

RASSEGNA

STAMPA



Indice

Rivettatrici oleopneumatiche con cono terminale in acciaio Lamiera	3
Nella gamma Rivit ecco i dischi lamellari Rivflex tecnelab.it - 03/01/2024	4
Cordless riveter range launched fastenerandfixing.com - 07/01/2024	6
Fissaggio nell'Industria 4.0, i moduli Rivit per robot e cobot techmec.it - 16/01/2024	8
Dischi abrasivi lamellari dalla collaborazione tra Rivit e Riflex meccanica-plus.it - 18/01/2024	10
Fissaggio nell'Industria 4.0, i moduli Rivit per robot e cobot thenextfactory.it - 21/01/2024	11
War Room Business con Francesco Montanari www.war-room.it - 22/01/2024	13
Rivit offre una gamma di soluzioni personalizzabili dedicate all'industria 4.0 tecnelab.it - 23/01/2024	14
Un fissaggio 4.0 ready publiteonline.it - 23/01/2024	16
Affordable and high-performance fastening tools torque-expo.com - 30/01/2024	18



Rivettatrici oleopneumatiche con cono terminale in acciaio

Le rivettatrici oleopneumatiche della Serie 400 sono l'ultima novità di Rivit, azienda che da 50 anni si propone come punto di riferimento per i sistemi di fissaggio nei settori dell'industria, dell'edilizia e della rivendita. La gamma si compone di tre referenze, RIV402, RIV403 e RIV406, tutte dotate di impugnatura ergonomica, cono terminale in acciaio, robusto pulsante di inizio tirata, attacco per alimentazione ad aria, sistema di aspirazione integrato, base in gomma antiscivolo e contenitore semitrasparente per raccogliere i chiodi. Si tratta di rivettatrici pensate per effettuare il fissaggio di rivetti di diversa dimensione, sulle superfici e i materiali più diffusi: dalle plastiche al legno, passando per quadri elettrici, materiali edili, pannelli solari e coperture coibentate. Vediamole nel dettaglio. RIV402 è il modello entry-level, caratterizzato da corsa di 18 mm e forza di 9230 Newton. Il range di rivetti

coperti da questo modello di rivettatrice va da un diametro di 3.2 a 4.8 mm. Facile da usare grazie alla sua leggerezza (1.3 kg), RIV402 è ideale per il fissaggio dei rivetti Goriv, Standard, Stagni, Treriv e Masriv dell'azienda emiliana.

RIV403 amplia la gamma di rivetti installabili, aggiungendo il Multigrip e il Fioriv. I rivetti ideali per questa rivettatrice sono quelli con diametro da 4.0 a 6.4 mm. Il peso della rivettatrice è ancora molto contenuto per le sue prestazioni arrivando a 1.45 kg, e la sua corsa è di 20 mm con una forza di 11800 N, in grado di garantire ottime prestazioni di fissaggio.

RIV406 è il modello più potente, che copre rivetti con diametro da 4.8 a 6.4 mm appartenenti alle categorie di gamma Standard, Stagni, Multigrip, Fioriv, Treriv, Goriv, Gtreriv, Rivbu, Rivinox e Masriv. La corsa della rivettatrice è di 25 mm e raggiunge una forza di 18500 N. Con un



peso di 2.10 kg, è dotata di una struttura meccanica più importante rispetto agli altri due modelli per consentire una maggiore potenza, in grado di garantire alti livelli di performance anche nelle applicazioni più sfidanti. I tre modelli vengono proposti completi di ugelli di diverso diametro, gancio per bilanciatore, attacco per l'aria, siringa per olio e chiave 12-14 mm compresi nel nuovo pack ecosostenibile, in cartone riciclabile al 100%.



Nella gamma Rivit ecco i dischi lamellari Rivflex

tecnelab.it/news/tecnologie/nella-gamma-rivit-ecco-i-dischi-lamellari-rivflex



La linea Rivflex comprende diverse soluzioni, con varie combinazioni di materiali, come abrasivi in zirconio su tela di cotone, corindone o su tela di cotone.

