

RASSEGNA

STAMPA



Indice

LA NUOVA GAMMA DI RIVETTATRICI A BATTERIA Specializzata Edilizia	3
LE NUOVE RIVETTATRICI A BATTERIA RIVIT Io Carroziere	4
Le nuove rivettatrici a batteria Rivit iFerr magazine	5
ROBOT, cobot e le operazioni di fissaggio Macchine utensili	6
Dischi lamellari per rimozione, sbavo e finitura dei materiali Lamiera	7
L'esperienza Fervi Group a servizio dei professionisti del fissaggio ferrutensil.com - 04/03/2024	8
Le nuove rivettatrici a batteria Rivit: l'esperienza FERVI Group a servizio dei professionisti del fissaggio e della manutenzione bricoportale.it - 13/03/2024	10
Rivit potenza l'offerta con le rivettatrici della Serie 700 diyandgarden.com - 13/03/2024	12
Rivit distribuisce Haeger sul mercato italiano techmec.it - 21/03/2024	13
Fervi Group. Rivettatrici professionali a batteria Rivit impresedilnews.it - 24/03/2024	15
Rivit distribuisce Haeger® sul mercato italiano: presse per autoagganciati con sistemi di controllo Industry 4.0 all'avanguardia nel settore ferramenta2000.net - 25/03/2024	17
Rivit distribuisce sul mercato italiano presse Haeger® per autoagganciati tecnelab.it - 25/03/2024	19
L'offerta Rivit comprende le presse per autoagganciati Haeger® publiteconline.it - 25/03/2024	21
UN FISSAGGIO 40 READY SDA - Soluzioni di Assemblaggio - 31/03/2024	22

TECNICHE E PRODOTTI / FISSAGGI

LA NUOVA GAMMA DI RIVETTATRICI A BATTERIA

fissaggio sicuro e affidabile per inserti e rivetti

L'offerta Rivit dedicata ai tools di fissaggio integra una nuova gamma di rivettatrici a batteria con motori brushless per fissare con precisione inserti e rivetti.

L'azienda emiliana, che da 50 anni opera con affidabilità e precisione nel settore dei sistemi di fissaggio per industria, edilizia e rivendita, propone una nuova linea di rivettatrici a batteria caratterizzate da potenti motori brushless e batterie a lunga durata. Queste soluzioni sono pensate per coprire un ampio range di applicazioni per rivetti e inserti di dimensioni e materiali diversi. Grazie alla grande scelta di gamma, le rivettatrici a batteria Rivit si adattano con versatilità a qualsiasi esigenza, dal professionista all'appassionato del fai-da-te.

Nello specifico, la gamma si compone di due rivettatrici a batteria per rivetti (RIV710 e RIV720) e due per il fissaggio di inserti (RIV730 e RIV740).

I due modelli dedicati ai rivetti sono caratterizzati da un'impugnatura ergonomica in gomma morbida, corsa di 27 mm, una batteria 18 V / 2.0 Ah / 36 Wh e un caricabatteria 100-240 V / 50-60 Hz. Facili e pratiche da usare per

installare rivetti in acciaio e

in tutte le principali leghe metalliche, sono provviste di un pratico contenitore per la raccolta

dei chiodi tagliati, un pulsante di avvio tirato e, grazie ad un sistema LED, di un indicatore dello stato di carica della batteria e di una luce per illuminare l'area di posa.

RIV710 consente il fissaggio di rivetti con diametro da 2.4 fino a 4.8 mm, mentre RIV720 è ideale per rivetti da Ø 2.4 fino a Ø 6.4,

grazie al kit di apri morsetti intercambiabili, fornito a corredo.

Le rivettatrici a batteria dedicate agli inserti sono anch'esse dotate di impugnatura morbida ed ergonomica per agevolare la presa dell'operatore, un pratico pulsante per l'attivazione del tool, un sistema di luci a led e un pannello touch che consente di regolare e selezionare la funzione migliore per le proprie esigenze. I due modelli per inserti sono dotati di corsa da 10 mm, batteria da 18 V / 2.0 Ah / 36 Wh e caricabatteria da 100-240 V / 50-60 Hz, ma si differenziano per forza massima e misure degli inserti utilizzati. Infatti, RIV730 è ideale per inserti da M3 a M8 (M10 solo in alluminio) e ha una forza di 20.000 Newton, mentre RIV740 raggiunge una forza di ben 28.000 N ed è dedicato a inserti da M3 a M12.

Le proposte di packaging dell'azienda ozzanese per questa gamma di prodotti sono caratterizzate da un'attenzione particolare a sostenibilità e praticità: RIV710 e RIV730 sono confezionate in un pratico imballo di cartone che rende il packaging di queste rivettatrici a batteria ecosostenibile, mentre RIV720 e RIV740 sono comodamente trasportabili in una valigetta dedicata, che include un'ampia gamma di accessori e due batterie.

