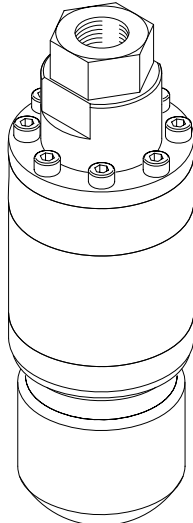


	Equipaggiamenti Tecnici Lavaggio	A42FR2-43FR2-A44FR2 TESTINE ROTANTI	(I) (F) (D) GB 4 10 12.9419.90 05-2008
---	--	---	---

TESTINA - CLEANING HEAD - TÊTE PIVOTANTE - REINIGUNGSKOPF

A42FR2-A43FR2-A44FR2



TESTINA

A42FR2

A43FR2

A44FR2

MATRICOLA

DA **274** COMPRESA

DA **293** COMPRESA

DA **50** COMPRESA

MANUALE DI MANUTENZIONE
MAINTENANCE HANDBOOK
MANUEL D'ENTRETIEN
WARTUNGSHANDBUCH

Indice

● Avvertenze	pag. 2
● Indicazioni generali	pag. 2
● Smontaggio/Verifica	pag. 6
● Montaggio/Manutenzione	pag. 16

Avvertenze

- Le operazioni descritte nel presente manuale devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.
- Per la manutenzione programmata vedere Manuale d'istruzione alla voce Manutenzione.

Indicazioni generali

- La testina A42R-A42R2 è di tipo volumetrico: il moto è dato da una turbina che gira ad altissima velocità in rapporto alla quantità d'acqua ricevuta dagli iniettori, ed è tarata per funzionare solo ad una certa portata.
Se varia la portata del liquido occorre adeguare la turbina con gli iniettori corretti, pena il danneggiamento del meccanismo. Si consiglia pertanto di consultare il grafico D2 del manuale di istruzione per trovare la corrispondenza esatta tra portata e diametro degli iniettori, o di rivolgersi direttamente al costruttore.
- Per lo smontaggio e il rimontaggio dei seeger fare attenzione a non forzare troppo l'apertura per evitare che perdano la loro forma originaria. Se possibile si consiglia di utilizzare una pinza con finecorsa.
- La Testina STANDARD è fornita di guarnizioni (DINAMICHE) in PTFE + O-Ring in FKM (Viton). Lubrificare esclusivamente con **GRASSO AL TEFLON**. Per l'utilizzo di liquidi detergenti, additivi chimici ecc. non compatibili con le guarnizioni standard è indispensabile contattare il nostro UFFICIO TECNICO.
- Durante lo smontaggio verificare sempre l'integrità e il buono stato di guarnizioni, cuscinetti e ingranaggi. Se un elemento non è perfettamente integro e funzionante chiederne il ricambio al costruttore.
- Durante il montaggio ingrassare sempre i riporti ceramici e le guarnizioni di tenuta, utilizzando grasso al Teflon.

Simbologia utilizzata

- ☒ Indica una procedura per il montaggio/smontaggio.
- 🕒 Indica un'operazione di verifica/manutenzione su alcune parti.
- ⚠ Indica accorgimenti/procedure cui prestare particolare attenzione

Table of contents

● Warnings	page 3
● General indications	page 3
● Disassembly/Checking	page 6
● Assembly/Maintenance	page 16

Warnings

- Only qualified personnel should carry out the operations described in this manual.
- For programmed maintenance check the instruction book under the heading "maintenance"

General indications

- The A42R-A42R2 head is the volumetric type: the motion is provided by a turbine which rotates at extremely high speed in relation to the quantity of water received by the injectors and is calibrated to function only at a certain rate of flow.
If the flow of the liquid varies the turbine has to be adjusted with the correct injectors, otherwise the mechanism will be damaged. Therefore we suggest consulting the diagram D2 of the instruction manual to find the exact correlation between flow and diameter of the injectors, or contact the manufacturer directly.
- For disassembling and reassembling the snap rings (seeger) be careful not to force the opening too much so that they do not lose their original shape. We advise using pliers with end stop, if possible.
- The STANDARD Tank cleaning head is supplied with seals (DYNAMIC) in PTFE + O-Ring in FKM (Viton). Lubricate ONLY with **TEFLON GREASE**. For use with Detergent liquid, Chemical additives etc that are not compatible with the standard seals, it is essential to contact our TECHNICAL OFFICE for further information.
- When disassembling check that the gaskets, bearings and gears are intact and in good condition. If an element is not perfectly intact and if it does not function properly request a replacement from the manufacturer.
- Always grease the ceramic coatings and the seal gaskets with Teflon grease while assembling.

Used symbols

- ❖ Indicates a assembling/disassembling procedure.
- 🕒 Indicates a checking/maintenance operation on several parts.
- 💡 Indicates suggestions/procedures to which particular attention should be given.

Table des matières

● Avertissements	page 4
● Indications générales	page 4
● Démontage/Vérification	page 6
● Montage/Entretien	page 16

Avertissements

- Les opérations décrites dans ce Manuel ne doivent être exécutées que par un spécialiste.
- Pour l'entretien programmé voyez le Manuel d'usage et entretien sous la voix Entretien.

Indications générales

- La tête A42R-A42R2 est une tête de type volumétrique: le mouvement est transmis par une turbine qui tourne à très grande vitesse par rapport à la quantité d'eau reçue par les injecteurs, et est calibrée pour fonctionner seulement à un certain débit.
Si le débit du liquide change, il faut adapter la turbine aux injecteurs corrigés, afin de ne pas endommager le mécanisme. Nous conseillons donc de regarder le graphique D2 du manuel d'instructions, pour trouver la correspondance exacte entre débit et diamètre des injecteurs, ou s'adresser directement au fabricant.
- Pour le démontage et le remontage des circlips, ne pas trop forcer l'ouverture afin d'éviter qu'ils ne perdent leur forme originale. Si possible, nous conseillons d'utiliser une pince avec fin de course.
- La tête de lavage STANDARD est douée de joints (DYNAMIQUES) en PTFE + FKM (Viton). Lubrifiez exclusivement avec de la **GRAISSE AU TEFLON**. Pour l'utilisation de liquides détergents, additifs chimiques etc. non compatibles avec les joints standard il est indispensable de contacter notre SERVICE TECHNIQUE.
- Pendant le démontage, vérifier toujours si les garnitures, les roulements et les engrenages sont intacts et en bon état. Si un élément n'est pas parfaitement intact et en bon état de marche, demander une pièce de rechange au fabricant.
- Pendant le montage, graisser toujours les rechargements céramiques et les joints d'étanchéité, en utilisant de la graisse au Teflon.

Symboles utilisés

- ☒ Indique une procédure pour le montage/démontage.
- ☞ Indique une opération de contrôle/entretien sur certaines parties.
- ⚠ Indique des précautions/procédures auxquelles il faut faire particulièrement attention.

Inhaltsverzeichnis

● Hinweise	Seite 5
● Allgemeine Angaben	Seite 5
● Ausbau/Überprüfung	Seite 6
● Einbau/Wartung	Seite 16

Hinweise

- **Die im vorliegenden Handbuch beschriebenen Arbeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.**
- **Für eine programmierte Instandhaltung siehe Bedienungsanleitung.**

Allgemeine Angaben

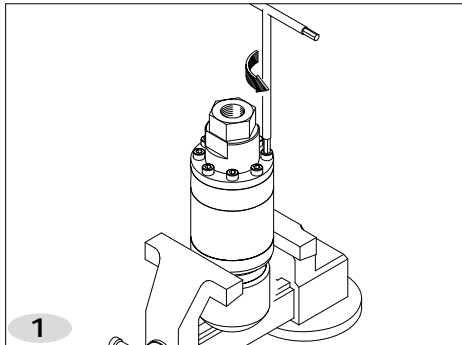
- Der Kopf A42R-A42R2 ist ein volumetrischer Kopf: Der Antrieb erfolgt durch eine Turbine, die mit ausgesprochen hoher Geschwindigkeit in Abhängigkeit von der von den Einspritzern empfangenen Wassermenge dreht und die so tariert ist, dass sie nur mit einem bestimmten Durchsatz funktioniert.

Falls der Durchsatz der Flüssigkeit variiert, so muss die Turbine mit den richtigen Einspritzern angepasst werden, denn anderenfalls wird der Mechanismus beschädigt. Es wird daher empfohlen, die Grafik D2 des Anleitungshandbuchs zu konsultieren, um die richtige Entsprechung von Durchsatz und Durchmesser der Einspritzer zu finden, oder sich direkt an den Hersteller zu wenden.