Rivit, azienda di **FERVI Group**, propone ai clienti dell'industria e dell'edilizia i nuovi **dischi lamellari Rivit by Riflex** per la massima precisione nelle operazioni di rimozione, sbavo e finitura dei materiali. Una gamma completa e versatile che nasce dall'unione dell'expertise di Rivit nel mercato industriale e nel comparto lattoneria e di Riflex Abrasives nel settore della produzione di abrasivi, dove opera da oltre 40 anni.

La linea proposta a marchio Rivit integra, infatti, l'offerta complessiva di prodotto dell'azienda ozzanese, leader nel mondo del **fissaggio**, e porta in dote efficienza e qualità made in Italy per la lavorazione dei diversi materiali, in modo preciso, impeccabile e veloce.

La linea comprende diverse soluzioni, con **varie combinazioni di materiali**: abrasivo in zirconio su tela di cotone, corindone su tela di cotone, abrasivo zircoceramico e ceramico su tela in polycotton, tela abrasiva Abranet® con rete in poliammide.

I primi sono ideali per acciai comuni, offrendo un'ottima prestazione e durata, mentre i secondi vengono utilizzati per lavorazioni standard di metalli e legno. I dischi in zircoceramica e ceramica sono invece impiegati per le lavorazioni di acciaio inossidabile, sono esenti da ossido di ferro e non lasciano tracce di lavorazione, grazie al terzo strato di resina raffreddante (top size).

I dischi in Abranet®, infine, sono i più indicati per materiali intasanti, come i metalli non ferrosi (in particolare alluminio, rame, ottone, zinco, magnesio), legno e materiali compositi. Queste ultime tre famiglie di dischi appartengono alla **linea Specialty**,



dedicata all'utilizzo più professionale, e assicurano le migliori prestazioni nelle lavorazioni specifiche.

Dischi Rivflex

Nel panorama delle possibilità offerte dagli abrasivi Rivit si distingue per versatilità la **famiglia di dischi Rivflex**, adatta sia per asportazioni massive e finiture, sia per lavorazioni su tutti i tipi di metalli, ferrosi e non. Rivflex inox, invece, si distingue per lavorazioni speciali e professionali su acciaio inox e metalli non ferrosi.

I modelli proposti da Rivit sono in configurazione *classic* con supporti in nylon e fibra di vetro, con forma piana o inclinata, *dual flap* con supporto in nylon piano, *real flat* con supporto in nylon concavo, *bigger* con una quantità di tela aggiuntiva (oltre 30%) che assicura una durata estesa del disco, e *raptor* che offre la maggiore aggressività e velocità di taglio.

Per conoscere l'intera gamma di dischi lamellari Rivit o per richiedere una consulenza mirata in base alla propria esigenza di utilizzo è possibile consultare il catalogo su www.rivit.it e contattare l'azienda.



I dischi in zircoceramica e ceramica sono impiegati per le lavorazioni di acciaio inossidabile.

PRODUCTS + TOOLS

Cordless riveter range launched

08 January 2024



Italian industrial fastener specialist, Rivit Srl, has launched a new line of battery powered riveting tools featuring powerful brushless motors and long-lasting batteries. These riveters are designed specifically to set blind rivets and rivet nuts of different sizes and materials in a wide range of settings – offering the versatility required to meet the needs of both professionals and DIYers.

The range consists of two battery powered riveters for blind rivets – RIV710 and RIV720 – and two tools for placing rivet nuts – RIV730 and RIV740.

The two models dedicated to blind rivets feature an ergonomic soft rubber handle for operator comfort and have an 18V / 2Ah / 36Wh battery and a 100V – 240V / 50Hz – 60Hz battery charger. They can install blind rivets in steel and in all the main steel alloys and are equipped not only with a practical container for collecting the cut mandrels, and a pull start button, but also a battery charge level indicator and a light to illuminate the application area.

The RIV710 places blind rivets with diameters from 2.4mm up to 4.8mm, while RIV720 places blind rivets from 2.4mm up to 6.4mm, thanks to the provision of an interchangeable clamp-opener kit.