Come tutte le altre rivettatrici Rivit, anche la nuova linea a batteria, è coperta dal servizio di assistenza e riparazione che garantisce al cliente un supporto di qualità, pre e post vendita.

www.rivit.it



LE NUOVE RIVETTATRICI A BATTERIA RIVIT

Rivit potenzia l'offerta proponendo le rivettatrici a batteria della Serie 700. La nuova linea, abbinata alla ricca gamma di elettrotensili a batteria e a filo marchiati FERVI, completa l'offerta del FERVI Group per officine, lattonieri, artigiani e hobbisti esigenti. Gli elettrotensili portatili proposti da Rivit - e dalle altre aziende del gruppo - sono dotati di potenti motori brushless, batterie a lunga durata e comoda valigetta per tutti gli utilizzi in mobilità, senza scendere a compromessi legati alla potenza, alla precisione e alla durata delle lavorazioni.

“Il nostro obiettivo è di arrivare sul mercato sempre con prodotti nuovi e performanti che, insieme a mezzo secolo di know-how, consentono di affrontare una sfida stimolante. Le solide relazioni che abbiamo consolidato con diverse tipologie di cliente rappresentano il nostro asset competitivo: rivolgersi a Rivit significa entrare in contatto con una lunga e solida esperienza, costruita con i sistemi di fissaggio e, in virtù dell'ingresso dell'azienda nel FERVI Group, oggi arricchita da una serie di preziose sinergie anche per quanto riguarda i tools”, ha commentato Francesco Montanari, AD di Rivit.

Rivolgersi a Rivit significa quindi relazionarsi con una realtà solida, forte di 50 anni di storia nel settore dei sistemi di fissaggio e oggi pronta ad esplorare nuovi comparti di mercato grazie alle sinergie attivate all'interno del gruppo di appartenenza.

Il FERVI Group di cui Rivit è entrata a fare parte nel 2021, porta in dote un catalogo quanto mai completo di utensileria per settori diversi, dall'officina meccanica all'officina auto-moto, spaziando per tutto il settore MRO (Maintenance, Repair and Operations) e il fai-da-te più evoluto, fino agli strumenti di preci-



sione, oltre ad una capillare rete di rivenditori per incontrare le esigenze dei diversi territori.

L'offerta dell'azienda ozzanese, oggi quanto mai completa a livello di prodotto, si arricchisce dunque di elettrotensili per il fissaggio, con la possibilità di “toccare con mano” la qualità degli utensili e delle soluzioni proposte, anche direttamente presso il punto vendita Mister Worker, situato proprio nella sede dell'azienda a Ozzano dell'Emilia: punto di incontro tra l'ampia offerta del portale online Mister Worker e la competenza del personale Rivit.

Per maggiori informazioni www.rivit.it

Le nuove rivettatrici a batteria Rivit

In coerenza con le logiche del gruppo di appartenenza, Rivit potenzia l'offerta proponendo le rivettatrici a batteria della Serie 700. La nuova linea, abbinata alla ricca gamma di elettrotensili a batteria e a filo marchiati FERVI, **completa l'offerta del FERVI Group** per officine, lattonieri, artigiani e hobbisti esigenti. Gli elettrotensili portatili proposti da Rivit - e dalle altre aziende del gruppo - sono dotati di potenti motori brushless, batterie a lunga durata e comoda valigetta per tutti gli utilizzi in mobilità, senza scendere a compromessi legati alla potenza, alla precisione e alla durata delle lavorazioni. "Il nostro obiettivo è di arrivare sul mercato sempre con prodotti nuovi e performanti che, insieme a mezzo secolo di know-how, consentono di affrontare una sfida stimolante", **ha commentato Francesco Montanari, AD di Rivit.**





► 1 marzo 2024

VETRINA

RIVIT

Robot, cobot e le operazioni di fissaggio

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 Srl, dal 2021 parte di FERVI Group, propone soluzioni avanzate, nell'ambito del fissaggio industriale, con una serie di moduli per robot, 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 - 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 38,5kN e una corsa fino a 12mm.

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 23,5kN, 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 fanno di Rivit 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 quali forza, prestazione, controllo e continuità, soprattutto attraverso tool oleopneumatici integrabili nelle linee produttive.