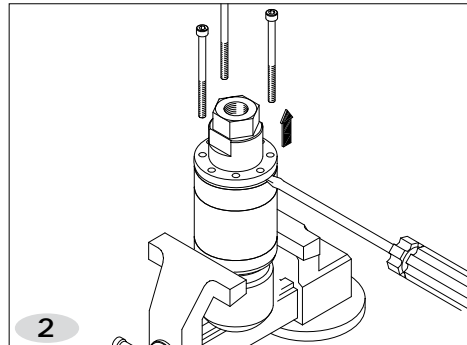
- Bei Ausbau und beim Wiedereinbau der Seegerringe darauf achten, dass sie nicht zu stark geöffnet werden, damit sie ihre ursprüngliche Form beibehalten. Falls möglich eine Zange mit Anschlag verwenden.
- Der STANDARD Tankreiniger hat PFTE + EPDM Dichtungen (DYNAMISCHE). Ausschliesslich mit **TEFLONFETT** beschmieren. Bei Benützung von flüssigem Reinigungsmittel miesche Zusatzstoffe ecc. die mit STANDARD Dichtungen nicht verträglich sind, ist es notwendig sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung zu setzen.
- Beim Ausbau stets die Unversehrtheit und den einwandfreien Zustand der Dichtungen, der Lager und der Zahnräder überprüfen. Das Ersatzteil beim Hersteller anfordern, falls ein Element nicht vollkommen unversehrt und funktionsfähig ist.
- Beim Einbauen immer die Keramikauflage und die Dichtungen mit Teflonfett schmieren.

Verwendete Symbole

- ☒ Weist auf eine Vorgehensweise für den Ausbau/Einbau hin.
- ☞ Weist auf einen Vorgang für die Überprüfung/Wartung einiger Bauteile hin.
- ❖ Weist auf Maßnahmen/Vorgehensweisen hin, die in besonderer Weise beachtet werden müssen.



1



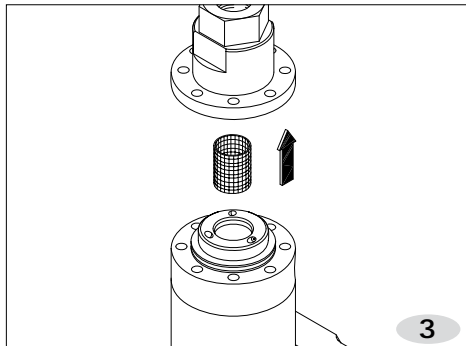
2

- Prima di iniziare le operazioni di smontaggio si raccomanda di allestire una morsa con protezioni in alluminio, in modo da non danneggiare la testina.
- ✖ Sistemare la testina su una morsa e svitare le 8 viti con una chiave a brugola di 5, come indicato in fig.1.
- ✖ Tramite un cacciavite piatto agire come indicato in fig.2 per togliere il corpo ingresso, facendo attenzione a non danneggiarlo.

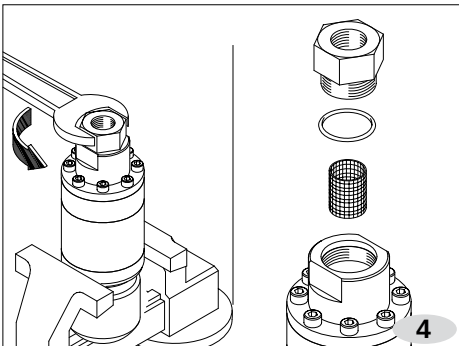
- Prior to starting disassembly, prepare a vice with aluminium guards so as not to damage the head.
- ✖ Place the head on a vice and tighten the 8 screws with a size 5 Allen wrench, as illustrated in fig.1.
- ✖ Use a flat screwdriver to remove the inlet body as illustrated in Fig.2, taking care not to damage it.

- Avant de commencer le démontage, mettez en place un étau avec des protections en aluminium, de manière à ne pas endommager la tête.
- ✖ Placez la tête dans l'étau et dévissez les 8 vis avec une clef Allen de 5, comme dans la fig.1.
- ✖ A l'aide d'un tournevis à tête plate enlevez le corps d'entrée suivant la fig.2, en ayant soin de ne pas l'endommager.

- Vor Beginn der Ausbauarbeiten sollte ein Schraubstock mit Aluminiumbacken ausgestattet werden, damit der Kopf nicht beschädigt wird.
- ✖ Setzen sie den Kopf in einen Schraubstock ein und entfernen Sie die 8 Schrauben mit einem Inbusschlüssel zu 5 mm, wie auf Abbildung 1 gezeigt.
- ✖ Gehen Sie mit einem flachen Schraubenzieher wie auf Abbildung 2 gezeigt vor, um den Eingangskörper zu entfernen, und achten Sie dabei darauf, dass er nicht beschädigt wird.



3



4

- ✖ A questo punto è possibile estrarre il filtro (fig.3).
- 👉 Verificare l'integrità e la pulizia del filtro.
- ✖ **Se si vuole verificare unicamente lo stato del filtro, senza smontare la testina, procedere come indicato in figura 4, svitando il raccordo con una chiave a forcella di 36 mm.**
- 👉 Verificare l'integrità e la pulizia del filtro.
- 👉 Verificare l'integrità dell'anello di tenuta. Nel caso sia da sostituire è possibile ordinare sia il singolo anello che la serie completa di guarnizioni.

ITALIANO

- ✖ The filter can now be extracted (fig.3).
- 👉 Make sure the filter is in perfect condition and clean.
- ✖ **If you only wish to check the condition of the filter, without removing the head, proceed as illustrated in Figure 4, unscrewing the fitting with a 36 mm fork wrench.**
- 👉 Make sure the filter is in perfect condition and clean.
- 👉 Check that the grommet is in perfect condition. If it needs changing, it is possible to order just the one grommet or a complete set of seals.

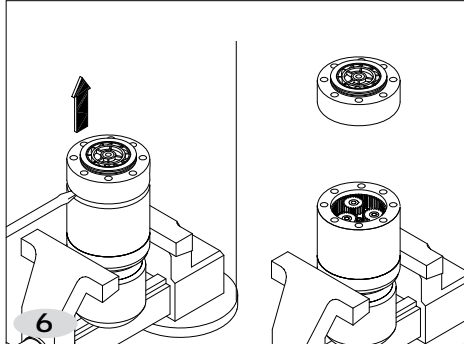
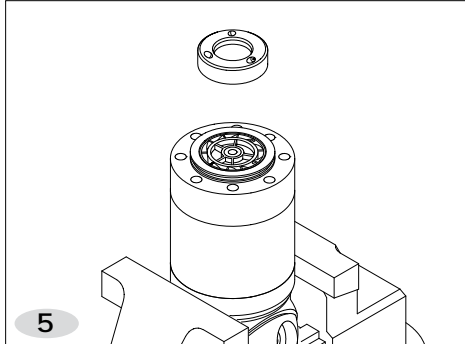
ENGLISH

- ✖ Vous pouvez alors extraire le filtre (fig.3).
- 👉 Contrôlez l'intégrité et la propreté du filtre.
- ✖ **Si vous voulez contrôler uniquement l'état du filtre, sans démonter la tête, procédez suivant la figure 4, en dévissant le raccord avec une clé à fourche de 36 mm.**
- 👉 Contrôlez l'intégrité et la propreté du filtre.
- 👉 Contrôlez l'intégrité de la bague d'étanchéité. Au cas où il faudrait la remplacer, vous pouvez commander aussi bien une seule bague que toute la série qui comprend les joints.

FRANÇAIS

- ✖ An diesem Punkt ist es möglich, den Filter herauszuziehen (Abb.3).
- 👉 Stellen Sie sicher, dass der Filter unversehrt und sauber ist.
- ✖ **Gehen Sie wie auf Abbildung 4 gezeigt vor und schrauben Sie den Anschluss mit einem Maulschlüssel zu 36 mm ab, wenn Sie nur den Zustand des Filters kontrollieren wollen, ohne den Kopf abzubauen.**
- 👉 Stellen Sie sicher, dass der Filter unversehrt und sauber ist.
- 👉 Stellen Sie sicher, dass der Dichtungsring unversehrt ist. Falls er ersetzt werden muss, können Sie sowohl den einzelnen Dichtungsring, als auch den kompletten Dichtungssatz bestellen.

