

I

RIVETTATRICE OLEOPNEUMATICA  
PER RIVETTI Ø 4,0 ÷ 7,8\* (\*Solo alluminio)

- ISTRUZIONI USO
- MANUTENZIONE
- AVVERTENZE

GB

OIL PNEUMATIC RIVETING TOOL  
FOR RIVETS Ø 4,0 ÷ 7,8\* (\*Aluminium only)

- INSTRUCTIONS FOR USE
- MAINTENANCE
- NOTICES

F

PISTOLET A RIVETER OLEOPNEUMATIQUE  
POUR RIVETS Ø 4,0 ÷ 7,8\* (\*Seulement Aluminium)

- MODE D'EMPLOI
- ENTRETIEN
- NOTICES

D

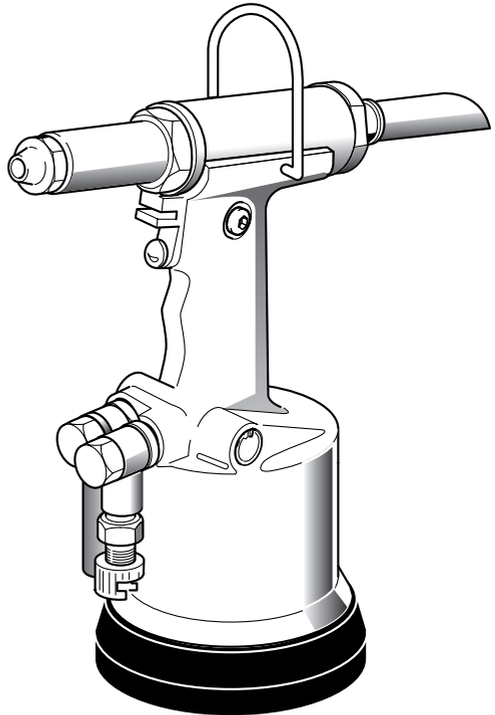
ÖLPNEUMATISCHES NIETWERKZEUG  
FÜR NIETE Ø 4,0 ÷ 7,8\* (\*Nur Aluminium)

- BEDIENUNGSANLEITUNG
- WARTUNG
- HINWEISE

E

REMACHADORA OLEONEUMATICA  
PARA REMACHES Ø 4,0 ÷ 7,8\* (\*Solo en Aluminio)

- INSTRUCCIONES DE USO
- MANUTENCION
- ADVERTENCIAS



**I** La sottoscritta Far S.r.l., con sede in Quarto Inferiore (BO) alla via Giovanni XXIII n° 2,

**DICHIARA**

sotto la propria esclusiva responsabilità che la rivettatrice

Modello: RAC 165 - Rivettatrice oleopneumatica

Utilizzo: per rivetti diam. 4-7,8 (7,8 solo alluminio)

alla quale questa dichiarazione si riferisce è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dal DPR 459/96 di attuazione delle Direttive CEE 89/392 e 91/368 e successive modificazioni ed integrazioni.

**GB** *The undersigned Far S.r.l., having its office in Quarto Inferiore (BO), Via Giovanni XXIII No. 2, herewith*

**DECLARES**

*on its sole responsibility that the riveting machine*

*Type: RAC 165 - Hydro pneumatic tool*

*Application: for rivets diam. 4-7,8 (7,8 aluminium only)*

*which is the object of this declaration complies with the basic safety requirements established in the DPR 459/96 implementing the EC standards 89/392 and 91/368 and subsequent amendments and integrations.*

**F** *La société Far S.r.l. soussignée avec siège à Quarto Inferiore (BO), Via Giovanni XXIII n° 2,*

**DECLARE**

*sous sa seule responsabilité que la riveteuse*

*Modèle: RAC 165 - Pistolet oléopneumatique*

*Utilisation: pour rivets diam. 4-7,8 (7,8 alu seulement)*

*à laquelle cette déclaration se rapporte est conforme aux conditions essentielles de sécurité requises par les DPR 459/96 de mise à effet des Directives CEE 89/392 et 91/368 et modifications et intégrations successives.*

**D** *Die Unterzeichnete, Fa. Far S.r.l., mit Sitz in Quarto Inferiore (BO), Via Giovanni XXIII Nr. 2,*

**ERKLÄRT**

*hiermit auf ihre alleinige Verantwortung, daß die Nietmaschine*

*Typ: RAC 165 - Hydraulisch-pneumatisches Nietwerkzeug*

*Anwendung: für Blindniete mit Durchmesser 4-7,8 (7,8 nur für Alu)*

*auf das sich diese Erklärung bezieht, den wesentlichen Sicherheitsanforderungen des DPR 459/96 für die Durchführung der EG-Richtlinien 89/392 und 91/368 und den nachfolgenden Änderungen und Anfügen entspricht.*

**E** *La firmataria Far S.r.l., domiciliada en Quarto Inferiore (BO) en via Giovanni XXIII n° 2,*

**DECLARA**

*bajo su exclusiva responsabilidad que la remachadora*

*Modelo: RAC 165 - Remachadora oleoneumática*

*Empleo: para remaches diam. 4-7,8 (este último sólo aluminio)*

*a la cual la presente declaración se refiere corresponde a los requisitos esenciales de seguridad previstos por el DPR 459/96 de actuación de las Directivas CEE 89/392 y 91/368 y sucesivas modificaciones e integraciones.*

Quarto Inferiore, 01-01-2005



**Far S.r.l. - Giacomo Generali**

(Presidente del Consiglio di Amministrazione)

(Chairman of the Board of Directors)

(Président du Conseil d'Administration)

(Vorsitzender des Verwaltungsrates)

(Presidente del Consejo de Administración)

**INDICE**



AVVERTENZE DI SICUREZZA ..... pag. 4  
 IDENTIFICAZIONE DELLA RIVETTATRICE ..... pag. 8  
 NOTE GENERALI E CAMPO DI APPLICAZIONE ..... pag. 8  
 PARTI PRINCIPALI ..... pag. 10  
 DATI TECNICI ..... pag. 12  
 USO DELLA RIVETTATRICE ..... pag. 14  
 MANUTENZIONE E CAMBIO DI FORMATO ..... pag. 16  
 RABBOCCO OLIO CIRCUITO OLEODINAMICO ..... pag. 18  
 PARTI DI RICAMBIO ..... pag. 20

**INDEX**



SAFETY MEASURES AND REQUIREMENTS ..... page 4  
 TOOL IDENTIFICATION ..... page 9  
 GENERAL NOTES AND USE ..... page 9  
 MAIN COMPONENTS ..... page 11  
 TECHNICAL DATA ..... page 13  
 HOW TO USE YOUR RIVETING TOOL ..... page 15  
 MAINTENANCE AND CHANGE OF SIZE ..... page 17  
 TOOPING UP THE OIL-DYNAMIC CIRCUIT ..... page 19  
 SPARE PARTS ..... page 20

**INDEX**



INSTRUCTIONS ET MESURES DE SECURITE ..... page 4  
 IDENTIFICATION DE L'OUTIL DE POSE ..... page 9  
 CARACTERISTIQUES ET EMPLOI ..... page 9  
 PARTIES PRINCIPALES ..... page 11  
 DONNES TECHNIQUES ..... page 13  
 MODE D'EMPLOI ..... page 15  
 ENTRETIEN ET CHANGEMENT DE BUSES ..... page 17  
 REMPLISSAGE DE L'HUILE DU CYRCUIT HYDRAULIQUE ..... page 19  
 PIECES DETACHEES ..... page 20

**INHALTSVERZEICHNIS**



SICHERHEITSMASSNAHMEN UND BESTIMMUNGEN ..... seite 4  
 WERKZEUGIDENTIFIZIERUNG ..... seite 9  
 ALLGEMEINES UND HANDHABUNG ..... seite 9  
 HAUPTSÄCHLICHE TEILE ..... seite 11  
 TECHNISCHEN DATEN ..... seite 13  
 GEBRAUCK DES NIETWERKZEUGS ..... seite 15  
 WARTUNG UND AUSWECHSLUNG DES FORMATS ..... seite 17  
 AUFFÜLLEN DES ÖLS DES ÖLDYNAMISCHEN KREISLAUFS ..... seite 19  
 ERSATZTEILE ..... seite 20

**INDICE**



ADVERTENCIAS Y MEDIDAS DE SALVAGUARDIA ..... hoja 4  
 IDENTIFICACION DE LA REMACHADORA ..... hoja 9  
 NOTAS GENERALES Y AMBITO DE APLICACION ..... hoja 9  
 PARTES PRINCIPALES ..... hoja 11  
 DATOS TECNICOS ..... hoja 13  
 USO DE LA REMACHADORA ..... hoja 15  
 MANTENIMIENTO Y VARIACION DE TAMAÑO ..... hoja 17  
 LLENADO DE ACEITE DEL CIRCUITO OLEODINAMICO ..... hoja 19  
 PIEZAS DE REPUESTO ..... hoja 20



**ATTENZIONE!!!  
CAUTION!!!  
ATTENTION!!!  
ACHTUNG!!!  
ATENCIÓN!!!**

**I** La mancata osservanza o trascuratezza delle seguenti avvertenze di sicurezza può avere conseguenze sulla vostra o altrui incolumità e sul buon funzionamento dell'utensile.