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





Dischi lamellari per rimozione, sbavo e finitura dei materiali

Rivit propone ai clienti dell'industria e dell'edilizia i nuovi Dischi Lamellari Rivit by Reflex 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 latteneria 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 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, infine tela abrasiva Abranet® con rete in poliammide. I primi sono ideali per acciai comuni, offrendo un'ottima prestazione e durata. I secondi vengono utilizzati per lavorazioni standard di metalli e legno. I dischi in zircoceramica e ceramica vengono 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®, invece, 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. Nel panorama delle possibilità offerte dagli

abrasivi Rivit, la famiglia di dischi Riviflex è adatta sia per asportazioni massive e finiture sia per lavorazioni su tutti i tipi di metalli, ferrosi e non. Riviflex 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, il dual flap con supporto in nylon piana, 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.



L'esperienza Fervi Group a servizio dei professionisti del fissaggio

[F ferrutensil.com/lesperienza-fervi-group-servizio-dei-professionisti-del-fissaggio](https://www.ferrutensil.com/lesperienza-fervi-group-servizio-dei-professionisti-del-fissaggio)

5 marzo 2024



5 marzo 2024

Presso il punto vendita Mister Worker di Ozzano dell'Emilia è possibile provare le rivettatrici a batteria Serie 700 di Rivit insieme ai nuovi elettroutensili di Fervi.

In coerenza con le logiche del gruppo di appartenenza, **Rivit** potenzia l'offerta proponendo le rivettatrici a batteria della Serie 700. La nuova linea, abbinata alla ricca gamma di elettroutensili a batteria e a filo marchiati Fervi, completa l'offerta del Fervi Group per officine, lattonieri, artigiani e hobbisti esigenti.

Gli elettroutensili portatili proposti da Rivit – e dalle altre aziende del gruppo – sono dotati di potenti motori *brushless*, batterie a lunga durata e comoda valigetta per tutti gli utilizzi in mobilità, senza scendere a compromessi legati alla potenza, alla precisione e alla durata delle lavorazioni.

“Il nostro obiettivo è di arrivare sul mercato sempre con prodotti nuovi e performanti che, insieme a mezzo secolo di know-how, consentono di affrontare una sfida stimolante. Le solide relazioni che abbiamo consolidato con diverse tipologie di cliente rappresentano il nostro asset competitivo: rivolgersi a Rivit significa entrare in contatto con una lunga e



*solida esperienza, costruita con i sistemi di fissaggio e, in virtù dell'ingresso dell'azienda nel Fervi Group, oggi arricchita da una serie di preziose sinergie anche per quanto riguarda i tools", ha commentato **Francesco Montanari**, AD di Rivit (nella foto).*

Rivolgersi a Rivit significa quindi relazionarsi con una realtà solida, forte di 50 anni di storia nel settore dei sistemi di fissaggio e oggi pronta ad esplorare nuovi comparti di mercato grazie alle sinergie attivate all'interno del gruppo di appartenenza. Il Fervi Group di cui Rivit è entrata a fare parte nel 2021, porta in dote un catalogo quanto mai completo di utensileria per settori diversi, dall'officina meccanica all'officina auto-moto, spaziando per tutto il settore MRO (*Maintenance, Repair and Operations*) e il fai-da-te più evoluto, fino agli strumenti di precisione, oltre ad una capillare rete di rivenditori per incontrare le esigenze dei diversi territori.

L'offerta dell'azienda ozzanese, oggi quanto mai completa a livello di prodotto, si arricchisce dunque di **elettrotensili per il fissaggio**, con la possibilità di "toccare con mano" la qualità degli utensili e delle soluzioni proposte, anche direttamente presso il punto vendita Mister Worker, situato proprio nella sede dell'azienda a Ozzano dell'Emilia: punto di incontro tra l'ampia offerta del portale online Mister Worker e la competenza del personale Rivit.

tags: manutenzione fissaggio negozio Rivit Mister Worker batteria Fervi Rivettatrici



Le nuove rivettatrici a batteria Rivot: l'esperienza FERVI Group a servizio dei professionisti del fissaggio e della manutenzione

bricoportale.it/news-aziendali/le-nuove-rivettatrici-a-batteria-rivot-lesperienza-fervi-group-a-servizio-dei-professionisti-del-fissaggio-e-della-manutenzione

14 marzo 2024



Rivot incrementa l'offerta con nuove rivettatrici a batteria dedicate a lattoneria e industria. Presso il punto vendita Mister Worker di Ozzano dell'Emilia è possibile provare le rivettatrici a batteria Serie 700 di Rivot insieme ai nuovi elettroutensili di FERVI.

Ozzano dell'Emilia (BO), 27 febbraio 2024 – In coerenza con le logiche del gruppo di appartenenza, Rivot potenzia l'offerta proponendo le rivettatrici a batteria della Serie 700. La nuova linea, abbinata alla ricca gamma di elettroutensili a batteria e a filo marchiati FERVI, completa l'offerta del FERVI Group per officine, lattonieri, artigiani e hobbisti esigenti.

