471	SK
 DIN1481 UNI6873 ISO8752	SEP
 DIN7 UNI1707	SCL
 DIN1 UNI7283	SCO

BARRE

RODS

 DIN975	BF
---	----

COPIGLIE

COTTER PINS

 DIN94 UNI1336	COP
--	-----

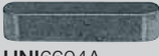
FASCETTE

CLAMPS

 DIN3017	FAS
--	-----

CHIAVI E CHIAVETTE

KEYS AND EDGE KEYS

 UNI6604A	CHA
---	-----

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

TERMS AND CONDITIONS

Ordini

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

- quei committenti che ne faranno esplicita richiesta.
- quei committenti che faranno pervenire ordini incompleti, inesatti, non chiari.
- quei committenti che faranno pervenire ordini via telefono e tramite internet.

Si invita a consultare il catalogo indicando possibilmente i codici e le confezioni. Si invita a inviare gli ordini a mezzo fax allo 051/4171129, tramite e-mail all'indirizzo rivit@rivit.it o il portale www.rivit.it. Si invita alla richiesta di chiarimento per ogni dubbio o incertezza.

Orders

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

Prodotti

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

Products

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

Prezzi

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

Prices

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

Confezioni - quantità minime

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

Packaging - Minimum quantities

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

Fatturato minimo

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

Minimum purchase

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

Rimanenze

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

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

Balances

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

Spedizioni

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

Shipments

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

Termini di consegna

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

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

Delivery terms

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

Reclami - Resi

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

Il reso normalmente viene accettato solo per:

a) Materiale inviato in porto franco e con documento di trasporto riportante i riferimenti alla nostra fattura di vendita e/o DDT.

b) Materiale confezionato ancora nelle nostre scatole ancora etichettate per permetterci la rintracciabilità.

c) Materiale standard (presente a catalogo) e quindi non prodotto appositamente per il cliente (prodotto speciale) o approntato per le esigenze di quest'ultimo (prodotto extra-gamma).

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

Complaints - Goods returns

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

a) Material sent prepaid freight and with transport note showing the references to our sales invoice and/or DDT.

b) Material still packaged in our boxes and still labeled to allow us the traceability.

c) Standard material (in the catalogue) not manufactured specifically for the customer (special product) or prepared on his demands (out of range product).

To every returned good is applied a charge rate of 30% as a concurrence to control activities of the returned goods, with a minimum charge of € 50. Damaged packages will not be accepted. Without these requirements, the returned goods will be returned to sender with transportation charges at his own expense.

Prodotti in garanzia

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

Warranty

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

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

Pagamenti

I pagamenti devono essere concordati con il Nostro ufficio vendite. Non sono consentiti arrotondamenti o trattenute arbitrarie sugli importi dovuti. L'insolvenza di 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)



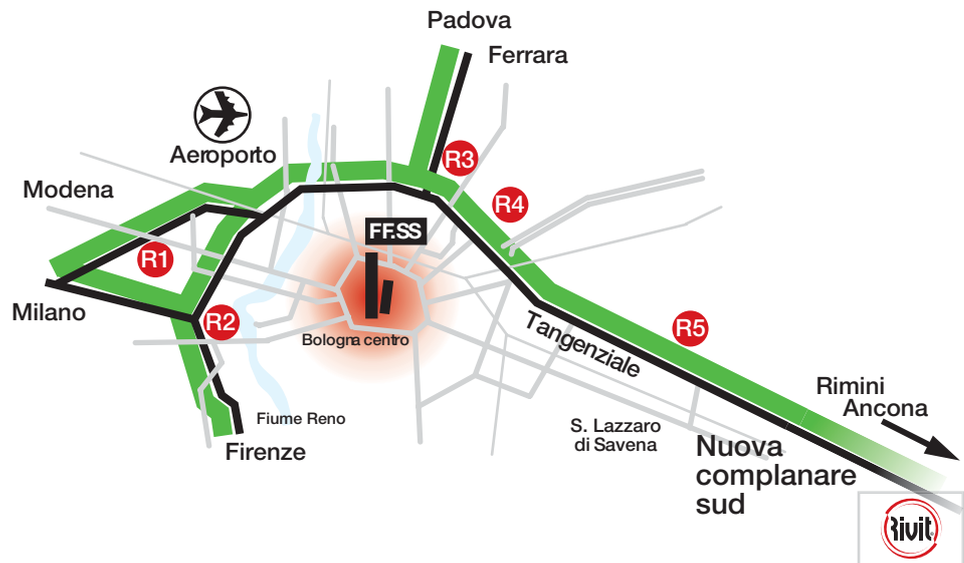
COME RAGGIUNGERCI

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 dritto fino a quando la strada non finisce e ci troviamo davanti a una rotonda.

A questo punto proseguire dritto, imboccando via della Grafica, fino a quando non incrociate via Marconi.

Arrivati.

From the Bologna "tangenziale" ring (freeway).

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



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



RIVIT TAPPA CENTRALE PER VISITARE L'ITALIA

RIVIT IS YOUR CENTRAL STOP WHEN VISITING ITALY



RIVENDITORE | DEALER



RIVIT.IT FASTENERS & TOOLS DAL / SINCE 1973



SEDE ITALIA | HEADQUARTER

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

SEDE INDIA | SUBSIDIARY

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