**GB** *All the operations must be done in conformity with the safety requirements, in order to avoid any consequence for your and other people's security and to allow the best tool work way.*

**F** *Le non respect des instructions suivantes peut avoir des conséquences désagréables pour vous-mêmes et pour l'intégrité d'autrui.*

**D** *Alle Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden, um die eigene Sicherheit und die anderer Personen zu gewährleisten und die beste zu erreichen.*

**E** *No cumplir o despreciar las advertencias de seguridad puede perjudicar su incolumidad o la incolumidad de otras gentes y también el funcionamiento del equipo.*



**AVVERTENZE E MISURE DI SICUREZZA**

- Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
- Per le operazioni di manutenzione e/o riparazione affidarsi a centri di assistenza autorizzati dalla **FAR s.r.l.** e fare uso esclusivo di **pezzi di ricambio originali**. La **FAR s.r.l.** declina ogni responsabilità per danni da particolari difettosi, che si dovessero verificare per inadempienza di quanto sopra (**Direttiva CEE 85/374**).
- Si raccomanda l'uso dell'utensile da parte di personale specializzato.
- Usare durante l'impiego dell'utensile, occhiali o visiere protettive e guanti.
- Per eseguire le operazioni di manutenzione e/o di regolazione dell'utensile utilizzare gli accessori in dotazione e/o le attrezzature commerciali indicate nel capitolo Manutenzione.
- Per le operazioni di carica olio usare solo fluidi con caratteristiche indicate nel presente fascicolo.
- In caso di perdite accidentali di olio che dovessero venire a contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone alcalino.
- L'utensile può essere trasportato a mano ed è consigliabile dopo l'uso riporlo nel proprio imballo.
- Si consiglia ai fini di un corretto funzionamento della rivettatrice, una revisione semestrale.
- Gli interventi di riparazione e pulizia dell'utensile dovranno essere eseguiti con macchina non alimentata.
- È consigliabile, ove possibile, l'uso di un bilanciatore di sicurezza.



**SAFETY MEASURES AND REQUIREMENTS**

- *Read the instructions carefully before using the tool.*
- *For all maintenance and/or repairs please contact **FAR s.r.l.** authorized service centers and use only **original spare parts**. **FAR s.r.l.** may not be held liable for damages from defective parts caused by failure to observe what above mentioned (**EEC directive 85/374**).*
- *The tool must be used only by expert workers.*
- *A protective visor and gloves must be put on when using the tool.*
- *Use equipment recommended in the maintenance chapter to do any maintenance and/or regulation of the tool.*
- *For topping up the oil, we suggest using only fluids in accordance with the features specified in this working book.*
- *If any drop of oil touches your skin, you must wash with water and alkaline soap.*
- *The tool can be carried and we suggest putting it into its box after using.*
- *The tool needs a thorough six-monthly overhaul.*
- *Repairing and cleaning operations must be done when the tool is not fed.*
- *If it is possible, we suggest a safety balancer.*
- *The tool is made so that acoustic pressure level continuous equivalent weighted A is not more than 85 dB (A) where people works.*



**INSTRUCTIONS ET MESURES  
DE SECURITE**

- Lisez avec soin la notice avant l'usage.
- Pour les opérations d'entretien et/ou réparations, adressez-vous aux centres de service après-vente autorisés de **FAR s.r.l.** et n'utilisez que des **pièces détachées originales**. **FAR s.r.l.** décline toute responsabilité pour les dommages dus à des pièces défectueuses qui interviendraient suite au non-respect de la notice ci-dessus (**Directive CEE 85/374**).
- L'outil de pose doit être utilisé par le personnel spécialisé.
- Avant l'usage, il faut se munir d'une visière et de gants de travail.
- Pour l'entretien et/ou réglage de l'outil de pose, se servir des équipements indiqués dans le chapitre "ENTRETIEN".
- Pour le remplissage de l'huile, il faut utiliser les fluides indiqués dans ce dossier.
- En cas de fuites imprévues de huile (au contact de la peau), il faut se laver soigneusement avec de l'eau et du savon alcalin.
- L'outil de pose peut être transporté à main et il doit être remis dans sa boîte après l'usage.
- Pour obtenir un bon fonctionnement de l'outil, nous vous suggérons de le réviser tous les six mois.
- Il faut faire la réparation et le nettoyage de l'outil quand il n'est pas alimenté.
- Si possible, il faudrait utiliser des équilibres de sécurité.



**SICHERHEITSMASSNAHMEN  
UND BESTIMMUNGEN**

- Die Anleitung vor Gebrauch des Geräts aufmerksam lesen.
- Die Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten von den autorisierten Kundendienststellen von **FAR s.r.l.** ausführen lassen und ausschließlich **Originalersatzteile** verwenden. Die Firma **FAR s.r.l.** haftet nicht für durch defekte Teile verursachte Schäden, sofern diese auf die Mißachtung der o.g. Vorschrift zurückzuführen sind (**Richtlinie 85/374/EWG**).
- Das Werkzeug darf nur von Facharbeitern benützt werden.
- Bei Gebrauch des Werkzeuges sind Schutzbrille und Handschuhe zu verwenden.
- Verwenden Sie nur Ausrüstungen die in der Betriebsanleitung empfohlen sind, wenn Sie am Werkzeug Instandsetzungen und Regulierungen durchführen.
- Beim Ölwechsel verwenden Sie nur Öle die den empfohlenen Ölen des Handbuchs entsprechen.
- Falls Sie Öl auf die Haut bekommen, waschen Sie die mit Wasser und Alkaliseife ab.
- Wir empfehlen das Werkzeug nach Gebrauch in die Kasette zu geben, in der es auch transportiert werden kann.
- Das Werkzeug soll alle sechs Monate gründlich überholt werden.
- Reparatur und Reinigung bei nicht angeschlossenem Gerät durchführen.
- Wenn notwendig verwenden Sie einen Sicherheits-Balancer.



**ADVERTENCIAS Y MEDIDAS DE  
SALVAGUARDIA**

- Leer atentamente las instrucciones antes del uso.
- Para las operaciones de mantenimiento y/o reparación, dirigirse a centros de postventa autorizados por **FAR s.r.l.** y utilizar exclusivamente **piezas de repuesto originales**. **FAR s.r.l.** declina cualquier responsabilidad por daños ocasionados por piezas defectuosas y si no se ha cumplido por inobservancia cuanto arriba (**Directiva CEE 85/374**).
- El equipo tiene que ser empleado sólo por personas especializadas.
- Antes de ponerse a utilizar el equipo se ha de ponerse gafas protectoras o visieras y guantes.
- Para efectuar las operaciones de manutención y/o el ajuste del equipo emplear los accesorios en dotación y/o los utensilios comerciales descritos en el capítulo Manutención.
- Al efectuar las operaciones de carga aceite se recomienda emplear sólo fluidos según las características indicadas en eso fascículo.
- En caso de pérdidas casuales de aceite que entren en contacto con la piel se aconseja limpiar la piel cuidadosamente con agua y jabón alcalino.
- Es posible transportar la herramienta a mano pero, después su utilización, se aconseja volver a colocarla en su embalaje.
- Para el correcto funcionamiento de la remachadora se aconseja su revisión semestral.
- Se ha de cortar siempre la alimentación de corriente antes de ponerse a hacer reparaciones o antes de limpiar la herramienta.



**ATTENZIONE!!!  
CAUTION!!!  
ATTENTION!!!  
ACHTUNG!!!  
ATENCIÓN!!!**

**I** La mancata osservanza o trascuratezza delle seguenti avvertenze di sicurezza può avere conseguenze sulla vostra o altrui incolumità e sul buon funzionamento dell'utensile.

**GB** *All the operations must be done in conformity with the safety requirements, in order to avoid any consequence for your and other people's security and to allow the best tool work way.*

**F** *Le non respect des instructions suivantes peut avoir des conséquences désagréables pour vous-mêmes et pour l'intégrité d'autrui.*

**D** *Alle Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden, um die eigene Sicherheit und die anderer Personen zu gewährleisten und die beste zu erreichen.*

**E** *No cumplir o despreciar las advertencias de seguridad puede perjudicar su incolumidad o la incolumidad de otras gentes y también el funcionamiento del equipo.*



**AVVERTENZE E MISURE DI SICUREZZA**

- La macchina è progettata e costruita in modo che il livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato A nel posto di lavoro dell'operatore non superi 85 dB (A).
- In caso di esposizione quotidiana personale in ambiente il cui livello di rumore sia superiore al limite di sicurezza di 85 dB (A), fare uso di adeguati mezzi individuali di protezione dell'udito (cuffia o tappo antirumore, diminuzione del tempo di esposizione quotidiana etc..).
- Mantenere il banco e/o l'area di lavoro pulita e ordinata, il disordine può causare danni alla persona.
- Non lasciare che persone estranee al lavoro tocchino gli utensili.
- Assicurarsi che i tubi di alimentazione dell'aria compressa siano correttamente dimensionati per l'uso previsto.
- Non trascinare l'utensile collegato all'alimentazione tirandolo per il tubo; mantenere quest'ultimo lontano da fonti di calore e da oggetti taglienti.
- Mantenere gli utensili in buono stato d'uso e puliti, non rimuovere mai le protezioni e il silenziatore dell'utensile.
- Dopo avere eseguito operazioni di riparazione e/o registrazione assicurarsi di avere rimosso le chiavi di servizio o di registrazione.
- Prima di scollegare il tubo dell'aria compressa dalla rivettrice, assicurarsi che quest'ultimo non sia in pressione.
- Attenersi scrupolosamente a queste istruzioni.