Gli elettroutensili portatili proposti da Rivot – e dalle altre aziende del gruppo – sono dotati di potenti motori brushless, batterie a lunga durata e comoda valigetta per tutti gli utilizzi in mobilità, senza scendere a compromessi legati alla potenza, alla precisione e alla durata delle lavorazioni.

“Il nostro obiettivo è di arrivare sul mercato sempre con prodotti nuovi e performanti che, insieme a mezzo secolo di know-how, consentono di affrontare una sfida stimolante. Le solide relazioni che abbiamo consolidato con diverse tipologie di cliente rappresentano il nostro asset competitivo: rivolgersi a Rivot significa entrare in contatto con una lunga e solida esperienza, costruita con i sistemi di fissaggio e, in virtù dell'ingresso dell'azienda nel FERVI Group, oggi arricchita da una serie di preziose sinergie anche per quanto riguarda i tools”, ha commentato Francesco Montanari, AD di Rivot.

Rivolgersi a Rivot significa quindi relazionarsi con una realtà solida, forte di 50 anni di storia nel settore dei sistemi di fissaggio e oggi pronta ad esplorare nuovi comparti di mercato grazie alle sinergie attivate all'interno del gruppo di appartenenza. Il FERVI Group di cui Rivot è entrata a fare



parte nel 2021, porta in dote un catalogo quanto mai completo di utensileria per settori diversi, dall'officina meccanica all'officina auto-moto, spaziando per tutto il settore MRO (Maintenance, Repair and Operations) e il fai-da-te più evoluto, fino agli strumenti di precisione, oltre ad una capillare rete di rivenditori per incontrare le esigenze dei diversi territori.

L'offerta dell'azienda ozzanese, oggi quanto mai completa a livello di prodotto, si arricchisce dunque di elettroutensili per il fissaggio, con la possibilità di "toccare con mano" la qualità degli utensili e delle soluzioni proposte, anche direttamente presso il punto vendita Mister Worker, situato proprio nella sede dell'azienda a Ozzano dell'Emilia: punto di incontro tra l'ampia offerta del portale online Mister Worker e la competenza del personale Rivit.





Rivit potenzia l'offerta con le rivettatrici della Serie 700

diyandgarden.com/prodotti/rivit-potenzia-lofferta-con-le-rivettatrici-della-serie-700

Redazione 14 marzo 2024



Rivit potenzia la propria offerta proponendo le rivettatrici a batteria della Serie 700. La nuova linea, abbinata alla ricca gamma di elettroutensili a batteria e a filo marchiati Fervi, completa l'offerta del FerviGroup per officine, lattonieri, artigiani e hobbisti esigenti.

Gli elettroutensili portatili proposti da Rivit e dalle altre aziende del Gruppo Fervi sono dotati di potenti motori brushless, batterie a lunga durata e comoda valigetta per tutti gli utilizzi in mobilità.

“Il nostro obiettivo – ha commentato **Francesco Montanari, AD di Rivit** – è di arrivare sul mercato sempre con prodotti nuovi e performanti che, insieme a mezzo secolo di know-how, consentono di affrontare una sfida stimolante. Le solide relazioni che abbiamo consolidato con diverse tipologie di cliente rappresentano il nostro asset competitivo: rivolgersi a Rivit significa entrare in contatto con una **lunga e solida esperienza**, costruita con i sistemi di fissaggio e, in virtù dell'ingresso dell'azienda nel Fervi Group, oggi arricchita da una serie di preziose sinergie anche per quanto riguarda i tools”.

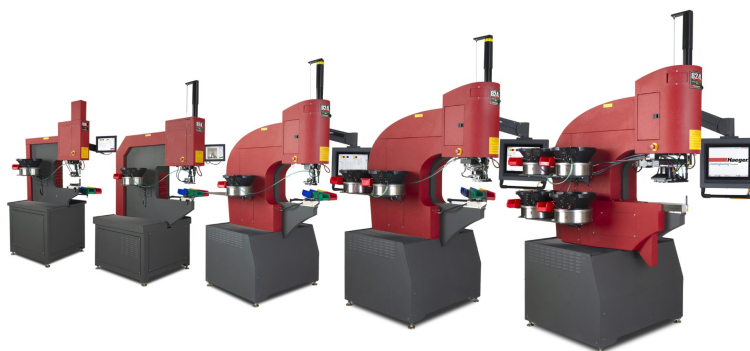
Per dovere di informazione è bene ricordare che Rivit è una realtà solida, forte di **50 anni di storia** nel settore dei sistemi di fissaggio, entrata a far parte di **Fervi Group nel 2021** ha avuto modo di esplorare nuovi comparti di mercato.