The battery powered riveters dedicated to rivet nuts are also equipped with a soft and ergonomic handle to facilitate the operator's grip, a practical button to start the tool, an LED light system, and a touch panel that allows users to adjust and select the best function for their needs. These two models also feature an 18V / 2Ah / 36Wh battery and the 100V – 240V / 50Hz – 60Hz battery charger, but they differ in maximum force and size of the rivet nuts they can place. Nevertheless, RIV730 is ideal for rivet nuts from M3 to M8, (although M10 is possible if comprising aluminium), and delivers 20,000 Newton; RIV740 reaches 28,000N and will set rivet nuts from M3 to M12.

This new range of products come in dedicated carrying cases, with a wide range of accessories, two batteries, and is covered by repair and maintenance services, which guarantee fully qualified support to the customer.

Save and share





Fissaggio nell'Industria 4.0, i moduli Rivit per robot e cobot

techmec.it/fissaggio-nellindustria-4-0-i-moduli-rivit-per-robot-e-cobot

17 gennaio 2024



Una gamma di soluzioni personalizzabili con moduli studiati per inserirsi nella produzione in postazioni uomo-macchina o macchina-macchina.

L'automazione dei processi nelle linee di produzione delle aziende di diversi settori, dall'*automotive* all'industria metallurgica, ha fatto emergere nuove esigenze e nuovi scenari in cui giocano un ruolo fondamentale le tecnologie digitali 4.0 abbinate alle macchine.

In questo contesto, **Rivit** propone soluzioni avanzate, nell'ambito del fissaggio industriale, proponendo ai propri clienti una serie di moduli per robot e cobot e sistemi di controllo per migliorare l'efficienza e ridurre ai minimi termini il margine di errore.

In particolare, i **moduli di fissaggio** della serie **RIV601** e (*nella foto in alto*) **RIV603** – tra i *best seller* dell'azienda di Ozzano dell'Emilia (BO) – sono caratterizzati da robustezza e flessibilità e possono essere utilizzati sia da un operatore umano che da un robot. Grazie alla ricca gamma di accessori prevista questi moduli oleopneumatici per inserti filettati coprono applicazioni da M3 a M12 ed esercitano una forza di trazione fino a 38,5 kN e una corsa fino a 12 mm.

Per una soluzione integrata, modulo più booster, nella quale l'operatore umano esegue il fissaggio, **RIV949** (*nella foto in basso*) è la **rivettatrice oleopneumatica per inserti** ideale. Questa soluzione è adatta per applicazioni da M3 fino a M12, con una forza che può arrivare a 23,5KN, nella versione standard. Inoltre, RIV949 può essere personalizzata con la possibilità di predisposizione all'utilizzo di robot e cobot.



L'estrema affidabilità e la possibilità di personalizzazione delle soluzioni di Rivit fanno dell'azienda il partner di riferimento per chi propone sistemi integrati da inserire nelle linee di produzione industriali. I pacchetti offerti da Rivit consentono di raggiungere l'equilibrio fra diversi aspetti come forza, prestazione, controllo e continuità soprattutto attraverso *tool* oleopneumatici integrabili nelle linee produttive.

Rivit offre ai clienti anche un servizio di consulenza tecnica per identificare la soluzione al miglior valore aggiunto, sia che si tratti di nuovi progetti o d'integrazioni di impianti già esistenti.



Dischi abrasivi lamellari dalla collaborazione tra Rivit e Riflex

meccanica-plus.it/dischi-abrasivi-lamellari-dalla-collaborazione-tra-rivit-e-riflex_131283

Publicato il 19 gennaio 2024



Rivit completa ulteriormente la propria offerta grazie alla collaborazione con **Riflex**, anch'essa realtà di **Fervi Group** e specializzata in produzione di **dischi abrasivi lamellari**.