**SAFETY MEASURES AND REQUIREMENTS**

- *If the noise level is more than 85 dB (A), you must use some hearing protections (anti-noise headset, etc.).*
- *The workbench and the work surface must be always clean and tidy. The untidy can cause damages to people.*
- *Do not allow unauthorized persons to use the working tools.*
- *Make you sure that the compressed air feeding hoses have the correct size to be used.*
- *Do not carry the connected tool by pulling the hose. The hole must be far from any heating sources or from cutting parts.*
- *Keep the tools in good conditions; do not remove either safety parts or silencers.*
- *After repairing and/or adjusting, make sure you have already removed the adjusting spanners.*
- *Before disconnecting the compressed air hose from the tool make sure that there is no pressure in the hose.*
- *These instructions must be carefully followed.*



### **INSTRUCTIONS ET MESURES DE SECURITE**

- Le plan et la fabrication de l'outil ont été faits pour obtenir le niveau maxi de 85 dB (A) de pression acoustique continu équivalent pondéré A sur la place de travail de l'opérateur.
- En cas d'exposition quotidienne où le niveau de bruit soit supérieur à la limite de sécurité 85 dB (A), l'on doit s'assurer la protection de l'ouïe (casque antibruit, réduction du temps d'exposition quotidienne, etc).
- La table et la place de travail doivent être toujours propres et rangées. Le désordre peut causer des dommages aux personnes.
- Personne (si étranger) ne peut utiliser les outils de pose.
- Il faut s'assurer que les tuyaux d'alimentation de l'air comprimé soient appropriés (conformes) à l'utilisation prévue.
- Ne pas traîner l'outil de pose quand il est connecté à l'alimentation. Le tuyau doit se trouver toujours loin de sources de chaleur ou d'objets tranchants.
- Les outils de pose doivent être toujours en bon état. Ne pas enlever les protections et le silencieux de l'outil.
- Après la réparation et/ou réglage, il faut s'assurer d'avoir enlevé les clés de réglage.
- Avant de déconnecter le tuyau de l'air comprimé de l'outil de pose, il faut s'assurer qu'il ne soit pas en pression.
- Suivre scrupuleusement ces instructions.



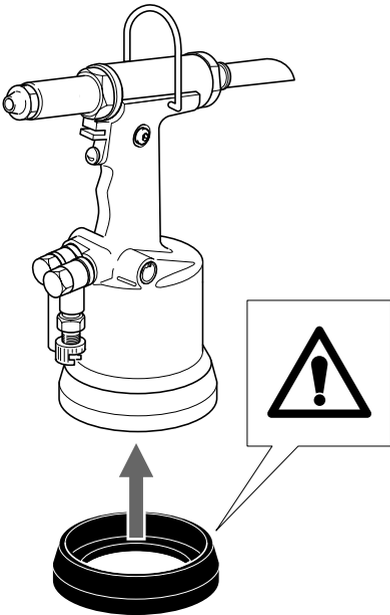
### **SICHERHEITSMASSNAHMEN UND BESTIMMUNGEN**

- Das Werkzeug ist so gebaut, daß der Lärmpegel A nicht mehr als 85 dB (A) am Arbeitsplatz übersteigt.
- Falls der Lärmpegel 85 dB (A) übersteigt, müssen Sie einen Gehörschutz verwenden.
- Die Werkbank und Arbeitsfläche soll immer rein sein, ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
- Werkzeuge dürfen durch Unbefugte nicht betrieben werden.
- Versichern Sie sich, daß der Druckluftschlauch in der richtigen Dimension ist.
- Nehmen Sie das angeschlossene Werkzeug nie am Druckluftschlauch. Das gesamte Werkzeug soll fern von Hitze und schneidenden Teilen gehalten werden.
- Halten Sie das Werkzeug in guter Verfassung und verändern Sie weder Schutzvorrichtungen noch Schall-dämpfer.
- Nach Reparatur und/oder Einstellung vergewissern Sie sich, daß das Sicherheitswerkzeug entfernt wurde.
- Bevor Sie den Druckluftschlauch abschließen, vergewissern Sie sich, daß dieser drucklos ist.
- Diese Anweisungen müssen sorgfältig beachtet werden.



### **ADVERTENCIAS Y MEDIDAS DE SALVAGUARDIA**

- Se aconseja, si posible, el empleo de un balancín de seguridad.
- La máquina ha sido proyectada y realizada de manera que el nivel continuo de presión acústica equivalente registrado A en el lugar de trabajo del operador no sobrepase 85 dB (A).
- En caso de exposición diaria en un lugar donde el nivel de ruido sea mayor que el límite de seguridad de 85 dB (A), utilizar medidas de protección del oído (auriculares o tapón supresor de ruidos, disminución del tiempo de exposición diaria, etc.).
- Mantener el banco y/o la zona de trabajo limpia, pues el desorden puede ocasionar daños a las personas.
- No se permiten a personas inexpertas tocar los equipos.
- Asegurarse que los tubos de alimentación del aire comprimido tengan la dimensión idónea según la utilización prevista.
- Jamás se arrastrará el equipo conectado a la alimentación tirando su tubo; mantener siempre el tubo lejos de fuentes de calor y de objetos contundentes.
- Mantener los equipos en buena condición y limpios. Jamás se quitarán las protecciones o el silenciador del equipo.
- Se han de remover siempre las llaves de servicio y de ajuste después las operaciones de reparación y/o de ajuste.
- Antes de desconectar el tubo del aire comprimido de la remachadora, asegurarse que éste no esté bajo presión.
- Se han de cumplir detenidamente estas instrucciones.



- I** **ATTENZIONE!** Prima di utilizzare la rivettatrice, montare il fondello di protezione in dotazione, come evidenziato nella figura a lato. **FAR** declina ogni responsabilità per eventuali danni alla rivettatrice, persone o cose causati dalla mancata presenza del fondello.
- GB** **WARNING!** Before using the tool, assemble the protection bottom supplied with the tool, as indicated in the picture on side. **FAR** has no responsibility for any damages on the tool, persons or things caused by lack of the protection bottom.
- F** **ATTENTION!** Avant d'utiliser l'outil, veuillez l'équiper du culot de protection (suivant la figure ci-contre). La société **FAR** n'est pas responsable des éventuels dommages occasionnés à l'outil, personnes ou choses par manque du culot.
- D** **ACHTUNG!** Bevor Inbetriebnahme der Nietmaschine, ist der mitgelieferte Schutzring anzubauen, wie in der seitlichen Abbildung angegeben. **FAR** übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden an der Nietmaschine, Leuten oder Sachen, die aus dem Mangel von dem Schutzring verursacht werden.
- E** **¡CUIDADO!** Antes de utilizar la remachadora, montar el fondillo de protección en el equipamiento base, como indicado en la figura al lado. **FAR** declina toda responsabilidad por los eventuales daños de la remachadora, personas o cosas que pueden ser causados por la falta del fondillo.

**IDENTIFICAZIONE DELLA RIVETTATRICE**

La rivettatrice **RAC 165** è identificata da una targhetta adesiva indicante nome e indirizzo costruttore e modello.

In caso di richiesta di assistenza tecnica fare sempre riferimento ai dati riportati sulla targhetta.



**NOTE GENERALI E CAMPO DI APPLICAZIONE**

L'uso dell'utensile è finalizzato **esclusivamente** all'utilizzo di rivetti a strappo di diametro compreso tra  $\varnothing$  4,0 e 7,8\* mm (\*solo alluminio). Il sistema oleopneumatico utilizzato dalla rivettatrice **RAC 165** fornisce una maggior potenza rispetto al tradizionale sistema pneumatico su cui si basano altri modelli di rivettatrici. Ciò significa una drastica riduzione dei problemi dovuti all'usura dei componenti con conseguente aumento di affidabilità e durata. Le soluzioni tecniche adottate riducono le dimensioni e il peso della macchina rendendo la rivettatrice **RAC 165** assolutamente maneggevole. La possibilità di perdite dal sistema oleodinamico sono precluse dall'impiego di guarnizioni a tenuta che eliminano questo problema.

Modello  
Model  
Modèle  
Modell  
Modelo



Nome e indirizzo costruttore  
Name and address of manufacturer  
Nom et adresse du constructeur  
Name und Adresse der Herstellfirma  
Nombre y dirección del productor

### TOOL IDENTIFICATION



The riveting tool **RAC 165** is identified by a label showing the name and the address of the manufacturer and model. If any service is requested please make reference to data shown on the label.

### GENERAL NOTES AND USE

The tool must be used for rivets diam. 4,0 -7,8\* mm (\*aluminium only).

The **RAC 165** oil pneumatic system assures more power than the pneumatic system used for other models. That means a reduction in the problems due to the wear and tear of the components, therefore, there will be an increase in reliability. The technical solutions adopted reduce the dimensions and the weight of the tool which, for these reasons, make it very handy. The possibilities of leakage from the oil-dynamic system, are eliminated by some sealed gaskets, which solve this problem.

### IDENTIFICATION DE L'OUTIL DE POSE



L'outil de pose **RAC 165** peut être identifié par une étiquette collante avec nom et adresse du fabricant et modèle.  
En cas de service après-vente, il faut toujours se référer aux données indiqués sur l'étiquette.

### CARACTERISTIQUES ET EMPLOI

L'outil de pose **ne peut être utilisé que** pour rivets de  $\varnothing$  4,0 à 7,8\* mm (\*seulement aluminium).

Le système oléopneumatique de l'outil **RAC 165** permet d'obtenir un puissance supérieure par rapport au système pneumatique traditionnel. Cela signifie une réduction des problèmes provoqués par l'usure des composants, donc, une plus grande longévité. Les solutions techniques adoptées réduisent les dimensions et le poids du pistolet en la rendant très maniable. Les risques de fuites du système oléodynamique sont éliminés par l'utilisation de joints à haute résistance.

### WERKZEUGIDENTIFIZIERUNG



Das Blindniet-Werkzeug **RAC 165** ist durch ein Schild gekennzeichnet, welches den Namen und Adresse des Herstellers und das Modell aufweist. Falls ein Service notwendig ist, lesen Sie die Daten des Schildes ab.

### ALLGEMEINES UND HANDHABUNG

Das Werkzeug soll nur für Niete von 4,0 und 7,8\* mm (\*nur Aluminium) verwendet werden.