Rivit ha portato nel Gruppo Fervi un catalogo quanto mai completo di utensileria per **settori diversi**, dall'officina meccanica all'officina auto-moto, spaziando per tutto il settore MRO (Maintenance, Repair and Operations) e il fai-da-te più evoluto, fino agli strumenti di precisione, oltre ad una capillare rete di rivenditori per incontrare le esigenze dei diversi territori.

L'offerta dell'azienda ozzanese, oggi quanto mai completa a livello di prodotto, si arricchisce dunque di elettroutensili per il fissaggio, con la possibilità di **“toccare con mano”** la qualità degli utensili e delle soluzioni proposte, anche direttamente presso il punto vendita Mister Worker, situato proprio nella sede dell'azienda a Ozzano dell'Emilia: punto di incontro tra l'ampia offerta del portale online Mister Worker e la competenza del personale Rivit.



Rivit distribuisce Haeger sul mercato italiano



Home



News



News di prodottoNews di prodotto

Anche nel nostro Paese le presse per autoagganciati con sistemi di controllo Industria 4.0 all'avanguardia.

Rivit propone al mercato italiano la possibilità di acquistare i prodotti di uno dei riferimenti mondiali dei sistemi di fissaggio. Si tratta delle presse per autoagganciati della Serie 5e, marchate Haeger, azienda statunitense (con sedi in Olanda, Singapore e Cina) che propone sofisticate soluzioni di inserimento per autoagganciati dotate di sistema di controllo per il settaggio e il monitoraggio delle presse inserite in linee di produzione Industria 4.0, riducendo tempi e costi di produzione, abbattendo la possibilità di errore a beneficio della qualità.

Precisione e resistenza

Le presse Haeger sono progettate per i settori che necessitano la precisione e la resistenza del fissaggio su lamiere sottili e semilavorati, come nel caso di macchine automatiche, apparecchiature medicali e componentistica per l'automotive, elettronica di consumo, costruzioni meccaniche, apparati elettrici ed elettronici.

Versatili e modulari, le presse Haeger vengono fornite accessoriate sulla base delle specifiche esigenze del cliente, con la possibilità di aggiornare – in un secondo tempo – il proprio allestimento per far fronte a nuove necessità produttive. Rivit offre un prezioso servizio di orientamento e consulenza per individuare gli accessori più adatti, garantendo la modularità della pressa che si converte così in un prezioso investimento per la crescita aziendale.

Diagnostica e pianificazione

Grazie al sistema di controllo Haeger, le presse della Serie 5e, ideali per inserire e fissare autoaggancianti di ogni tipo e misura su varie tipologie di materiali, consentono una diagnostica accurata, la pianificazione delle attività di manutenzione, il monitoraggio proattivo e la risoluzione rapida dei problemi. In questo modo il sistema permette di ottimizzare la gestione della manodopera e i processi produttivi, migliorando la qualità del fissaggio con il conseguente incremento della produttività.

Tutto questo è possibile grazie alla raccolta dei dati (processati in tempo reale senza soluzione di continuità) e alle tecnologie OneTouch eWindowTouch che consentono alle presse di inserire fino a 4 diversi elementi di fissaggio con un'unica manipolazione di un pezzo.

Inoltre, con la diagnostica remota, resa possibile dall'utilizzo di Team Viewer, si possono monitorare costantemente le presse, anche da remoto, limitando le necessità di trasferta (e i relativi costi), aumentando la produttività e la sicurezza del personale tecnico.

Haeger è entrata nel 2018 nella galassia di PennEngineering, gruppo che a oggi offre una delle più complete linee di presse progettate per installare in piena sicurezza e in modo affidabile, accurato e rapido, la linea completa di autoaggancianti PEM.





Fervi Group. Rivettatrici professionali a batteria Rivit

[ie impresedilnews.it/fervi-group-rivettatrici-professionali-a-batteria-rivit](http://impresedilnews.it/fervi-group-rivettatrici-professionali-a-batteria-rivit)

25 Marzo 2024 Redazione

Attrezzature | Produzione Rivit incrementa l'offerta con nuove rivettatrici a batteria dedicate a lattoneria e industria. Presso il punto vendita Mister Worker di Ozzano dell'Emilia è possibile provare le rivettatrici a batteria Serie 700 di Rivit insieme ai nuovi elettroutensili di Fervi.

Rivit potenzia l'offerta proponendo le **rivettatrici a batteria della Serie 700**. La nuova linea, abbinata alla ricca gamma di elettroutensili a batteria e a filo marchiati Fervi, completa l'offerta del **Fervi Group** per officine, lattonieri, artigiani e hobbisti esigenti.