DEUTSCH

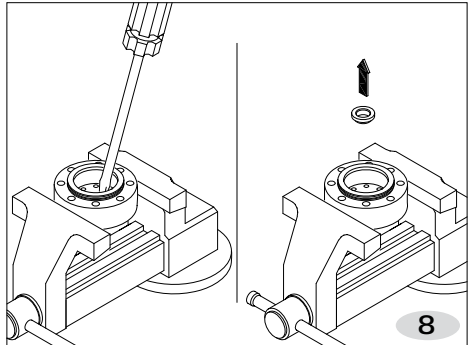
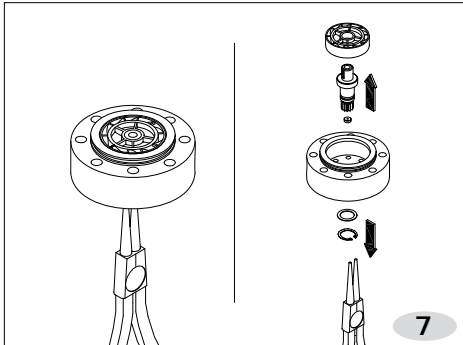


- ✖ Una volta smontato il corpo ingresso, è possibile togliere il disco iniettore (fig.5)
 - ☞ Verificare l'integrità dell'iniettore e la pulizia dei relativi fori.
- Gli iniettori esistono di diverse misure, a seconda dell'utilizzo della testina. Accertarsi di sostituirli con altri della stessa misura, e che siano adeguati alla portata dell'acqua a cui è collegata.
- ✖ Togliere la flangia d'entrata, tirandola verso l'alto come in fig.6. Se necessario aiutarsi ruotandola ed eventualmente facendo leva con un cacciavite piatto.

- ✖ Once the inlet body is removed the injector disk can be taken off (fig.5)
 - ☞ Check that the injector is in perfect condition and clean the holes.
- There are different sizes of injectors, depending on what the head is used for. Make sure you replace them with others of the same size and are suitable for flow rate of the water supply they are connected to.
- ✖ Remove the inlet flange, pulling it upwards as illustrated in fig.6. If necessary, help by turning it and levering with a flat screwdriver.

- ✖ Une fois le corps d'entrée démonté, vous pouvez enlever le disque injecteur (fig.5)
 - ☞ Contrôlez l'intégrité de l'injecteur et la propreté des trous.
- Il existe différentes tailles d'injecteurs, suivant l'utilisation que vous faites de la tête. Ils doivent être remplacés avec des injecteurs de même taille qui soient adaptés à la portée de l'eau à laquelle la tête est reliée.
- ✖ Enlevez la bride d'entrée, en la tirant vers le haut suivant la fig.6. Si nécessaire, faites-la pivoter en faisant levier avec un tournevis à tête plate.

- ✖ Nach dem Ausbau des Eingangskörpers können Sie die Einspritzerscheibe entfernen (Abb.5)
 - ☞ Stellen Sie sicher, dass der Einspritzer und die entsprechenden Bohrungen unversehrt und sauber sind.
- Die Einspritzer weisen in Abhängigkeit von der Benutzung des Kopfes unterschiedliche Größen auf. Stellen Sie sicher, dass sie durch solche mit der gleichen Größe ersetzt werden, die dem Wasserdurchsatz angemessen sind, an den sie angeschlossen sind.
- ✖ Entfernen Sie den Eingangsflansch durch Ziehen nach oben, wie auf Abb.6 gezeigt. Drehen Sie ihn dabei und heben Sie falls erforderlich mit einem flachen Schraubenzieher.

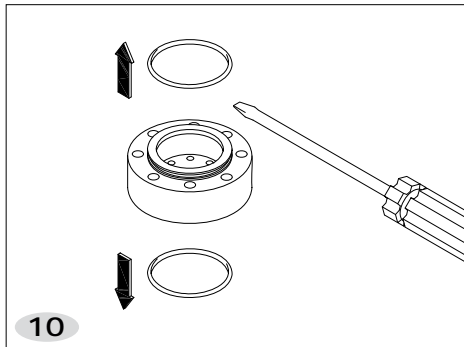
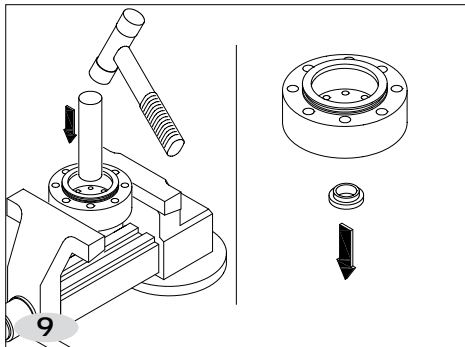


- ✖ Con una pinza estrarre il seeger da sotto la flangia, per poter togliere l'albero con boccola, e la turbina inserita sull'albero (fig.7).
- ☞ Verificare lo stato di usura dell'albero, le buone condizioni e la pulizia della turbina.
- ☞ Verificare le condizioni delle boccole all'interno della flangia d'entrata. Smontarle solo se da sostituire.
- ✖ Se necessario, togliere le boccole situate all'interno della flangia d'entrata con l'aiuto di un utensile piatto (fig.8).

- ✖ Use a pair of pliers to pull the circlip out from under the flange so the shaft with bush can be removed and the turbine on the shaft (fig.7).
- ☞ check the state of wear of the shaft, the good condition and cleanliness of the turbine.
- ☞ Check the conditions of the bushes inside the inlet flange. Remove them only if they have to be changed.
- ✖ If necessary, remove the bushes from inside the inlet flange using a flat tool (fig.8).

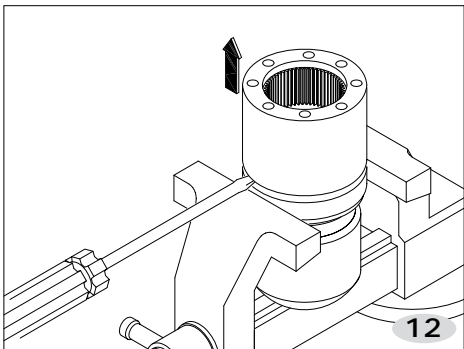
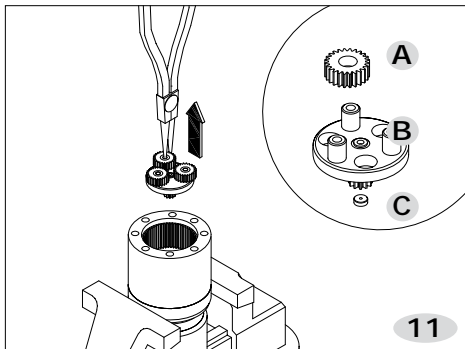
- ✖ A l'aide d'une pince, extrayez le seeger de dessous la bride, pour pouvoir enlever l'arbre avec la bague, et la turbine insérée sur l'arbre (fig.7).
- ☞ Contrôlez l'état d'usure de l'arbre, les bonnes conditions et la propreté de la turbine.
- ☞ Contrôler les conditions des bagues à l'intérieur de la bride d'entrée. Les démonter seulement si elles doivent être remplacées.
- ✖ Si nécessaire, enlevez les bagues situées à l'intérieur de la bride d'entrée avec l'aide d'un outil plat (fig.8).

- ✖ Ziehen Sie den Seegerring mit einer Zange unter dem Flansch heraus, um die Welle mit der Buchse und die auf die Welle aufgesetzte Turbine herausnehmen zu können (Abb.7).
- ☞ Überprüfen Sie den Zustand der Welle und stellen Sie sicher, dass die Turbine in gutem Zustand und sauber ist.
- ☞ Überprüfen Sie den Zustand der Buchsen im Inneren des Eingangsflansches. Bauen Sie sie nur aus, wenn sie ersetzt werden müssen.
- ✖ Bauen Sie falls erforderlich die Buchsen im Inneren des Eingangsflansches mithilfe eines flachen Werkzeugs aus (Abb.8).