Das Ölpneumatische System der **RAC 165** gewährleistet mehr Kraft als das pneumatische System anderer Modelle. Dies bedeutet eine drastische Herabsetzung der Probleme, die auf den Verschleiß der Komponenten zurückzuführen sind und einem sich daraus ergebenden Anstieg der Zuverlässigkeit und Haltbarkeit. Die angewandten technischen Lösungen setzen die Dimensionen und das Gewicht der Maschine herab und machen das Nietwerkzeug **RAC 165** absolut handlich. Die Möglichkeiten des Auslaufens von Öl aus dem öldynamischen System werden durch die Verwendung von undurchlässigen Dichtungen verhindert, die dieses Problem eliminieren.

### IDENTIFICACION DE LA REMACHADORA



La remachadora **RAC 165** se identifica por una placa adhesiva en la que se encuentran el nombre y la dirección del fabricante y el modelo. Al consultar con el servicio de asistencia técnica, mencionar siempre los datos en la placa.

### NOTAS GENERALES Y AMBITO DE APLICACION

El equipo se utiliza **sólo** para remaches de diámetro incluido entre  $\varnothing$  4,0 y 7,8 mm.

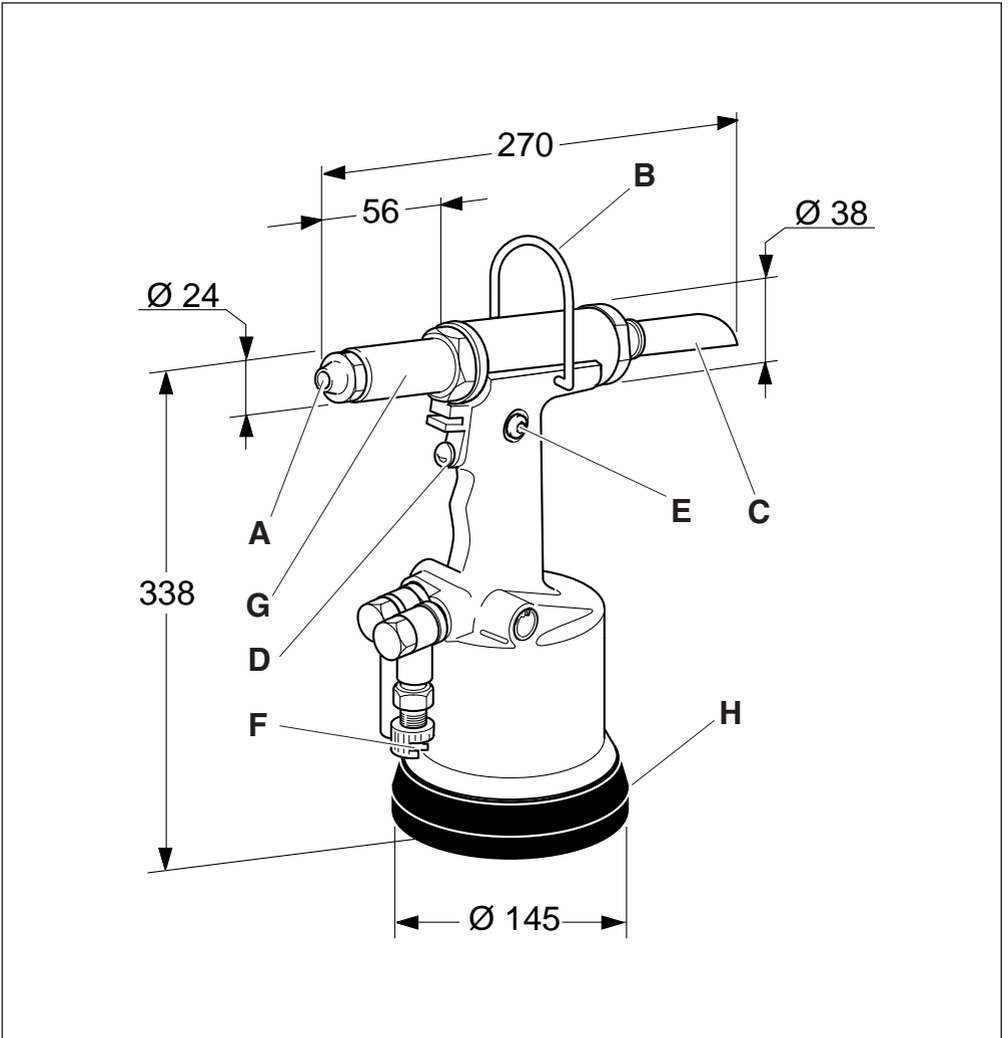
El diámetro  $\varnothing$  7,8 mm se utiliza solo para remaches de aluminio.

Gracias al sistema oleoneumático, la remachadora **RAC 165** brinda una potencia mayor respecto a las tradicionales remachadoras neumáticas. Esto significa una notable reducción de los problemas causados por el desgaste de los componentes y como consecuencia un aumento de la fiabilidad y duración. Las soluciones técnicas adoptadas reducen las dimensiones y el peso de la máquina rindiendo la remachadora **RAC 165** absolutamente maniobrable. Las posibilidades de perdida por et sistema oleodinámico son eliminadas con el uso de retenes que eliminan este problema.

**PARTI PRINCIPALI**



- A) ..... Ugello
- B) ..... Attacco bilanciatore
- C) ..... Deviatore chiudi
- D) ..... Pulsante di trazione
- E) ..... Tappo serbatoio olio
- F) ..... Allacciamento aria compressa
- G) ..... Cannotto porta ugello
- H) ..... Fondello di protezione



**MAIN COMPONENTS**

**GB**

- A) ..... Nozzle
- B) ..... Balancer connection
- C) ..... Nails conveyor
- D) ..... Tensile strenght button
- E) ..... Oil tank plug
- F) ..... Compressed air connection
- G) ..... Head carring nozzle
- H) ..... Protection bottom

**PARTIES PRINCIPALES**

**F**

- A) ..... Buse
- B) ..... Etrier de support
- C) ..... Bol de récupération clous
- D) ..... Bouton de traction
- E) ..... Orifice de remplissage d'huile
- F) ..... Raccord d'air comprimé
- G) ..... Tête porte buse
- H) ..... Culot de protection

**HAUPTSÄCHLICHE TEILE**

**D**

- A) ..... Mundstück
- B) ..... Balancerhalterung
- C) ..... Nagelbehälter
- D) ..... Auslöser für Ziehen
- E) ..... Öleinfüllschraube
- F) ..... Druckluftanschluß
- G) ..... Mundstückträger
- H) ..... Schutzring

**PARTES PRINCIPALES**

**E**

- A) ..... Inyector
- B) ..... Toma balanceador
- C) ..... Encanalador clavos
- D) ..... Pulsador de tracción
- E) ..... Tapón tanque aceite
- F) ..... Conexión aire comprimido
- G) ..... Tubito externo porta inyector
- H) ..... Fondillo de protección

**DATI TECNICI**



• Pressione di esercizio .....	6 BAR
• Diametro interno minimo tubo alimentazione aria compressa .....	ø min. = 8 mm
• Consumo aria per ciclo .....	10,9 Lt.
• Potenza Massima .....	6 BAR-2000 Kg
• Peso .....	2,666 Kg
• Temperatura di utilizzo .....	-5°/+50°
• Valore medio quadratico ponderato in frequenza dell'accelerazione complessiva,(Ac) a cui sono sottoposte le membra superiori .....	16,7 m/sec <sup>2</sup>

**ALIMENTAZIONE DELL'ARIA**

L'aria di alimentazione deve essere libera da corpi estranei e da umidità per proteggere la macchina da usura precoce delle parti in movimento; è consigliabile, pertanto, l'impiego di un gruppo lubrificatore per aria compressa.

**TECHNICAL DATA**



• Working preessure .....	6 BAR
• Min. int. diam. of the compressed air feeding hose .....	min. diam = 8 mm
• Air consumption per cycle .....	10,9 Lt.
• Max power .....	6 BAR-2000 Kg
• Weight .....	2,666 Kg
• Working temperature .....	-5°/+50°
• Root mean square in total acceleration frequency (Ac) to which the arms are subjected. ....	16,7 m/sec2

**AIR FEED**

The air feed must be free from foreign bodies and humidity in order to protect the tool from premature wear and tear of the components in movement, therefore we suggest to use a lubricator group for compressed air.

**DONNES TECHNIQUES**



• Pression d'utilisation .....	6 BAR
• Diamètre int. min. tuyau alimentation air comprimé .....	min. diam = 8 mm
• Consommation d'air par cycle .....	10,9 Lt.
• Puissance Maximum .....	6 BAR-2000 Kg
• Poids .....	2,666 Kg
• Température d'utilisation .....	-5°/+50°
• Valeur moyenne quadratique pondérée en fréquence de l'accélération totale (Ac) à laquelle les bras sont soumis .....	16,7 m/sec2

**ALIMENTATION EN AIR**

L'air d'alimentation doit être libre de corps étrangers et d'humidité pour sauvegarder l'outil de l'usure précoce des parties en mouvement, donc il est recommandé d'employer un groupe de graissage pour air comprimé.

**TECHNISCHE DATEN**



• Betriebsdruck .....	6 BAR
• Der Mindestinnendurchmesser des Druckluftschlauches beträgt .....	8 mm
• Luftverbrauch .....	10,9 Lt.
• Maximale leistung .....	6 BAR-2000 Kg
• Gewicht .....	2,6666 Kg
• Einsatztemperatur .....	von -5°/+50°
• Mittelquadratwert der Beschleunigungsfrequenz (Ac), die sich auf den Arm auswirkt .....	16,7 m/sec2

**LUFTSPEISUNG**

Die verwendete Luft darf keine Fremdkörper und Feuchtigkeit enthalten, um die Maschine vor dem vorzeitigen Verschleiß der sich bewegenden Teile zu schützen. Deshalb ist die Verwendung einer Wartungseinheit für Druckluft unbedingt notwendig.