Francesco Montanari | Ad Rivit



Francesco Montanari | Ad Rivit

«Il nostro obiettivo è di arrivare sul mercato sempre con prodotti nuovi e performanti che, insieme a mezzo secolo di know-how, consentono di affrontare una sfida stimolante. Le solide relazioni che abbiamo consolidato con diverse tipologie di cliente rappresentano il nostro asset competitivo: rivolgersi a Rivit significa entrare in contatto con una lunga e solida esperienza, costruita con i sistemi di fissaggio e, in virtù dell'ingresso dell'azienda nel Fervi Group, oggi arricchita da una serie di preziose sinergie anche per quanto riguarda i tools».

Gli elettroutensili portatili proposti da Rivit – e dalle altre aziende del gruppo – sono dotati di **potenti motori brushless, batterie a lunga durata e comoda valigetta** per tutti gli utilizzi in mobilità, senza scendere a compromessi legati alla potenza, alla precisione e alla durata delle lavorazioni.





Rivolgersi a Rivit significa quindi relazionarsi con una realtà solida, **forte di 50 anni di storia** nel settore dei sistemi di fissaggio e oggi pronta ad esplorare nuovi comparti di mercato grazie alle sinergie attivate all'interno del gruppo di appartenenza. Il Fervi Group di cui Rivit è entrata a fare parte nel 2021, porta in dote un catalogo quanto mai completo di utensileria per settori diversi, dall'officina meccanica all'officina auto-moto, spaziando per tutto il settore **Mro (Maintenance, Repair and Operations)** e il fai-da-te più evoluto, fino agli strumenti di precisione, oltre ad una capillare rete di rivenditori per incontrare le esigenze dei diversi territori.



Mister Work | Il primo punto vendita fisico a Ozzano dell'Emilia

L'offerta dell'azienda ozzanese, oggi quanto mai completa a livello di prodotto, si arricchisce dunque di elettro utensili per il fissaggio, con la possibilità di "toccare con mano" la qualità degli utensili e delle soluzioni proposte, anche direttamente presso il **punto vendita Mister Worker**, situato proprio nella sede dell'azienda a Ozzano dell'Emilia: punto di incontro tra l'ampia offerta del **portale online Mister Worker** e la competenza del personale Rivit.



Rivit distribuisce Haeger® sul mercato italiano: presse per autoaggancianti con sistemi di controllo Industry 4.0 all'avanguardia nel settore



25/03/2024 Nella ricca offerta proposta da Rivit, oltre ai prodotti a marchio proprio, figura anche una serie di prodotti delle aziende del gruppo PennEngineering® come le presse per autoaggancianti Haeger®, con i sistemi di controllo Industry 4.0 per una maggiore efficienza di produzione.

Rivit propone al mercato italiano la possibilità di acquistare i prodotti di uno dei leader mondiali dei sistemi di fissaggio. Si tratta delle presse per autoaggancianti della **Serie 5e**, marchiate Haeger®, azienda americana (con sedi in Olanda, Singapore e Cina) che propone sofisticate soluzioni di inserimento per autoaggancianti dotate di *Sistema di Controllo* per il settaggio e il monitoraggio delle presse inserite in linee di produzione Industry 4.0, riducendo tempi e costi di produzione, abbattendo la possibilità di errore a beneficio della qualità.

Le presse Haeger® sono progettate per i settori che necessitano la precisione e la resistenza del fissaggio su lamiere sottili e semilavorati, come nel caso di macchine automatiche, apparecchiature medicali e componentistica per *l'automotive*, elettronica di consumo, costruzioni meccaniche, apparati elettrici ed elettronici.

Versatili e modulari, le presse Haeger® vengono fornite accessoriate sulla base delle specifiche esigenze del cliente, con la possibilità - in un secondo tempo - di aggiornare il proprio allestimento per far fronte a nuove necessità produttive. Rivit offre un prezioso servizio di orientamento e consulenza per individuare gli accessori più adatti, garantendo la modularità della pressa che si converte così in un prezioso investimento per la crescita aziendale.

Grazie al sistema di controllo Haeger®, le presse della **Serie 5e**, ideali per inserire e fissare autoaggancianti di ogni tipo e misura su varie tipologie di materiali, consentono una diagnostica accurata, la pianificazione delle attività di manutenzione, il monitoraggio proattivo e la risoluzione rapida dei problemi. In questo modo il sistema permette di ottimizzare la gestione della manodopera e i processi produttivi, migliorando la qualità del fissaggio con il conseguente incremento della produttività.