L'azienda propone quindi ai clienti nell'industria e nell'edilizia la gamma di dischi lamellari Rivit by Riflex che offre massima precisione nelle operazioni di **rimozione, sbavo e finitura dei materiali**. Una gamma completa e versatile che nasce dall'unione dell'expertise di Rivit nel mercato industriale e nel **comparto lattomeria** e di Riflex Abrasives nel settore della produzione di abrasivi, dove opera da oltre 40 anni. La linea proposta a marchio Rivit integra infatti l'offerta complessiva di prodotto dell'azienda ozzanese, realtà di primo piano nel mondo del fissaggio, e porta in dote **efficienza e qualità Made in Italy** per la lavorazione dei diversi materiali, in modo preciso, impeccabile e veloce.

La linea comprende nello specifico diverse **soluzioni con varie combinazioni di materiali**: **abrasivo in zirconio su tela di cotone**, ideale per acciai comuni offrendo ottima prestazione e durata, e **corindone su tela di cotone** per lavorazioni standard di metalli e legno; **abrasivo zircoceramico e ceramico** su tela in polycotton per lavorazioni di acciaio inox, esente da ossido di ferro e che non lascia tracce di lavorazione grazie al terzo strato di resina raffreddante (top size), e **dischi in Abranet** con rete in poliammide, più indicati per materiali intasanti, come metalli non ferrosi (in particolare alluminio, rame, ottone, zinco e magnesio), legno e materiali compositi.



Per la spiccata versatilità si distingue infine la **famiglia di dischi Riviflex**, adatta sia per **asportazioni massive e finiture** di tutti i tipi di metalli, ferrosi e non, mentre Riviflex Inox si distingue per lavorazioni speciali e professionali su acciaio inossidabile e metalli non ferrosi. I modelli proposti da Rivit sono in configurazione classic con supporti in nylon e fibra di vetro, con forma piana o inclinata, il dual flap con supporto in nylon piano, il real flat con supporto in nylon concavo, il bigger con una quantità di tela aggiuntiva (oltre 30%) che assicura una durata estesa del disco, e il raptor che offre la **maggiore aggressività e velocità di taglio**.



Fissaggio nell'Industria 4.0, i moduli Rivit per robot e cobot

thenextfactory.it/2024/01/fissaggio-nellindustria-4-0-i-moduli-rivit-per-robot-e-cobot

Redazione

22 Gennaio, 2024



Una gamma di soluzioni personalizzabili con moduli studiati per inserirsi nella produzione in postazioni uomo-macchina o macchina-macchina.

L'automazione dei processi nelle linee di produzione delle aziende di diversi settori, dall'*automotive* all'industria metallurgica, ha fatto emergere nuove esigenze e nuovi scenari in cui giocano un ruolo fondamentale le tecnologie digitali 4.0 abbinata alle macchine.

In questo contesto, **Rivit** propone soluzioni avanzate, nell'ambito del fissaggio industriale, proponendo ai propri clienti una serie di moduli per robot e cobot e sistemi di controllo per migliorare l'efficienza e ridurre ai minimi termini il margine di errore.

In particolare, i **moduli di fissaggio** della serie **RIV601** e (nella foto in alto) **RIV603** – tra i *best seller* dell'azienda di Ozzano dell'Emilia (BO) – sono caratterizzati da robustezza e flessibilità e possono essere utilizzati sia da un operatore umano che da un robot.

Grazie alla ricca gamma di accessori prevista questi moduli oleopneumatici per inserti filettati coprono applicazioni da M3 a M12 ed esercitano una forza di trazione fino a 38,5 kN e una corsa fino a 12 mm.

Per una soluzione integrata, modulo più booster, nella quale l'operatore umano esegue il fissaggio, **RIV949** (nella foto in basso) è la **rivettatrice oleopneumatica per inserti** ideale. Questa soluzione è adatta per applicazioni da M3 fino a M12, con una forza che può arrivare a 23,5KN, nella versione standard. Inoltre, RIV949 può essere personalizzata con la possibilità di predisposizione all'utilizzo di robot e cobot.



L'estrema affidabilità e la possibilità di personalizzazione delle soluzioni di Rivit fanno dell'azienda il partner di riferimento per chi propone sistemi integrati da inserire nelle linee di produzione industriali. I pacchetti offerti da Rivit consentono di raggiungere l'equilibrio fra diversi aspetti come forza, prestazione, controllo e continuità soprattutto attraverso *tool* oleopneumatici integrabili nelle linee produttive.