**DATOS TÉCNICOS**



• Presion de ejercicio .....	6 BAR
• Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación aire comprimido .....	ø min. = 8 mm
• Consumo aire por ciclo .....	10,9 Lt.
• Potencia máxima .....	6 BAR-2000Kg
• Peso .....	2,666 Kg
• Temperatura de utilización .....	-5°/+50°
• Valor medio cuadrático de la aceleración total registrado en frecuencia,(Ac) ejercitado sobre los miembros articulados superiores .....	16,7 m/sec2

**ALIMENTACION DEL AIRE**

El aire de alimentación debe estar libre de cuerpos extraños y de humedad para proteger la máquina de usura precoz de las partes en movimiento, se aconseja el uso de un grupo de lubricación para aire comprimido.

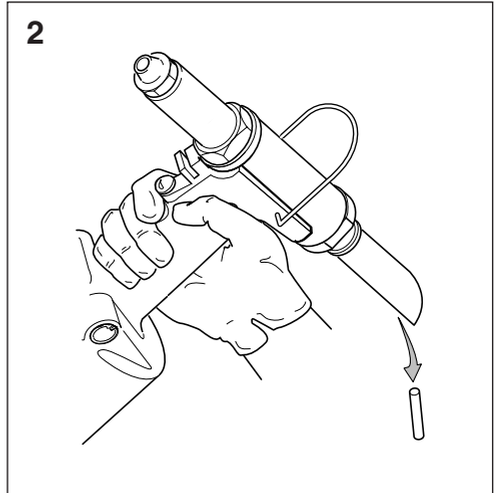
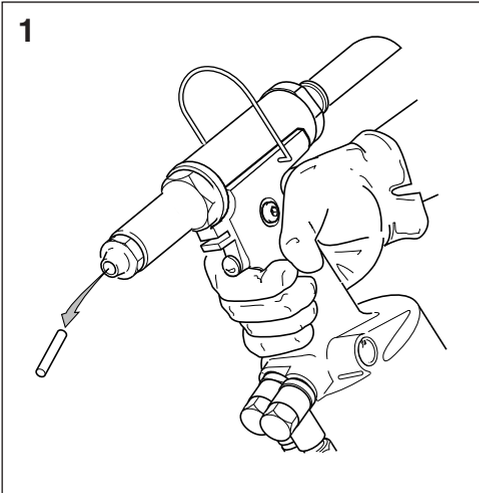
**USO DELLA RIVETTATRICE**



Dopo la posa in opera del rivetto, l'espulsione del chiodo tranciato, può essere indifferentemente effettuata per gravità sia dalla parte anteriore che da quella posteriore della rivettatrice (figura 1 e 2).



**ATTENZIONE! I chiodi tranciati devono essere raccolti in un apposito contenitore.  
NON DISPERDERE I CHIODI NELL'AMBIENTE.**





### HOW TO USE YOUR RIVETING TOOL

After riveting, you can pull out the cutted remaining nail, by gravity, from the front or the rear of the tool (figure 1 and 2).



**WARNING! Sheared nails must be gathered and put in a proper container.  
DO NOT LOOSE NAILS IN THE ENVIRONMENT, AVOID LITTER.**



### MODE D'EMPLOI

Après le rivetage, l'expulsion du clou peut être effectuée par l'avant ou l'arrière. (Fig. 1 et 2) par la force de gravité.



**ATTENTION! Le clous coupés doivent être ramassés dans un conteneur spécial.  
NE PAS DISPERSER LES CLOUS.**



### GEBRAUCH DES NIETWERKZEUGS

Nach dem Nietvorgang können Sie den abgerissenen Nagel durch Schwerkraft entweder nach vorne oder nach hinten herausfallen lassen (Bild 1 und 2).



**ACHTUNG! Abgerissene Nägel sollen in einem sauberen Behälter gesammelt werden.  
VERLIEREN SIE KEINE NÄGEL AM ARBEITSPLATZ, VERMEIDEN SIE ABFALL.**



### USO DE LA REMACHADORA

Después de haber montado el remache, la expulsión del clavo cortado se efectúa por gravedad por la parte delantera o trasera de la remachadora (figura 1 y 2).



**¡CUIDADO! Los clavos cortados deben ser recogidos en un específico contenedor.  
NO DISPERSER LOS CLAVOS EN EL AMBIENTE.**

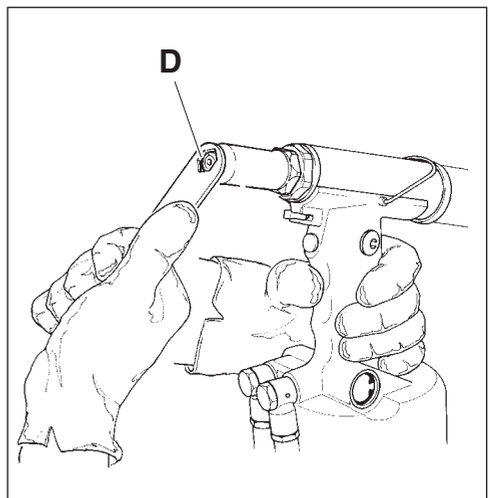
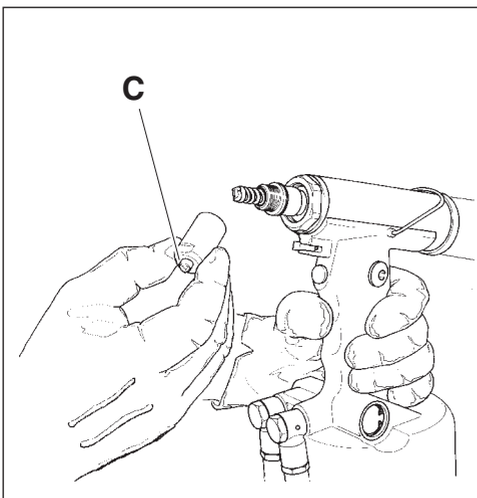
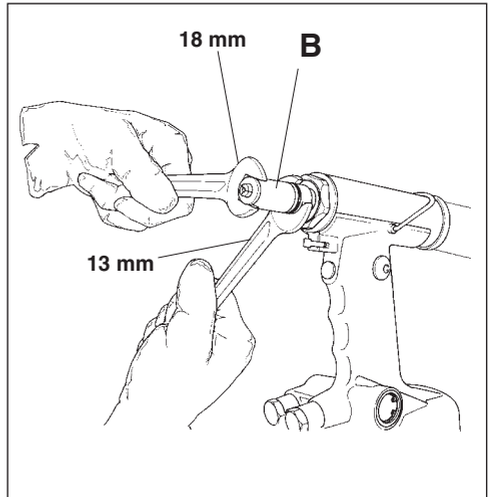
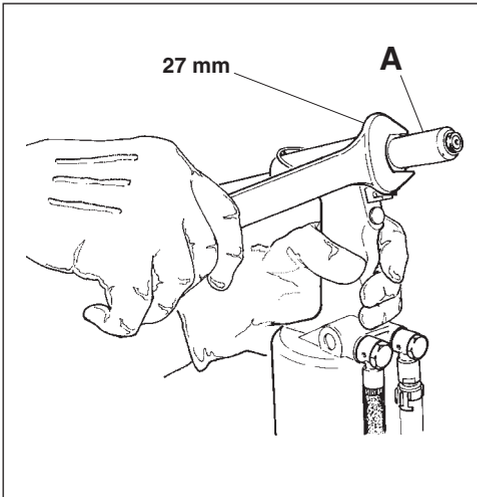
**MANUTENZIONE E CAMBIO DI FORMATO**



L'utilizzo prolungato della rivettatrice può dar luogo allo slittamento dei morsetti sul chiodo a causa del deposito di impurità. Si dovrà quindi procedere alla pulizia dei suddetti morsetti ed alla successiva lubrificazione oppure, in caso di usura che ne comprometta il corretto funzionamento, alla loro sostituzione.

Smontare il canotto porta ugello (A) servendosi di una chiave commerciale di mm 27. Una volta rimosso il canotto porta ugello, servirsi di due chiavi commerciali di mm 18 e mm 13 per smontare il mandrino (B) da cui saranno estratti i morsetti (C). Per la sostituzione dell'ugello (D) servirsi dell'apposita chiave in dotazione e avvitare su di essa l'ugello rimosso dalla rivettatrice in modo da non disperderlo.

**ATTENZIONE! EFFETTUARE LE SUDETTE OPERAZIONI CON RIVETTATRICE NON ALIMENTATA**



## MAINTENANCE AND CHANGE OF SIZE



The extended utilization of the riveting tool can cause the slipping of the clamps on the nail due to the deposited impurities. For this reason, it is necessary to lubricate the clamps after having cleaned them with benzine or derivatives. However, if clamps are worn out and as a consequence their working is jeopardized, replace them.

First remove the head which carries the nozzle (A), by means of a standard spanner of 27 mm. Then, by using two standard spanners of 18 mm and 13 mm, remove the chuck (B) and extract the clamps (C). When replacing the nozzle (D), use the proper supplied wrench and screw the removed nozzle in it in order to avoid losing the nozzle.



**WARNING! DISCONNECT AIR FEED WHEN PERFORMING THOSE OPERATIONS**

## ENTRETIEN ET CHANGEMENT DE FORMAT



L'utilisation prolongée du pistolet peut provoquer le glissement des mors sur le clou, à cause de dépôt d'impurité. Il faudra donc nettoyer les mors à l'aide de benzine ou dérivés et, en suite, les lubrifier. En cas d'usure, si elle comporte une altération de leur correct fonctionnement, il faudra au contraire remplacer les mors mêmes.