Tutto questo è possibile grazie alla raccolta dei dati (processati in tempo reale senza soluzione di continuità) e alle tecnologie *OneTouch* e *WindowTouch* che consentono alle

presse Haeger® della **Serie 5e** di inserire fino a quattro diversi elementi di fissaggio con un'unica manipolazione di un pezzo. Inoltre, con la diagnostica remota, resa possibile dall'utilizzo di *Team Viewer*, si possono monitorare costantemente le presse, anche da remoto, limitando le necessità di trasferta (e i relativi costi), aumentando la produttività e la sicurezza del personale tecnico.

Haeger® è entrata nel 2018 nella galassia di PennEngineering®, gruppo che ad oggi offre una delle più complete linee di presse progettate per installare in piena sicurezza e in modo affidabile, accurato e rapido, la linea completa di autoaggancianti PEM®.

Per maggiori informazioni www.rivit.it



Rivit distribuisce sul mercato italiano presse Haeger® per autoaggancianti

tecnelab.it/news/tecnologie/rivit-distribuisce-sul-mercato-italiano-presse-haeger-per-autoaggancianti



Rivit propone al mercato italiano i prodotti di uno dei leader mondiali dei **systemi di fissaggio**. Si tratta delle **presse per autoaggancianti** della **Serie 5e**, marchiate **Haeger®**, azienda americana (con sedi in Olanda, Singapore e Cina) che propone sofisticate soluzioni di inserimento per autoaggancianti dotate di **systema di controllo** per il settaggio e il **monitoraggio** delle presse inserite in linee di produzione **Industry 4.0**, riducendo tempi e costi di produzione e abbattendo la possibilità di errore a beneficio della qualità.

Precisione e resistenza del fissaggio

Le presse Haeger® sono progettate per i settori che necessitano la precisione e la resistenza del **fissaggio** su lamiere sottili e semilavorati, come nel caso di macchine automatiche, apparecchiature medicali e componentistica per l'automotive, elettronica di consumo, costruzioni meccaniche, apparati elettrici ed elettronici.

Versatili e modulari, le presse Haeger® vengono fornite accessoriate sulla base delle specifiche esigenze del cliente, con la possibilità - in un secondo tempo - di aggiornare il proprio allestimento per far fronte a nuove necessità produttive.



Rivit offre un prezioso servizio di orientamento e **consulenza** per individuare gli **accessori** più adatti, garantendo la modularità della pressa che si converte così in un prezioso investimento per la crescita aziendale.

Sistema di controllo

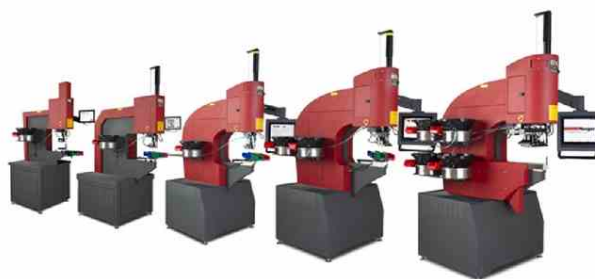
Grazie al sistema di controllo Haeger[®], le presse della **serie 5e**, ideali per inserire e fissare **autoaggancianti** di ogni tipo e misura su varie tipologie di materiali, consentono una **diagnostica** accurata, la pianificazione delle attività di **manutenzione**, il **monitoraggio** proattivo e la risoluzione rapida dei problemi. In questo modo il sistema permette di ottimizzare la gestione della manodopera e i processi produttivi, migliorando la qualità del fissaggio con il conseguente incremento della produttività.

Più produttività

Tutto questo è possibile grazie alla raccolta dei dati (processati in tempo reale senza soluzione di continuità) e alle tecnologie **OneTouch** e **WindowTouch** che consentono alle presse Haeger[®] della serie 5e di inserire fino a quattro diversi elementi di fissaggio con un'**unica manipolazione** di un pezzo.

Inoltre, con la diagnostica remota, resa possibile dall'utilizzo di Team Viewer, si possono **monitorare** costantemente le presse, anche da remoto, limitando le necessità di trasferta (e i relativi costi), aumentando la produttività e la sicurezza del personale tecnico.

Haeger[®] è entrata nel 2018 nella galassia di **PennEngineering[®]**, gruppo che offre una completa linea di presse progettata per installare in piena sicurezza la linea di autoaggancianti PEM[®].