- ❖ Per togliere la boccola interna inferiore della flangia è possibile utilizzare un tondo di dimensioni adeguate, agendo come indicato in fig.9.
- Sempre sulla flangia d'entrata, verificare le condizioni degli anelli di tenuta.
- ❖ Se necessario togliere gli anelli OR per sostituirli, aiutandosi con un utensile appuntito (fig.10).
- ❖ A questo punto risultano visibili i satelliti superiori (fig.11). Per estrarli servirsi di una pinza, facendo attenzione a non danneggiare i denti. I satelliti sono disposti su due o tre piani (a seconda del modello di testina) col relativo portasatellite. Questa operazione pertanto è da ripetere per ogni portasatellite.
- Per ogni satellite (A) è necessario verificare: l'usura del diametro interno (accertarsi che non sia eccessivo il gioco una volta montato sul suo perno), l'usura e l'integrità dei denti.
- ❖ A suitably sized rod can be used to remove the internal, lower bush from the flange as illustrated in fig.9.
- Check the condition of the grommets on the inlet flange.
- ❖ If necessary, remove the O-rings to change them, helping with a pointed tool (fig.10).
- ❖ The upper planet gears can now be seen (fig.11). Use a pair of pliers to extract them, being careful not to damage the teeth. The planet gears are arranged on two or three levels (depending on the head model) with their holder. This operation has to be repeated for each planet gear holder.
- It is necessary to check for each planet gear (A): the wear of the inside diameter (make sure there is not too much clearance once mounted on its pivot), teeth wear and soundness.

- ❖ Pour enlever la bague interne inférieure de la bride, vous pouvez utiliser un outil arrondi de dimensions adéquates, suivant la fig.9.
- Toujours sur la bride d'entrée, vérifiez les conditions des bagues d'étanchéité.
- ❖ Si nécessaire, enlevez les anneaux OR pour les remplacer, à l'aide d'un outil pointu (fig.10).
- ❖ Les satellites supérieurs deviennent visibles (fig.11). Extrayez-les à l'aide d'une pince, en ayant soin de ne pas endommager les dents. Les satellites sont disposés sur deux ou trois couches (suivant le modèle de tête) avec porte-satellite respectif. C'est pourquoi cette opération doit être répétée pour chaque porte-satellite.
- Pour chaque satellite (A) il faut contrôler: l'usure du diamètre interne (s'assurer que le jeu n'est pas excessif une fois qu'il est monté sur son axe), l'usure et l'intégrité des dents.
- ❖ Für die Entfernung der inneren unteren Buchse des Flanschs kann ein Rundstahl von entsprechender Größe verwendet werden, wie auf Abb.9 gezeigt.
- Überprüfen Sie den Zustand der Dichtungsringe am Eingangsflansch.
- ❖ Entfernen Sie die O-ringe mit einem spitzen Werkzeug, falls sie ersetzt werden müssen (Abb.10).
- ❖ An diesem Punkt sind die oberen Satelliten sichtbar (Abb.11). Benutzen Sie zum Herausziehen eine Zange und achten Sie dabei darauf, dass die Zähne nicht beschädigt werden. Die Satelliten sind (in Abhängigkeit vom Modell des Kopfes) mit der entsprechenden Satellitenhalterung in zwei oder drei Ebenen angeordnet. Dieser Arbeitsschritt muss daher für jede Satellitenhalterung wiederholt werden.
- Für jede Satelliten (A) müssen überprüft werden: die Abnutzung des Innendurchmessers (stellen Sie sicher, dass nach der Montage auf dem Bolzen kein zu großes Spiel vorhanden ist), sowie die Abnutzung und die Unversehrtheit der Zähne.

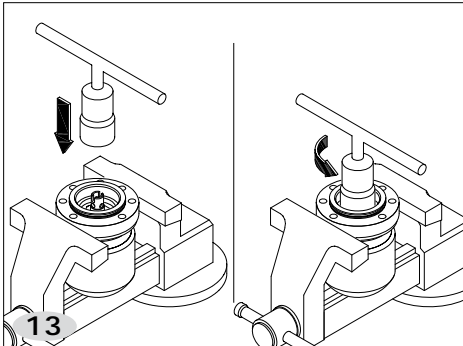


- ☞ Del portasatellite (B) occorre verificare l'usura dei tre perni superiori e lo stato dei denti nella parte inferiore.
- ☞ I portasatelliti superiori sono dotati di una pasticca (C) che li distanzia dal portasatellite che sta sotto. Anche questa deve essere verificata.
- I satelliti superiori, ruotando a velocità più elevate, sono maggiormente soggetti ad usura. E' consigliabile quindi effettuare una "rotazione" all'atto del montaggio, invertendo i satelliti del primo e dell'ultimo gruppo (vedere "montaggio/manutenzione").
- ✖ Ora è possibile togliere il corpo della testina, se necessario aiutandosi con un cacciavite a punta piana (fig.12)

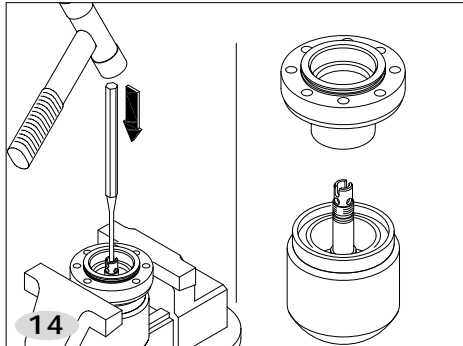
- ☞ It is necessary to check the wear of the three upper pivots on the planet gear holder (B) as well as the condition of the teeth at the bottom.
- ☞ The upper planet gear holders have a pad (C) that keeps them away from the planet gear holder underneath. This has to be checked as well.
- The upper planet gears, turning at higher speeds, are most subject to wear. For this reason it is advisable to "turn" them when mounting them, reversing the planet gears of the first and last unit (see "assembly/maintenance").
- ✖ The body of the head can now be removed, if necessary using a flat pointed screwdriver to help (fig.12).

- ☞ Pour le porte-satellite (B) il faut vérifier l'usure des trois pivots supérieurs et l'état des dents dans la partie inférieure.
- ☞ Les porte-satellites supérieurs sont dotés d'une pastille (C) qui les distancie du porte-satellite qui se trouve en-dessous. Celle-ci doit être également contrôlée.
- Les satellites supérieurs, qui tournent à une vitesse plus élevée, sont plus exposés à l'usure. Il est donc conseillé d'effectuer une « rotation » au moment du montage, en inversant les satellites du premier et du dernier groupe (voir « montage/maintenance »).
- ✖ A ce moment-là il est possible d'enlever le corps de la tête, si nécessaire à l'aide d'un tournevis à bout plat (fig.12).

- ☞ Bei der Satellitenhalterung (B) müssen die Abnutzung der drei oberen Bolzen und der Zustand der Zahne im unteren Bereich überprüft werden.
- ☞ Die oberen Satellitenhalterungen weisen einen Belag (C) auf, der den Abstand zur unteren Satellitenhalterung bestimmt. Auch dieser muss überprüft werden.
- Die oberen Satelliten drehen sich mit höherer Geschwindigkeit und sind einem stärkeren Verschleiß ausgesetzt. Wir empfehlen daher, bei der Montage eine „Rotation“ vorzunehmen und die Satelliten der ersten und der letzten Gruppe miteinander zu vertauschen (siehe „Montage/Wartung“).
- ✖ Nun ist es möglich, den Körper vom Kopf zu trennen; verwenden Sie dazu falls erforderlich einen flachen Schraubenzieher (Abb.12).



13



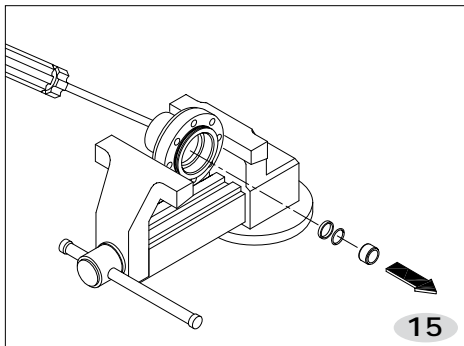
14

- Verificare lo stato dei denti all'interno del corpo.
- * Con una chiave a tubo di 22 mm, e la testina in morsa come in fig.13, svitare la ghiera situata all'interno.
- * Se necessario aiutarsi con un cacciaspine per sbloccare l'ingranaggio dall'albero su cui è inserito come indicato in fig.14.

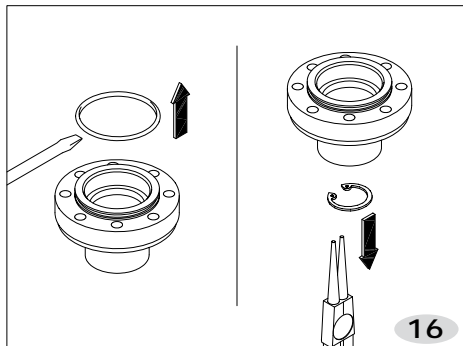
- Check the condition of the teeth inside the body.
- * With a size 22 mm box spanner, and the head in the vice as illustrated in fig.13, unscrew the ring nut inside.
- * If necessary use a pin-remover to release the gear on the shaft to which it is fitted as shown in fig.14.