Enlever la tête porte buse (A) en utilisant une clé commerciale de 27 mm. ensuite, au moyen de deux clés commerciales de 18 mm et 13 mm, enlever la broche (B), d'où on doit extraire les mors (C). Pour le remplacement de la buse (D), utiliser la clé appropriée fournie, sur laquelle on doit visser la buse enlevée du pistolet pour éviter de perdre la buse même.



**ATTENTION! EFFECTUER LES OPERATIONS SUSMENTIONNEES LE PISTOLET N'ETANT PAS ALIMENTE!**

## WARTUNG UND AUSWECHSLUNG DES FORMATS



Die lang andauernde Benutzung des Nietwerkzeuges kann zum Rutschen der Spannbacken auf dem Nagel führen, wegen des Sichablagerns von Unreinheiten. Die oben genannten Spannbacken müssen daher mit benzin oder dessen Derivaten gereinigt und danach geschmiert werden. Beim Verschleiß, falls der einwandfreie Betrieb dadurch beeinträchtigt wird müssen die Spannbacken ersetzt werden.

Der Düsenträger ist durch einen 27 mm handelsüblichen Gabelschlüssel auszuspannen (A). Danach, mittels zwei 18 mm und 13 mm handelsüblicher Gabelschlüssel, die Spindel ausspannen (B), woraus die Spannbacken (C), herauszunehmen sind. Zur Auswechslung des Mundstückes (D), den dazugehörigen zur Ausstattung gehörenden Schlüssel verwenden, worin das aus dem Nietwerkzeug entfernte Mundstück einzuschrauben ist, damit es nicht verlorengeht.



**ACHTUNG! OBENGENANNT EINGRIFFE BEI NICHT LUFTGESPEISTEM NIETWERKZEUG AUSFÜHREN!**

## MANTENIMIENTO Y VARIACION DE TAMAÑO



El uso prolongado de la remachadora puede dar lugar al deslizamiento de los bornes sobre el clavo, causado por depósitos de impurezas. Se deberá por lo tanto proceder a la limpieza de dichos bornes con bencina o derivados y a la sucesiva lubricación. Sin embargo, si los bornes están desgastados y su funcionamiento está comprometido, proceder a su reemplazo.

Es necesario desmontar la cabeza porta inyector (A), empleando una llave de tipo estandard de mm. 27. Después de haber desmontado la cabeza porta inyector, con dos llaves de tipo estandard de mm 18 y mm 13 quitar el mandril (B) y extraer los bornes (C). Para reemplazar el inyector (D), utilizar la llave apropiada equipada y atornillar sobre la llave misma el inyector quitado de la remachadora, para evitar su posible pérdida.



**¡CUIDADO! AL EFECTUAR ESAS OPERACIONES CORTAR LA ALIMENTACION DE AIRE A LA REMACHADORA**

**RABBOCCO OLIO CIRCUITO OLEODINAMICO**



Il rabbocco dell'olio del circuito oleodinamico si rende necessario dopo un lungo periodo di lavoro, quando si avverte un calo di corsa della rivettatrice. Procedere quindi come segue: con rivettatrice in sosta e **non alimentata**, tenuta in posizione orizzontale, rimuovere il tappo (A) servendosi della chiave a brugola di mm 5 (in dotazione), durante questa operazione prestare la massima attenzione per evitare fuoriuscite di olio. Avvitare nella sede del tappo (A) il contenitore a soffietto (X) preventivamente riempito con olio idraulico commerciale con **VISCOSITÀ 32°**. Mantenendo la rivettatrice orizzontale, **attivare** l'alimentazione dell'aria, premere il pulsante di trazione facendo compiere alla rivettatrice una serie di cicli fino a quando non sia completamente cessata l'emissione di bolle d'aria all'interno del contenitore (X), questa condizione sta a significare che il rabbocco dell'olio è completato. A questo punto, con rivettatrice in posizione orizzontale, svitare il contenitore olio (X) e richiuderlo.

**Non premere il pulsante di trazione durante questa operazione.** Procedere quindi alla chiusura del tappo (A).

**CAUTELA:** è di estrema importanza attenersi alle istruzioni sopra indicate ed effettuare le operazioni di rabbocco olio muniti di guanti. Nel caso di svuotamento completo del circuito idraulico, recuperare tutto l'olio in un apposito contenitore e avvalersi successivamente di una ditta autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**⚠ Prima di scollegare il tubo dell'aria compressa dalla rivettatrice accertarsi che quest'ultimo non sia in pressione**

**min. 5 Nm  
max. 8 Nm**

**I** **IMPORTANTE:** Assicurarsi che il tappo di rabbocco olio (A) venga serrato con una coppia pari a: **Min. 5 Nm ÷ Max. 8 Nm.**

**GB** **WARNING:** Make sure that the oil filler cap (A) is tightened at a torque corresponding to **Min. 5 Nm ÷ Max. 8 Nm.**

**F** **IMPORTANT:** S'assurer que le bouchon de remplissage d'huile (A) soit vissé avec couple de **Min. 5 Nm ÷ Max. 8 Nm.**

**D** **WICHTIG:** Es muß sichergestellt werden, daß der Öleinfüllstopfen (A) mit einem **Min. 5 Nm ÷ Max. 8 Nm** liegenden Anzugsmoment angeschraubt wird.

**E** **IMPORTANTE:** Asegurarse que el tapón de llenado aceite (A) sea enroscado con un par de acople correspondiente a: **Min. 5 Nm ÷ Máx. 8 Nm.**

## TOPPING UP THE OIL-DYNAMIC CIRCUIT



You need to top up the oil-dynamic circuit after a long period of work, when you note a power loss. Put the riveting tool (**DWELL AND NOT FED**) in a horizontal position and remove the plug (**A**), by means of a 5 mm Allen wrench (equipped with the riveting tool); during this operation, check the oil level in order to avoid any overflowing. Then, slowly pour the oil **VISCOSITY 32<sup>o</sup>** into the bellows container (**X**) which shall be screwed to its seat on the plug (**A**). While keeping the riveting tool in a horizontal position and **starting air feeding**, push the tensile strength button and make the riveting tool carry out some cycles until air bubbles inside the container (**X**) stop coming out. This condition indicates that the topping up of the oil has fully been achieved. At this point, while keeping the riveting tool in a horizontal position, unscrew the oil container (**X**) and close it again.

**Do not push the tensile strength button during this operation.** Go on by closing the oil tank plug (**A**).

**WARNING:** it is very important to follow the about mentioned instructions and use gloves. If you need to empty fully the hydraulic circuit, you must put the oil in a suitable container and contact a Company that is authorized to discharge any waste.



**Before disconnecting the compressed air hose, make sure that it is not under pressure**

## REPLISSAGE DE L'HUILE DU CIRCUIT HYDRAULIQUE



Le remplissage de l'huile du circuit hydraulique est nécessaire après une longue période de travail, quand l'on remarque une diminution de puissance. Mettre l'outil de pose (**déconnecté**) en position horizontale, enlever le bouchon (**A**) en utilisant la clé de 5 mm (fournie); pendant cette opération, il faut soigneusement éviter d'écoulements d'huile. Ensuite visser dans le logement du bouchon (**A**) le conteneur à soufflet (**X**) après l'avoir rempli d'huile à **VISCOSITÉ 32<sup>o</sup>**. En retenant l'outil de pose en position horizontale, **mettre en route** l'alimentation de l'air, presser le bouton de traction et faire effectuer à l'outil quelques cycles jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles d'air à l'intérieur du conteneur (**X**). Cette condition signifie que le remplissage de l'huile est achevé. A ce stade en retenant l'outil horizontale, dévisser le conteneur de l'huile (**X**) et le refermer. **Ne presser pas sur le bouton de traction pendant cet opération.** Procéder à la fermeture de l'orifice de remplissage d'huile (**A**).

**PRECAUTION:** Il faut suivre impérativement les instructions ci-dessus et se munir de gants avant l'opération de remplissage de l'huile.

En cas de vidange totale du circuit hydraulique, l'on doit verser l'huile dans un conteneur spécial et ensuite, il faut contacter une maison (société) autorisée à l'écoulement des ordures.



**Avant de déconnecter le tuyau de l'air comprimé, il faut s'assurer qu'il ne soit pas en pression**

## AUFFÜLLEN DES ÖLS DES ÖLDYNAMISCHEN KREISLAUFS



Das Auffüllen des Öls des öldynamischen Kreislaufs wird nach einer langen Arbeitsperiode jedesmal nötig, wenn man eine Abnahme des Hubs bemerkt. Bei stillgelegtem **NICHT LUFTZUGEFÜHRTEN** horizontalen Nietwerkzeug, den Stöpsel (**A**) durch den Ausstattung gehörenden 5mm Inbusschlüssel entfernen. Dabei achten Sie darauf, daß das Öl nicht überläuft. Den Faltbehälter(**X**), der man vorher mit Öl **ZÄHIGKEIT 32<sup>o</sup>** eingefüllt hat, in die Öffnung des Stöpsels (**A**) einschrauben. Legen Sie das Werkzeug horizontal hin, aktivieren Sie die Luftzufuhr und drücken Sie den Luftauslöser mehreremale bis keine Luft aus dem Ölbehälter(**X**) ausströmt, d.h. das Werkzeug ist gefüllt. An diesem Punkt, mit der Nietmaschine in waagrechtter Stellung, den Ölbehälter (**X**) losschrauben und verschließen. **Die Zugtaste während dieses Arbeitsgangs nicht drücken.** Dann den Verschuß (**A**) wieder anbringen.

**VORSICHT:** Es ist sehr wichtig obige Hinweise zu beachten und mit Handschuhen zu arbeiten.

Bei kompletter Entleerung des Hydrauliksystems das Öl nur durch autorisierte Firmen verwerten lassen.