Rivit offre ai clienti anche un servizio di consulenza tecnica per identificare la soluzione al miglior valore aggiunto, sia che si tratti di nuovi progetti o d'integrazioni di impianti già esistenti.



War Room Business con Francesco Montanari



Nella War Room Business parliamo di Rivit, storica azienda di Ozzano, nel bolognese, punto di riferimento nel settore dei sistemi di fissaggio. Un'azienda che ha appena festeggiato i suoi primi 50 anni, mezzo secolo scandito da costante crescita e presenza internazionale, in ben 65 paesi. **Ersilia Pica** ha intervistato l'amministratore delegato **Francesco Montanari**

Partecipano:

Francesco Montanari



22 Gen 2024

War Room Business con Francesco Montanari

Rivit storica azienda di Ozzano, punto di riferimento nel settore dei sistemi di fissaggio

[VAI AL VIDEO](#)



Rivit offre una gamma di soluzioni personalizzabili dedicate all'industria 4.0



I moduli di fissaggio della serie RIV601 e RIV603 (nella foto) sono tra i best seller dell'azienda emiliana e sono caratterizzati da robustezza e flessibilità.

L'**automazione dei processi** nelle linee di produzione delle aziende di diversi settori, dall'automotive all'industria metallurgica, ha fatto emergere nuove esigenze e nuovi scenari in cui giocano un ruolo fondamentale le **tecnologie digitali 4.0** abbinata alle macchine.

In questo contesto, **Rivit** propone soluzioni avanzate, nell'ambito del **fissaggio industriale**, offrendo ai propri clienti una serie di **moduli per robot e cobot** e **sistemi di controllo** per migliorare l'efficienza e ridurre ai minimi termini il margine di errore.

In particolare, i **moduli di fissaggio** della serie **RIV601** e **RIV603** - tra i *best seller* dell'azienda emiliana - sono caratterizzati da robustezza e flessibilità e possono essere utilizzati sia da un operatore umano che da un robot.

Grazie alla ricca gamma di **accessori** prevista, questi **moduli oleopneumatici per inserti filettati** coprono applicazioni da M3 a M12 ed esercitano una forza di trazione fino a 38,5 kN e una corsa fino a 12 mm.

Per una soluzione integrata, modulo più booster, nella quale l'operatore umano esegue il fissaggio, **RIV949** è la **rivettatrice oleopneumatica per inserti** ideale. Questa soluzione è adatta per applicazioni da M3 fino a M12, con una forza che può arrivare a 23,5 kN, nella versione standard. Inoltre, RIV949 può essere personalizzata con la possibilità di predisposizione all'utilizzo di robot e cobot.

L'estrema **affidabilità** e la possibilità di **personalizzazione** delle soluzioni Rivit fanno dell'azienda di Ozzano dell'Emilia il partner di riferimento per chi propone sistemi integrati da inserire nelle linee di produzione industriali. I pacchetti offerti da Rivit consentono di raggiungere l'equilibrio fra diversi aspetti come forza, prestazione, controllo e continuità soprattutto attraverso *tool* oleopneumatici integrabili nelle linee produttive.

Rivit offre ai clienti anche un servizio di **consulenza tecnica** per identificare la soluzione al miglior valore aggiunto, sia che si tratti di nuovi progetti, o di integrazioni di impianti già esistenti.



Per una soluzione integrata, modulo più booster, nella quale l'operatore umano esegue il fissaggio, RIV949 è la rivettatrice oleopneumatica di Rivit per inserti ideale.



Un fissaggio 4.0 ready

Gennaio 24, 2024 3 Views [cobot](#), [fissaggio](#), [Industria 4.0](#), [Rivit](#)

L'azienda emiliana Rivit offre una gamma di soluzioni di fissaggio personalizzabili dedicate all'industria 4.0 grazie ai moduli per robot e cobot studiati per l'inserimento nelle linee di produzione in postazioni uomo-macchina o macchina-macchina.