- Vérifiez l'état des dents à l'intérieur du corps.
- * A l'aide d'une clé à douille de 22 mm, en mettant la tête dans l'étau comme dans la fig.13, dévissez la bague située à l'intérieur.
- * Si nécessaire servez-vous d'un chasse-goupilles pour débloquer l'engrenage de l'arbre sur lequel il est inséré comme dans la fig.14.

- Überprüfen Sie den Zustand der Zähne im Inneren des Körpers.
- * Spannen Sie den Kopf in den Schraubstock und lösen Sie die Mutter im Innern mit einem Schlüssel zu 22, wie auf Abb.13 gezeigt.
- * Benutzen Sie falls erforderlich einen Stifttreiber, um das Zahnräder von der Welle zu lösen, auf die es aufgesetzt ist, wie auf Abb.14 gezeigt.



15



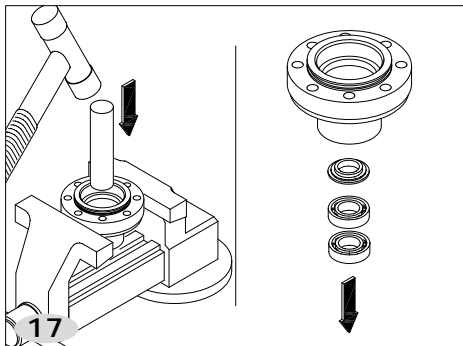
16

- ☞ Verificare lo stato della boccola di tenuta in inox situata nella cavità dell'ingranaggio.
- ✖ Se la boccola è usurata o danneggiata sostituirla, togliendola utilizzando un utensile appuntito come indicato in fig.15.
- ☞ Sull'ingranaggio è presente anche 1 anello OR di cui occorre verificare lo stato.
- ✖ Se necessario, toglierlo per sostituirlo come indicato in fig.16.
- ✖ Tramite una pinza togliere il seeger che tiene in sede i due cuscinetti interni all'ingranaggio (fig.16).

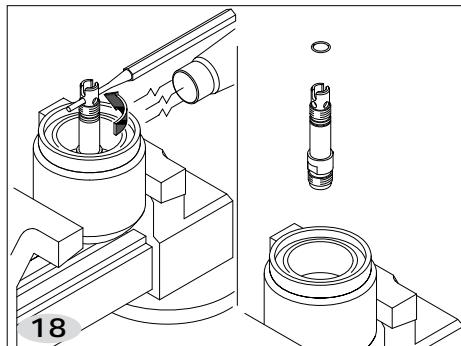
- ☞ Check the condition of the stainless steel sealing bush in the gear cavity.
- ✖ Change the bush if it is worn or damaged, using a pointed tool to remove it, as illustrated in fig.15.
- ☞ There is also 1 O-ring on the gear: its condition must be checked.
- ✖ If necessary, remove it to change it as indicated in fig.16.
- ✖ With a pair of pliers, remove the circlip that is holding the two bearings in place inside the gear (fig.16).

- ☞ Vérifiez l'état de la bague d'étanchéité en inox située dans la cavité de l'engrenage.
- ✖ Si la bague est usée ou endommagée remplacez-la en l'enlevant à l'aide d'un outil pointu comme dans la fig.15.
- ☞ Sur l'engrenage se trouve une bague OR dont il faut vérifier l'état.
- ✖ Si besoin est, l'enlever pour la remplacer, comme le montre la fig.16.
- ✖ A l'aide d'une pince, enlevez le seeger qui maintient à leur place les deux coussinets internes à l'engrenage (fig.16).

- ☞ Überprüfen Sie den Zustand der Edelstahl-Dichtungsbuchse im Hohlraum des Zahnrads.
- ✖ Entfernen Sie die Buchse mit einem spitzen Werkzeug, wie auf Abb.15 gezeigt, falls sie abgenutzt oder beschädigt ist, und ersetzen Sie die Buchse.
- ☞ Auf dem Zahnräder befindet sich auch ein O-Ring, dessen Zustand zu überprüfen ist.
- ✖ Ihn, wenn nötig, entfernen und, wie in Abb. 16 angegeben, ersetzen.
- ✖ Entfernen Sie den Seegerring, der die beiden inneren Lager im Sitz im Zahnräder hält, mit einer Zange (Abb.16).



17



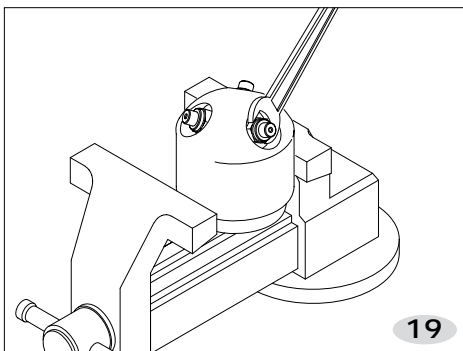
18

- * Ora è possibile estrarre i due cuscinetti e il rasamento, utilizzando un tondo di adeguate dimensioni ed un martello di plastica per spingerli fuori (fig.17).
Verificare lo stato dei cuscinetti, del rasamento, ed eventualmente procedere alla sostituzione.
- * Mettere in morsa come in fig.18 e con un cacciaspine svitare l'albero dalla calotta. Se l'albero appare bloccato si consiglia di riscaldare la zona bloccata.
Verificare che non vi siano segni di usura o danneggiamento sull'albero. In particolare assicurarsi che i fori non siano ovalizzati e la fresatura sul lato superiore non sia piegata.

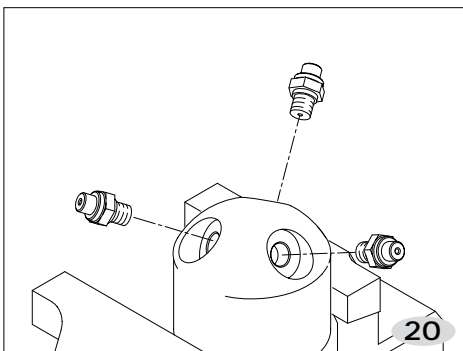
- * It is now possible to remove the two bearings and shim adjustment ring, using a rod of an appropriate size and a plastic headed hammer to push them out (fig.17).
Check the condition of the bearings, shim adjustment ring, changing them if necessary.
- * Place in the vice as illustrated in fig.18 and unscrew the shaft from the cap with a pin remover. If the shaft seems to be blocked we suggest warming it.
Make certain there are no signs of wear or damage on the shaft. Make especially sure that the holes have not become oval in shape and the milling on the top has not bent.

- * Après quoi il est possible de dégager les deux roulements et la cale d'épaisseur à l'aide d'un rond de bonnes dimensions et d'un marteau en plastique pour les pousser vers l'extérieur (fig.17).
Vérifier l'état des roulements, de la cale d'épaisseur et procéder éventuellement à la substitution.
- * Mettre en étai suivant la fig.18 et dévisser l'arbre avec un chasse-goulotte. Si l'arbre est bloqué, il est conseillé de rechauffer la zone bloquée.
Vérifier qu'il n'y a pas de signes d'usure ou de dommages sur l'arbre. S'assurer en particulier que les trous ne sont pas ovalisés et que le fraisage sur la face supérieure n'est pas plié.

- * Jetzt kann man die beiden Lager und den Ausgleichtring herausnehmen, indem ein Rundeisen mit den entsprechenden Abmessungen verwendet wird und ein Plastikhammer, um sie herauszudrücken (Abb.17).
Den Zustand der Lager und des Ausgleichrings überprüfen und sie eventuell ersetzen.
- * Wie auf Abb.18 in einen Schraubstock spannen und die Welle mit einem Bolzentreiber von der Kalotte abziehen. Wenn die Welle verklemmt ist, den Bereich am besten erhitzen.
Die Welle auf Verschleißerscheinungen und Beschädigungen prüfen. Sicherstellen, dass die



19



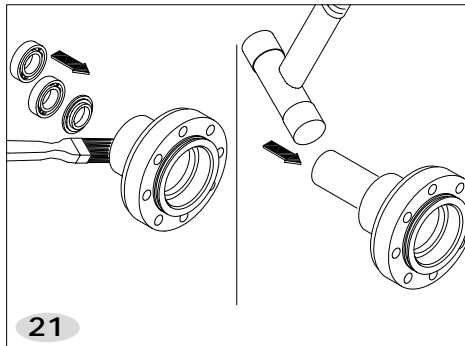
20

- ✖ Per verificare e pulire gli ugelli, svitarli dalla testina con una chiave, tenendo in morsa il portaugelli (fig. 19-20).
- Sostituire sempre tutti e tre gli ugelli insieme, avendo cura di mettere ugelli dello stesso tipo per un corretto bilanciamento della testina.