**Wenn Sie den Druckluftschlauch vom Werkzeug entfernen muß dieser druckfrei sein**

## LLENADO DE ACEITE DEL CIRCUITO OLEODINAMICO

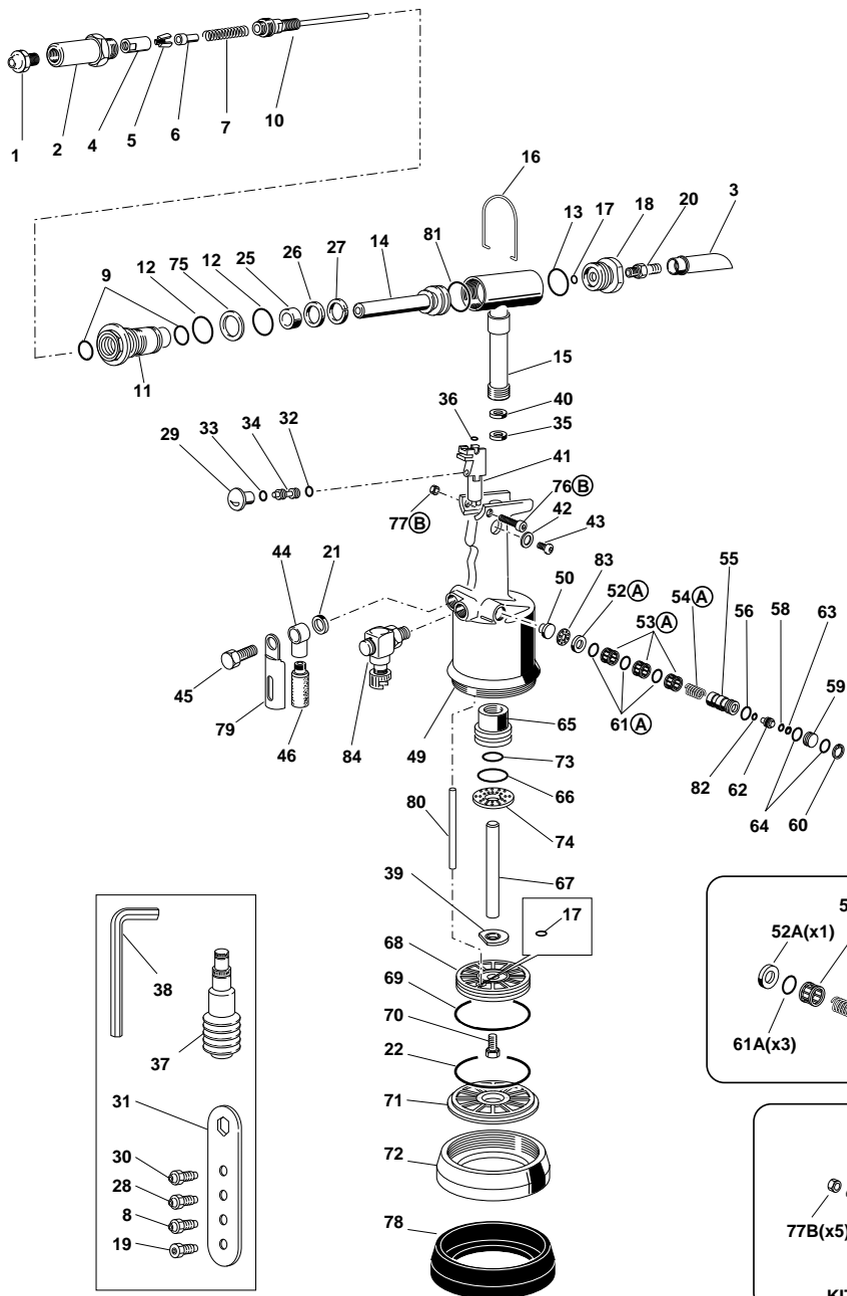


Es necesario llenar el circuito oleodinámico de aceite luego de un prolongado periodo de trabajo, cuando se advierte una disminución de potencia de la remachadora. Proceder como sigue: **cortar la alimentación** y con la remachadora parada y en posición horizontal, quitar el tapón (**A**) por medio de la llave Allen de 5 mm (en el equipamiento base). Al efectuar esa operación hay que cuidar de que no se hayan desbordamientos de aceite. Atomillar en el asiento del tapón (**A**) el contenedor de fuelle (**X**) lleno de aceite hidráulico de tipo comercial con **VISCOSIDAD 32<sup>o</sup>**. A continuación, con la remachadora horizontal, **conectar** la alimentación del aire y apretar el pulsador de tracción de manera que la remachadora cumpla una serie de ciclos y acabe la emisión de burbujas de aire en el contenedor (**X**). Una vez alcanzada esa condición, se acaba la restauración de nivel de aceite. A continuación, con la remachadora en posición horizontal, destomillar el contenedor de aceite (**X**) y cerrarlo. **No presionar el pulsador de tracción durante esta operación.** Luego cerrar con el tapón (**A**).

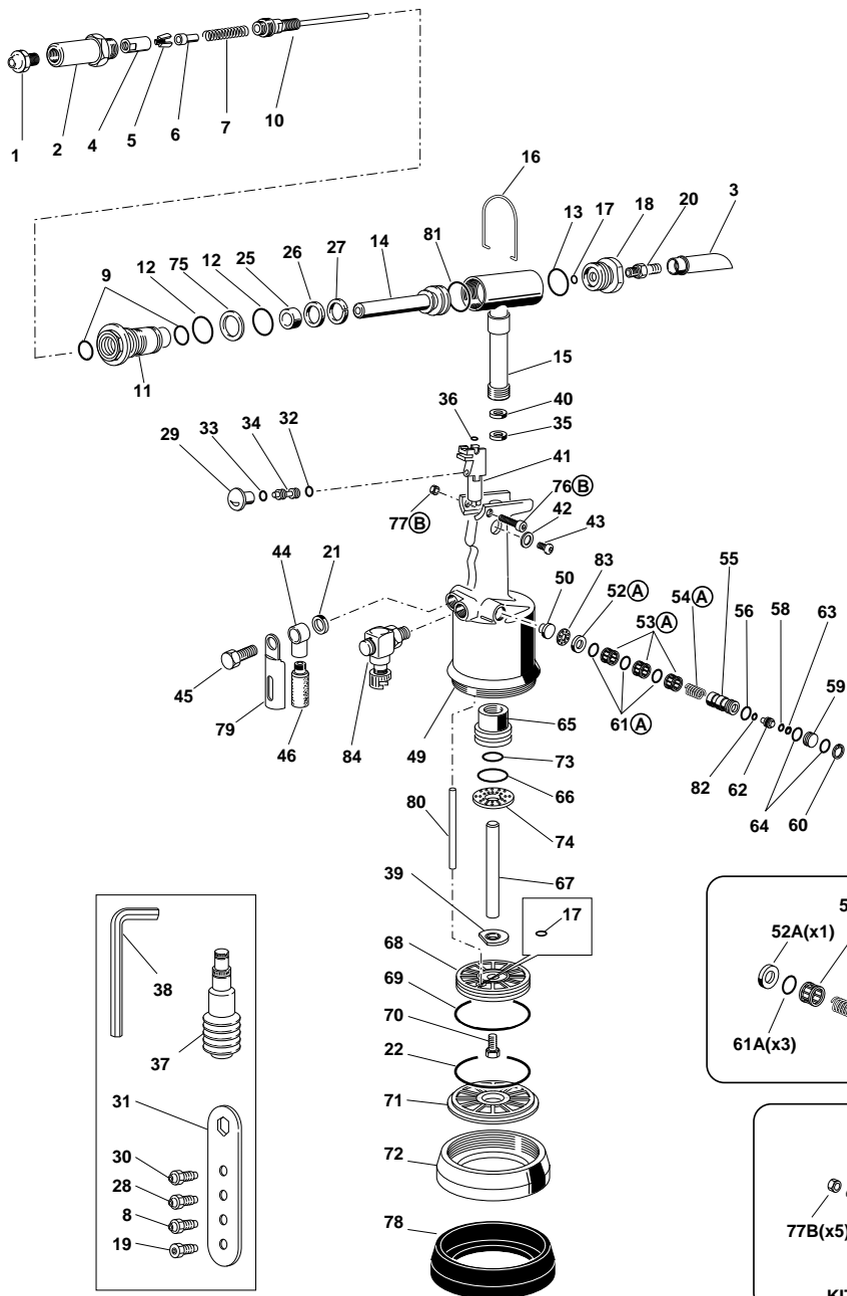
**ATENCIÓN:** Se han de cumplir siempre las instrucciones arriba mencionadas y efectuar todas las operaciones de restauración de nivel de aceite por medio de guantes. Si se efectúa el vaciado completo del circuito hidráulico, hay que coger el aceite en un contenedor apropiado y contactar con una firma autorizada para la eliminación de desechos.