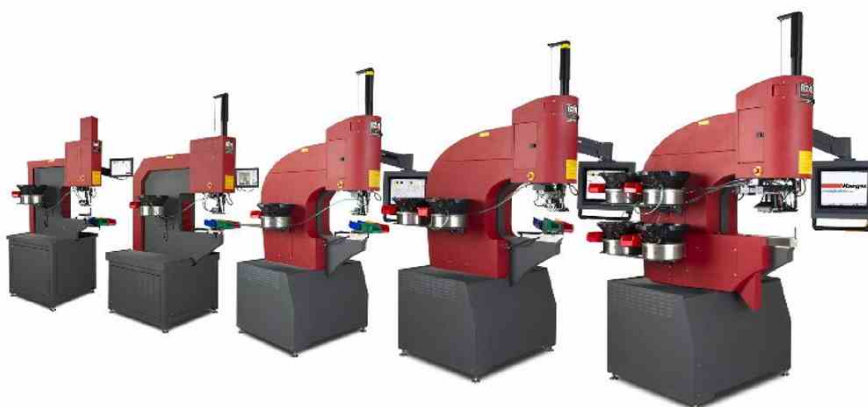




L'offerta Rivit comprende le presse per autoaggancianti Haeger®

NM publiteonline.it/newsmecc/2024/03/26/lofferta-rivit-comprende-le-presse-per-autoaggancianti-haeger

Marzo 26, 2024



Rivit presenta le presse per autoaggancianti della Serie 5e di Haeger®, azienda americana con sedi in Olanda, Singapore e Cina ed entrata a far parte del gruppo PennEngineering® nel 2018.

Le **presse Haeger®** sono dotate di un sistema di controllo per il settaggio e il monitoraggio delle presse inserite in linee di produzione **Industry 4.0**. In questo modo si riducono i tempi e i costi di produzione, riducendo al tempo stesso la possibilità di errore a beneficio della qualità. Le presse **Haeger®** sono indicate in tutti quei settori che necessitano di precisione e resistenza nel fissaggio di lamiere sottili e semilavorati, come nel caso di macchine automatiche, apparecchiature medicali e componentistica per l'automotive, elettronica di consumo, costruzioni meccaniche, apparati elettrici ed elettronici.

Ottimizzare la gestione della manodopera e i processi produttivi

Grazie al sistema di controllo **Haeger®**, le **presse della Serie 5e**, ideali per inserire e fissare autoaggancianti di ogni tipo e misura su varie tipologie di materiali, garantiscono una diagnostica accurata, la pianificazione delle attività di manutenzione, il monitoraggio proattivo e la risoluzione rapida dei problemi. In questo modo, il sistema permette di ottimizzare la gestione della manodopera e i processi produttivi, migliorando la qualità del fissaggio con il conseguente incremento della produttività. Tutto questo è possibile grazie alla raccolta dei dati (processati in tempo reale senza soluzione di continuità) e alle tecnologie OneTouch e WindowTouch che consentono alle **presse Haeger® della Serie 5e** di inserire fino a quattro diversi elementi di fissaggio con un'unica manipolazione di un pezzo.



UN FISSAGGIO 4.0 READY

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.

di Giordano Bracco

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-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

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

RIV949 can be customised to accommodate robots and cobots.



■ NEWS ARTICLE

A 4.0 ready fastening

The Emilian company Rivit offers a range of customisable fastening solutions dedicated to Industry 4.0 thanks to robot and cobot modules designed for insertion in production lines in man-machine or machine-machine positions.

The automation of processes in the production lines of companies in different sectors, from automotive to the metal industry, has led to the emergence of new needs and new scenarios in which digital 4.0 technologies combined with machines play a fundamental role. In this context, Rivit proposes advanced solutions in the field of industrial fastening, offering its customers a series of modules for robots and cobots and control systems to improve efficiency and reduce the margin of error to a minimum.

In particular, the RIV601- RIV603 series clamping modules - among the Emilian company's best sellers - are characterised by robustness and flexibility and can be used by both a human operator and a robot. Thanks to the wide range of accessories provided, these hydro-pneumatic modules for threaded inserts cover applications from M3 to M12 and exert a tensile force of up to 38,5 kN and a stroke of up to 12 mm.

Ideal for use with robots and cobots

For an integrated solution, module plus booster, in which the human operator does the fastening, RIV949 is the ideal hydro-pneumatic riveting machine for inserts. This solution is suitable for applications from M3 up to M12, with a force of up to 23.5 kN in the standard version. In addition, RIV949 can be customised to accommodate robots and cobots.

The extreme reliability and the possibility to customise Rivit solutions make the company from Ozzano dell'Emilia a reference partner for those proposing integrated systems to be included in industrial production lines. The packages offered by Rivit allow to achieve the balance between different aspects such as strength, performance, control and continuity, especially through oil-pneumatic tools that can be integrated into production lines. Rivit also offers customers a technical consultancy service to identify the solution with the best added value, whether for new projects, or integrations of existing systems. ■