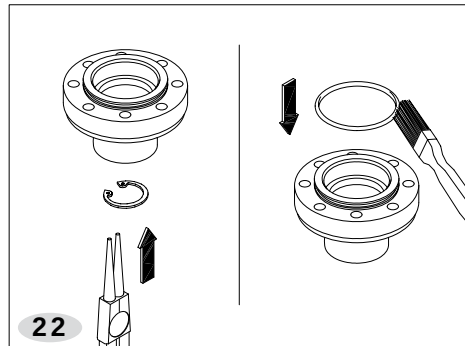
- ✖ To check and clean the nozzles, unscrew them from the head with a spanner, holding the nozzle holder in the vice (figs. 19-20).
- Always change all 3 nozzles together, remembering to use the same type of nozzle to ensure correct head balance.

- ✖ Pour contrôler et nettoyer les buses, dévissez-les de la tête avec une clef, en tenant en étau le porte-buses (fig.19-20).
- Remplacez toujours les 3 buses en même temps, en ayant soin de mettre des buses du même type pour un bon équilibre de la tête.

- ✖ Schrauben Sie den Kopf zur Überprüfung und Reinigung der Düsen mit einem Schlüssel ab und spannen Sie die Düsenhalterung dazu in den Schraubstock (Abb.19-20).
- Ersetzen Sie stets alle drei Düsen gleichzeitig und achten Sie für den Ausgleich des Kopfes darauf, dass Düsen vom gleichen Typ eingesetzt werden.



21



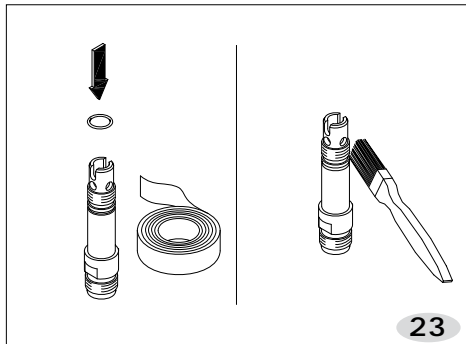
22

- Durante il montaggio è importante ingrassare sempre le seguenti parti:
 - sedi cilindriche
 - riporti in ceramica
- ☞ Verificare il buono stato della sede dei cuscinetti interna supporto fisso, ed ingrassarla (fig.21).
- * Inserire il rasamento e i cuscinetti nell'ingranaggio, spingendoli a finecorsa aiutandosi con un martello di plastica e un utensile tondo di adeguate dimensioni.
- * Bloccare i cuscinetti nella loro sede tramite il seeger (fig.22).
- ☞ Inserire nella sua sede l'anello di tenuta esterno all'ingranaggio ed ingrassarlo.

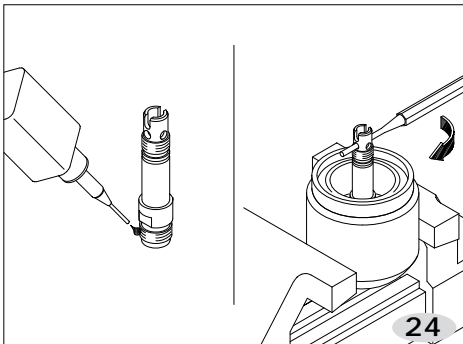
- The following parts must always be greased during assembly:
 - cylindrical seats
 - ceramic inserts
- ☞ Verify the good condition of the bearings housings inside the gear and grease them (fig.21).
- * Insert the shimming ring and bearings in the gear, pushing them to the end with the aid of a plastic headed hammer and a suitably sized round tool.
- * Lock the bearings in their place with a circlip (fig.22).
- ☞ Put the grommet in place on the outside of the gear and grease it.

- Au cours du montage, il est important de toujours graisser les parties suivantes:
 - logements cylindriques
 - rechargements céramiques
- ☞ Vérifiez le bon état de la siège des roulements internes à l'engrenage, et la lubrifier (fig.21).
- * Introduire la cale d'épaisseur et les roulements dans l'engrenage, en les poussant en fin de course en vous aidant avec un marteau en plastique et un outil rond de dimensions adéquates.
- * Bloquez les roulements dans leur siège à l'aide du seeger (fig.22).
- ☞ Insérez dans son emplacement la bague d'étanchéité externe à l'engrenage et le lubrifier.

- Bei der Montage müssen die folgenden Punkte immer geschmiert werden:
 - Zylindersitze
 - Keramikauflagen
- ☞ Stellen Sie sicher, dass der Sitz der Lager im Zahnrad in gutem Zustand ist und schmieren Sie ihn (Abb.21).
- * Den Ausgleicherring und die Lager in das Zahnrad stecken; treiben Sie sie dabei mit einem Kunststoffhammer und einem runden Werkzeug von geeigneter Größe ein.
- * Blockieren Sie die Lager in ihrem Sitz mit dem Seegerring (Abb.22).
- ☞ Setzen Sie den äußeren Dichtungsring in seinen Sitz am Zahnrad ein und schmieren Sie ihn.



23



24

- ❖ Inserire anello OR sull'albero. Per evitare di danneggiarlo nell'inserimento è possibile coprire il filetto con nastro al Teflon (fig.23). Dopo aver alloggiato l'anello nella sua sede togliere il nastro di protezione dal filetto.
- ❖ Ingrassare l'anello appena inserito con grasso al Teflon.
- ❖ Applicare liquido frenafiletto (Loctite 270) sul filetto dell'albero (fig.24).
- ❖ Tramite un cacciaspine avvitare l'albero sulla calotta (fig.24).

ITALIANO

ENGLISH

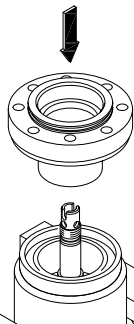
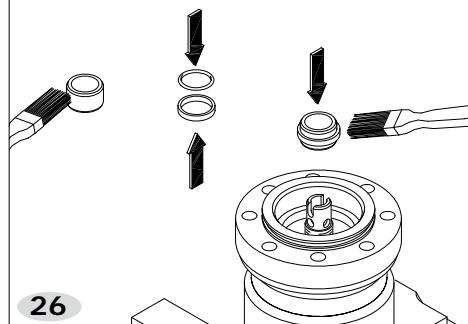
FRANÇAIS

DEUTSCH

- ❖ Fit the O-ring on the shaft. So as not to damage it when putting it in, cover the thread with some Teflon tape (fig.23). Take the tape off when the ring is in place.
- ❖ Grease the ring you have just put in with some Teflon based grease.
- ❖ Put some liquid thread locking agent (Loctite 270) on the shaft's thread (fig.24).
- ❖ Use a pin remover to screw the shaft on to the cap (fig.24).

- ❖ Insérez la bague OR sur l'arbre. Pour éviter de l'endommager au cours de l'insertion, vous pouvez couvrir le filet avec du ruban en téflon (fig.23). Après avoir mis la bague dans son emplacement, enlevez le ruban de protection du filet.
- ❖ Lubrifiez l'anneau inséré avec de la graisse au téflon.
- ❖ Appliquer du liquide frein-filets (Loctite 270) sur le filet de l'arbre (fig.24).
- ❖ Visser l'arbre sur la calotte à l'aide d'un chasse-goujille (fig.24).

- ❖ Setzen Sie den O-Ring auf der Welle ein. Zur Vermeidung einer Beschädigung des Gewindes können Sie es mit Teflonband abdecken (Abb.23). Entfernen Sie das Schutzband nach dem Einsetzen des Rings in seinen Sitz.
- ❖ Fetten Sie die soeben eingesetzte Welle mit Teflonfett.
- ❖ Die hochfeste Schraubensicherung (Loctite 270) auf das Gewinde der Welle auftragen (Abb.24).
- ❖ Die Welle mit einem Bolzentreiber auf die Kalotte schrauben (Abb.24).

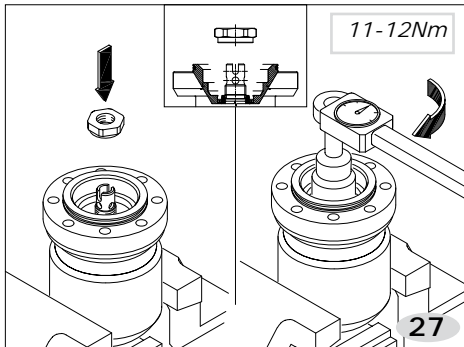
25**26**

- * Inserire il supporto fisso nella calotta, centrando l'albero. (fig.25).
- Ingrassare la boccolla con grasso al Teflon, montare la guarnizione sulla boccolla ed infilare sull'albero (fig.26). Ingrassare anche la guarnizione.