**Antes de desconectar el tubo del aire comprimido de la remachadora asegurarse que éste no esté bajo presión**



N°	COD.	Qt.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	KIT
1	717004	1	Ugello per rivetto ø 4,8 Cu/Acc.	Nozzle for rivet ø 4,8 Cu/Steel	Buse pour rivets ø 4,8 Cu/Acier	Mundstück für Nieten ø 4,8 Cu/Stahl	
2	711271	1	Cannotto porta ugello	Head carrying nozzle	Tête porte buse	Düsenträger	
3	712283	1	Protezione	Guard	Protection	Schutz	
4	710562	1	Cono porta morsetti	Clamps holding cone	Cône porte-mors	Spannbackenhalterkugel	
5	710011	3	Morsetti	Clamps	Etaux	Spannbacken	
6	710849	1	Apri morsetti	Clamps opener	Ouvre-mors	Spannbackenöffner	
7	710853	1	Molla ritorno morsetti	Clamps return spring	Ressort retour mors	Feder zum Rücklauf der Spannbacken	
8	717003	1	Ugello per rivetto ø 4,8 All.	Nozzle for rivet ø 4,8	Buse pour rivets ø 4,8	Mundstück für Nieten ø 4,8	
9	711336	2	OR 2-114 Parker	O Ring 2-114 Parker	O Ring 2-114 Parker	O Ring 2-114 Parker	
10	721507	1	Struttura testa porta cono	Cone holding head assembly	Assemblage Tête porte cône	Kegelkopf (Zusammenbau)	
11	711264	1	Raccordo anteriore	Front connector	Raccord anterior	Vorderes Anschlussstück	
12	711063	2	OR 2-121 N552/90 P	O Ring 2-121 N552/90 P	O Ring 2-121 N552/90 P	O Ring 2-121 N552/90 P	
13	710915	1	OR 2-124 Parker	O Ring 2-124 Parker	O Ring 2-124 Parker	O Ring 2-124 Parker	
14	711267	1	Pistone oleodinamico	Oil-dynamic piston	Piston oleodynamique	Hydraulischer Kolben	
15	721232	1	Cilindro Oleodinamico	Oil-dynamic cylinder	Cylindre oleodynamique	Hydraulischer Zylinder	
16	710873	1	Gancio bilanciatore	Balancer hook	Crochet blancier	Ausgleichshaken	
17	710350	2	OR 2-109 Parker	O Ring 2-109 Parker	O Ring 2-109 Parker	O Ring 2-109 Parker	
18	711369	1	Raccordo posteriore	Back connector	Raccord postérieur	Hinteranschlussstück	
19	717002	1	Ugello per rivetto ø 4	Nozzle for rivet ø 4	Buse pour rivets ø 4	Mundstück für Nieten ø 4	
20	711370	1	Raccordo uscita	Out put connector	Raccord sortie	Austrittsanschlussstück	
21	712282	1	Ranella di sicurezza S 12,7	Safety washer S 12,7	Rondelle de sécurité S 12,7	Sicherheitsscheibe S 12,7	
22	711386	1	OR 2-45 Parker	O Ring 2-45 Parker	O Ring 2-45 Parker	O Ring 2-45 Parker	
25	711342	1	Balsele B-094063/1	Balsele B-094063/1	Balsele B-094063/1	Balsele B-094063/1	
26	711343	1	Balsele B-125094	Balsele B-125094	Balsele B-125094	Balsele B-125094	
27	711365	1	Anello anti estrusione	Anti-extrusion ring	Bague anti-extrusion	Ring Antiextrusion	
28	717007	1	Ugello per rivetto ø 7,8	Nozzle for rivet ø 7,8	Buse pour rivets ø 7,8	Mundstück für Nieten ø 7,8	
29	710824	1	Pulsante	Push-button	Bouton poussoir	Drucktaste	
30	717005	1	Ugello per rivetto ø 6 -6,40	Nozzle for rivet ø 6 -6,40	Buse pour rivets ø 6 -6,40	Mundstück für Nieten ø 6,6-6,40	
31	711357	1	Chiave di corredo	Key	Clé	Schlüssel	
32	710918	1	OR 2-5 Parker	O Ring 2-5 Parker	O Ring 2-5 Parker	O Ring 2-5 Parker	
33	710919	1	OR 2-4 Parker	O Ring 2-4 Parker	O Ring 2-4 Parker	O Ring 2-4 Parker	
34	711253	1	Pistoncino valvola	Valve piston	Piston soupape	Kleiner Ventilkolben	
35	711341	1	Guarnizione TS14x22x5,8	Gasket TS14x22x5,8	Garniture TS14x22x5,8	Dichtung TS14x22x5,8	
36	710367	1	OR 2-8 Parker	O Ring 2-8 Parker	O Ring 2-8 Parker	O Ring 2-8 Parker	
37	712387	1	Contentitore olio	Oil container	Conteneur d'huile	Öl Flasche	
38	711092	1	Chiave a brugola 5 mm	Key	Clé	Schlüssel	
39	711258	1	Rondella pistone	Washer piston	Rondelle piston	Unterlegscheibe Kolben	
40	710577	1	Balsele B086055	Balsele B086055	Balsele B086055	Balsele B086055	
41	722036	1	Corpo valvolina lunga	Long valve body	Corps soupape long	Körper lang kleines Ventil	
42	710906	1	Rondella ermetica 400-820	Hermetic washer 400-820	Rondelle ermetique 400-820	Hermetische Unterlegscheibe 400-820	
43	710839	1	Tappo serbatoio olio	Oil tank plug	Orificie de remplissage d'huile	Stoßel Ölbehälter	
44	710909	1	Raccordo 2023-1/4-1/4	Connector 2023-1/4-1/4	Raccord 2023-1/4-1/4	Anschlussstück 2023-1/4-1/4	
45	711305	1	Raccordo 1631-01-1/4	Connector 1631-01-1/4	Raccord 1631-01-1/4	Anschlussstück 1631-01-1/4	
46	711304	1	Silenziatore 1/4	Silencer 1/4	Silencier 1/4	Schalldämpfer 1/4	
49	712124	1	Corpo rivettatrice	Tool body	Corps outil	Nietmaschinenkörper	
50	711259	1	Tappo di servizio	Cap	Bouchon	Verschluss	
52A	710840	1	Distanziale valvola	Valve spacer	Entretoise soupape	Distanzstück Ventil	A
53A	710823	3	Gabbia	Casing	Cage	Käfig	A
54A	711158	1	Molla ritorno spoletta	Coil return spring	Ressort retour bobine	Feder Rücklauf Zünder	A
55	710841	1	Spoletta	Coil	Bobine	Zünder	
56	710916	1	OR 2-15 Parker	O Ring 2-15 Parker	O Ring 2-15 Parker	O Ring 2-15 Parker	
58	710258	1	OR 5-612 Parker	O Ring 5-612 Parker	O Ring 5-612 Parker	O Ring 5-612 Parker	
59	712268	1	Tappo guida molla	Spring guide plug	Bouchon guide ressort	Federführungsverschluß	
60	710402	1	Seeger 22 I	Seeger ring 22 I	Bague seeger 22 I	Seeger ring 22 I	
61A	710921	3	OR 2-115 Parker	O Ring 2-115 Parker	O Ring 2-115 Parker	O Ring 2-115 Parker	A
62	710822	1	Pistoncino valvola	Valve piston	Piston soupape	Kleiner Ventilkolben	
63	710905	1	Seeger 11 I	Seeger ring 11 I	Bague seeger 11 I	Seeger ring 11 I	
64	710922	2	OR 018 Dowty	O Ring 018 Dowty	O Ring 018 Dowty	O Ring 018 Dowty	
65	711249	1	Raccordo guida stelo	Guide stem connector	Raccord guide tige	Führung Schaftanschlussstück	
66	711339	1	OR 2-129 Parker	O Ring 2-129 Parker	O Ring 2-129 Parker	O Ring 2-129 Parker	
67	711257	1	Stelo	Stem	Tige	Schaft	
68	721226	1	Pistone pneumatico	Pneumatic piston	Piston pneumatique	Pneumatischer Kolben	
69	711340	1	OR 2-343 Parker	O Ring 2-343 Parker	O Ring 2-343 Parker	O Ring 2-343 Parker	
70	710596	1	Vite M10 x 1	Screw M10 x 1	Vis M10 x 1	Schraube M10 x 1	
71	711255	1	Fondello	Bottom	Culot	Bondenscheibe	
72	711225	1	Coperchio cilindro	Cylinder cover	Couvercle cylindre	Zylinderdeckel	
73	710579	1	OR 2-113 Parker	O Ring 2-113 Parker	O Ring 2-113 Parker	O Ring 2-113 Parker	
74	710548	1	Ammortizzatore	Dampener	Amortisseur	Stoßdämpfer	
75	712142	1	Parbak 8.121	Parbak 8.121	Parbak 8.121	Parbak 8.121	
76B	712144	1	Vite TCE M3 x 20 UNI 5931	Screw TCE M3 x 20 UNI 5931	Vis TCE M3 x 20 UNI 5931	Schraube TCE M3 x 20 UNI 5931	B
77B	712145	1	Dado M3 UNI 5587-68	Nut M3 UNI 5587-68	Ecrou M3 UNI 5587-68	Mutter M3 UNI 5587-68	B
78	711377	1	Fondello di protezione	Protection bottom	Culot de protection	Schutzscheibe	
79	712162	1	Protezione esterna silenziatore	Outside silencer protection	Protection extérieure silencieux	Außenschalldämpferschutz	
80	711252	1	Tube Ø 8x7	Tube Ø 8x7	Tuyau Ø 8x7	Rohr Ø 8x7	
81	712190	1	OR 2-121 N674/70 P	O Ring 2-121 N674/70 P	O Ring 2-121 N674/70 P	O Ring 2-121 N674/70 P	







**SISTEMI DI FISSAGGIO • FASTENING SYSTEMS • SYSTEMES DE FIXATION  
VERBINDUNGSSYSTEME • SISTEMAS DE FIJACION**

**SEDE • HEAD OFFICE • SIEGE  
HAUPTSITZ • SEDE:**

40057 Quarto Inferiore - Bologna - Italy  
Via Giovanni XXIII, 2

Tel. +39 - 051 6009511 - TELEFAX +39 - 051 767443

**DEPOSITO • WAREHOUSE • DEPOT  
WARENLAGER • ALMACEN:**

20099 Sesto San Giovanni - Milano - Italy  
Via Archimede, 8

Tel. +39 - 02 2409634 - TELEFAX +39 - 02 26222279