Rivit propone soluzioni avanzate, nell'ambito del **fissaggio industriale 4.0 ready**, proponendo ai propri clienti una serie di moduli per robot e cobot e sistemi di controllo per migliorare l'efficienza e ridurre ai minimi termini il margine di errore. L'**automazione dei processi** nelle linee di produzione delle aziende di diversi settori, dall'automotive all'industria metallurgica, ha fatto emergere nuove esigenze e nuovi scenari in cui giocano un ruolo fondamentale le tecnologie digitali 4.0 abbinata alle macchine.

In particolare, i moduli di fissaggio della serie **RIV601** e **RIV603** – tra i best seller dell'azienda emiliana – sono caratterizzati da robustezza e flessibilità e possono essere **utilizzati sia da un operatore umano che da un robot**. Grazie alla ricca gamma di accessori prevista questi moduli oleopneumatici per inserti filettati coprono applicazioni da M3 a M12 ed esercitano una forza di trazione fino a 38,5 kN e una corsa fino a 12 mm.

Ideale per l'utilizzo con robot e cobot

L'estrema affidabilità e la possibilità di personalizzazione delle soluzioni di Rivit fanno dell'azienda di Ozzano dell'Emilia un partner di riferimento per chi propone sistemi integrati da inserire nelle linee di produzione industriali. I pacchetti offerti da Rivit consentono di raggiungere l'equilibrio fra diversi aspetti come forza, prestazione, controllo e continuità soprattutto attraverso **tool oleopneumatici** integrabili nelle linee produttive. Rivit offre ai clienti anche un servizio di consulenza tecnica per identificare la soluzione al miglior valore aggiunto, sia che si tratti di nuovi progetti, o di integrazioni di impianti già esistenti.



RIV949 può essere personalizzata con la possibilità di predisposizione all'utilizzo di robot e cobot.

Per una soluzione integrata, modulo più booster, nella quale l'operatore umano esegue il fissaggio, **RIV949** è la rivettatrice oleopneumatica per inserti ideale. Questa soluzione è adatta per applicazioni da M3 fino a M12, con una forza che può arrivare a 23,5 KN, nella versione standard. Inoltre, RIV949 può essere personalizzata con la possibilità di predisposizione all'utilizzo di **robot e cobot**.

AFFORDABLE & HIGH-PERFORMANCE FASTENING TOOLS

Rivit has added seven new fastening tool models to its range to meet the different needs of operators and industry professionals.

In the field of fastening systems, for half a century Rivit has stood out for its reliability and completeness of range, as well as being a point of reference for professionals in the building, roofing, industry and, particularly the automotive industry. Thanks to its experience, Rivit is close to its customers in all pre- and post-sales phases and, with its specialised staff, is able to support the customer with an advisory service and with the most suitable solutions to specific needs, both in terms of the various types of fasteners (rivets, rivet nuts, screws and bolts), but also for the different fastening tools.

Precisely in this category Rivit recently added seven new range models designed to provide affordable performance at competitive price.

The seven new riveting machines are divided into two series: battery-powered (700 Series) and hydro-pneumatic (400 Series), designed with two different types of power precisely to meet the different needs of operators. Because those who work on a construction site, or those who operate on an assembly line, clearly have different needs to operate at their best.

The 700 Series consists of two riveting machines for rivets (RIV710 and RIV720) and two for rivet nuts (RIV730 and RIV740), equipped with powerful brushless motors and long-lasting batteries for flawless fastening. Ergonomic and compatible with fasteners of different materials and sizes, Rivit's new battery-powered riveting machines are high-performance and can be easily carried by the operator.

The 400 Series hydro-pneumatic riveting machines are designed for fastening different sized rivets on the most popular materials, including plastic and wood used in building materials and electrical panels. Rugged and reliable, these three riveting machines (RIV402, RIV403 and RIV406) are air-powered and designed to provide excellent fastening performance while ensuring affordability.

Rivit's range of branded solutions can meet all user needs, from the professional world to the enthusiast, and can be discovered on the website.

www.rivit.it

// Rivit's range of branded solutions can meet all user needs, from the professional world to the enthusiast. //