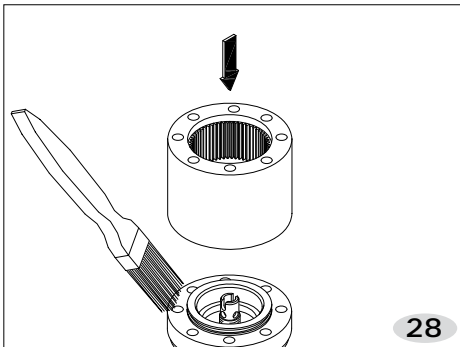
- * Insert the fixed support in the cap, centring the shaft. (fig.25).
- Grease the bush with Teflon based grease, fit the seal on the bush and mount on the shaft (fig.26). Grease the seal as well.

- * Insérer le support fixe dans la calotte, en centrant l'arbre. (fig.25).
- Lubrifiez la bague avec de la graisse au téflon, montez le joint sur la bague et enfilez sur l'arbre (fig.26). Lubrifiez aussi le joint.

- * Die fest montierte Halterung in die Kalotte einsetzen und die Welle zentrieren (Abb.25).
- Fetten Sie die Buchse mit Teflonfett, montieren Sie die Dichtung auf der Buchse und stecken Sie sie auf die Welle auf (Abb.26). Fetten Sie auch die Dichtung.



27



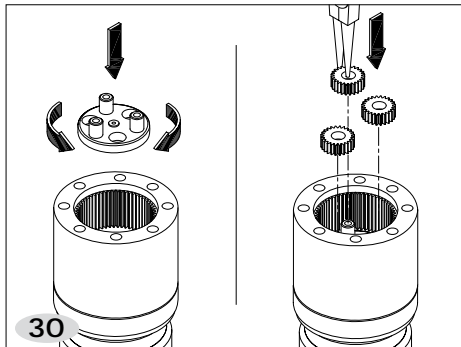
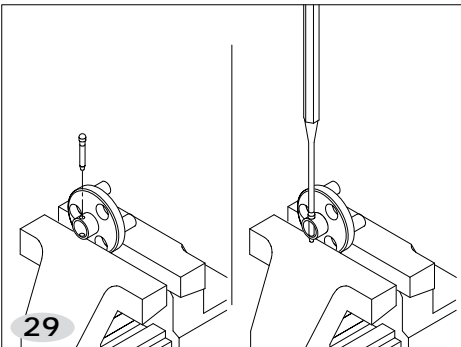
28

- ❖ Serrare la ghiera sull'albero con chiave dinamometrica di 20 mm, ad una coppia di 11-12 Nm. Fare attenzione a montare la ghiera per il verso giusto (fig.27, vedi dettaglio).
- ❖ Verificare che la calotta ruoti liberamente una volta serrata la vite.
- ❖ Ingrassare con grasso al Teflon la parte superiore forata della calotta (fig.28).
- ❖ Montare il corpo sulla calotta.

- ❖ Tighten the ring nut on the shaft with a 20 mm dynamometric wrench to a torque of 11-12 Nm. It is important to mount the ring nut in the right way (see detail, fig.27).
- ❖ Check that the nozzle holder turns freely once the screw has been tightened.
- ❖ Grease the upper perforated part of the cap with Teflon based grease (fig.28).
- ❖ Mount the body on the cap.

- ❖ Serrez la bague sur l'arbre avec une clef dynamométrique de 20 mm, et un couple de 11-12 Nm. Ayez soin de monter la bague dans le bon sens (fig.27, voir détail).
- ❖ Vérifiez que le porte-buses pivote librement une fois la vis serrée.
- ❖ Lubrifiez avec de la graisse au téflon la partie supérieure forée de la calotte (fig.28).
- ❖ Montez le corps sur la calotte.

- ❖ Ziehen Sie die Mutter an der Welle mit einem Drehmomentschlüssel zu 20 mm auf einen Anzugsmoment von 11-12 Nm an. Achten Sie dabei darauf, dass die Mutter in der richtigen Richtung montiert wird (Abb.27, siehe Detail).
- ❖ Stellen Sie sicher, dass sich die Düsenhalterung nach dem Anziehen der Schraube frei dreht.
- ❖ Schmieren Sie den oberen gelochten Teil der Kalotte mit Teflonfett (Abb.28).
- ❖ Montieren Sie den Körper auf der Kalotte.

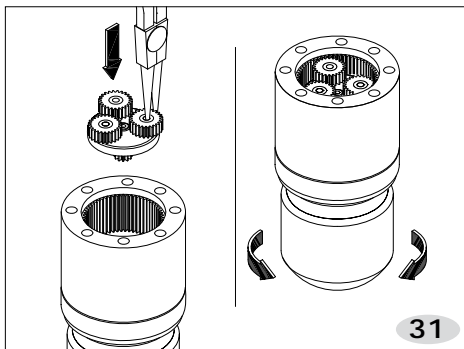


- * Se era stata tolta, occorre ora rimontare la spina del portasatelliti inferiore. Mettere in morsa il portasatellite come indicato in fig.29, e tramite un cacciaspine da 3 mm e un martello, infilare la spina.
- * Inserire il portasatellite con la spina nel corpo appena montato, mettendolo in fase con la sede dell'albero in cui andrà ad incastrarsi la spina (fig.30).
- Il primo portasatellite va montato senza ingranaggi, per facilitarne la messa in fase con l'albero.
- * Inserire gli ingranaggi sul portasatellite appena montato.

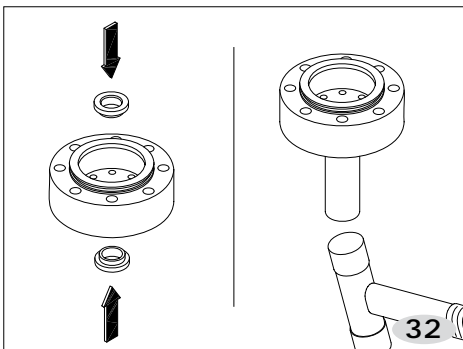
- * If it had been removed, the pin of the lower planet gear holder must now be put back in place. Put the planet gear holder in the vice as illustrated in fig.29 and insert the pin using a 3 mm pin-remover and hammer.
- * Fit the planet gear holder with pin in the body you have just assembled, phasing it with the seat of the shaft where the pin is going to be fixed (fig.30).
- The first planet gear holder is mounted without gears to make phasing with the shaft easier.
- * Fit the gears on the planet gear holder you have just mounted.

- * Si elle a été enlevée, il faut à ce moment remonter la prise du porte-satellites inférieur. Mettez le porte-satellites en étau comme dans la fig.29, et à l'aide d'un chasse-goupilles de 3 mm et un marteau, enfilez la goupille.
- * Insérez le porte-satellites avec la goupille dans le corps tout juste monté, en le mettant en phase avec l'emplacement de l'arbre dans lequel s'encastre la goupille (fig.30).
- Le premier porte-satellite doit être monté sans engrenages, pour en faciliter la mise en phase avec l'arbre.
- * Insérer les engrenages sur le porte-satellite tout juste monté.

- * Falls er entfernt wurde, muss jetzt der Stift der unteren Düsenhalterung eingesetzt werden. Setzen Sie die Satellitenhalterung wie auf Abb.29 gezeigt in einen Schraubstock ein und treiben Sie den Stift mit einem Stifttreiber zu 3 mm und einem Hammer ein.
- * Setzen Sie die Satellitenhalterung mit dem Stift in den soeben montierten Körper ein und richten Sie sie mit dem Sitz der Welle aus, in den der Stift eintreten muss (Abb.30).
- Die erste Satellitenhalterung wird ohne Zahnräder montiert, um die Ausrichtung mit der Welle zu vereinfachen.
- * Setzen Sie die Zahnräder in die soeben montierte Satellitenhalterung ein.



31



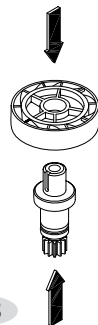
32

- ❖ Gli altri portasatellite possono essere inseriti con gli ingranaggi già montati (fig.31).
- ❖ Una volta montati tutti i portasatellite, verificare che il portaugelli ruoti liberamente.
- ❖ Dopo aver verificato che le boccole siano in buone condizioni, e che non ci siano problemi di eccessivo gioco della turbina, montarle sulla flangia (fig.32); altrimenti è necessario sostituirle.
- ❖ Per mandare in sede le boccole è possibile utilizzare un utensile tondo di adeguate dimensioni ed un martello di plastica.

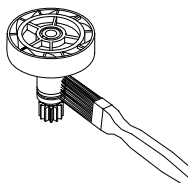
- ❖ the other planet gear holders can be inserted with their gears already mounted (fig.31).
- ❖ Once all the planet gear holders are mounted, check that the nozzle holders turn freely.
- ❖ After having verified that the bushes are in good condition and there are no problems of excessive clearance with the turbine, mount them on the flange (fig.32); otherwise they will have to be replaced.
- ❖ Use a suitably sized rounded tool and a plastic headed hammer to knock the bushes into place.

- ❖ Les autres porte-satellites peuvent être insérés avec les engrenages déjà montés (fig.31).
- ❖ Une fois que tous les porte-satellites ont été montés, vérifiez que le porte-buses pivote librement.
- ❖ Après avoir vérifié que les bagues sont en bonnes conditions, et qu'il n'y a pas de problèmes de jeu excessif de la turbine, montez-les sur la bride (fig.32); autrement il faut les remplacer.
- ❖ Pour mettre les bagues dans leur emplacement vous pouvez utiliser un outil rond de dimensions adaptées et un marteau en plastique.

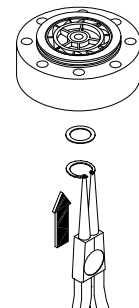
- ❖ Die übrigen Satellitenhalterungen können mit bereits montierten Zahnrädern eingesetzt werden (Abb.31).
- ❖ Stellen Sie nach der Montage aller Satellitenhalterungen sicher, dass sich die Düsenhalterungen frei drehen.
- ❖ Stellen Sie sicher, dass die Buchsen in einwandfreiem Zustand sind und dass kein zu großes Spiel der Turbine vorhanden ist und montieren Sie sie dann auf dem Flansch (Abb.32); anderenfalls müssen sie ausgetauscht werden.
- ❖ Sie können einen runden Gegenstand von geeigneter Größe und einer Kunststoffhammer verwenden, um die Buchsen in ihre Sitze zu treiben.



33



34

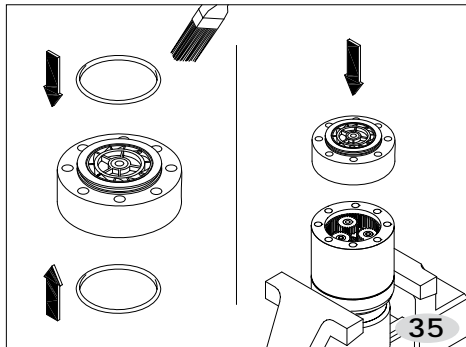


- * Inserire l'albero nella turbina come indicato in fig.33.
- Ingrassare l'albero della turbina con grasso al Teflon.
- * Inserire la turbina con albero nella flangia (fig.34).
- * Montare la rosetta e bloccare con il seeger.
- Verificare che la turbina ruoti liberamente.

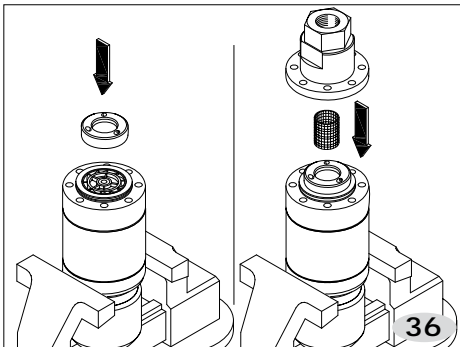
- * Insert the shaft on the turbine as shown in fig.33.
- Grease the turbine shaft with Teflon based grease.
- * Fit the turbine with shaft on the flange (fig.34).
- * Fit the washer and lock with the circlip.
- Make sure the turbine turns freely.

- * Insérez l'arbre dans la turbine comme dans la fig.33.
- Lubrifiez l'arbre de la turbine avec de la graisse au téflon.
- * Insérez la turbine avec l'arbre dans la bride (fig.34).
- * Montez la rondelle et bloquez avec le seeger.
- Vérifiez que la turbine tourne librement.

- * Setzen Sie die Welle wie auf Abb.33 gezeigt in die Turbine ein.
- Fetten Sie die Welle der Turbine mit Teflonfett.
- * Setzen Sie die Turbine mit Welle in den Flansch ein (Abb.34).
- * Montieren Sie die Unterlegscheibe und blockieren Sie sie mit dem Seegerring.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Turbine ungehindert dreht.



35



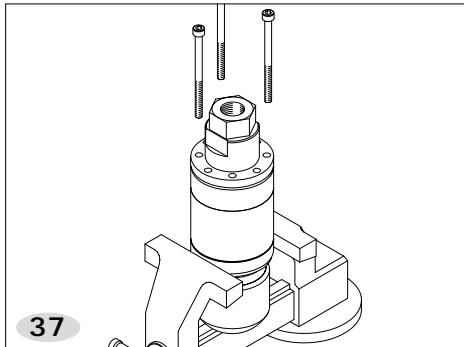
36

- ❖ Montare gli anelli OR sui due lati della flangia completa di turbina (fig.35).
- ❖ Applicare grasso al Teflon agli anelli appena montati.
- ❖ Montare la flangia sul corpo della testina, facendo attenzione ad incastrare l'albero con gli ingranaggi dei portasatellite sottostanti, senza forzare.
- ❖ Montare l'iniettore sulla turbina (fig.36), con la sede per il filtro rivolta verso l'alto.
- ❖ Montare il filtro nell'apposita sede dell'iniettore, e chiudere con il corpo d'ingresso.

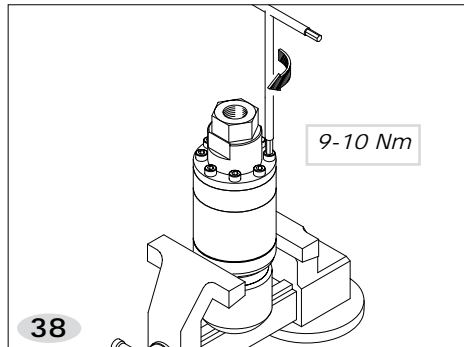
- ❖ Fit the O-rings on the two sides of the flange complete with turbine (fig.35).
- ❖ Spread some Teflon based grease on the rings you have just mounted.
- ❖ Mount the flange on the body of the head, making sure to fit the shaft with the gears of the planet gear holders underneath, without forcing.
- ❖ Mount the injector on the turbine (fig.36) with the filter seat facing up.
- ❖ Put the filter in place on the injector and close with the inlet body.

- ❖ Montez les bagues OR sur les deux faces de la bride avec turbine (fig.35).
- ❖ Appliquez la graisse au téflon sur les bagues tout juste montées.
- ❖ Montez la bride sur le corps de la tête, en ayant soin d'encastre l'arbre aux engrenages des portesatellite se trouvant en-dessous, sans forcer.
- ❖ Montez l'injecteur sur la turbine (fig.36), avec l'emplacement pour le filtre tourné vers le haut.
- ❖ Montez le filtre dans l'emplacement de l'injecteur, et fermez avec le corps d'entrée.

- ❖ Montieren Sie die O-Ringe auf den beiden Seiten des Flansches komplett mit Turbine (Abb.35).
- ❖ Tragen Sie Teflonfett auf die soeben montierten Ringe auf.
- ❖ Montieren Sie den Flansch auf dem Körper des Kopfes und achten Sie dabei darauf, dass die Welle mit den Zahnrädern der darunter befindlichen Satellitenhalter ohne Kraftanwendung eingesetzt wird.
- ❖ Montieren Sie den Einspritzer auf der Turbine (Abb.36) mit dem Filtersitz nach oben.
- ❖ Bauen Sie den Filter in den Sitz des Einspritzers ein und schließen Sie den Eingangskörper.



37



38

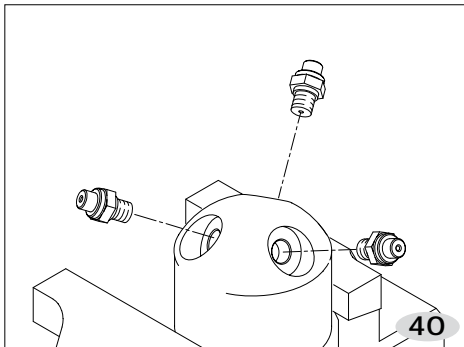
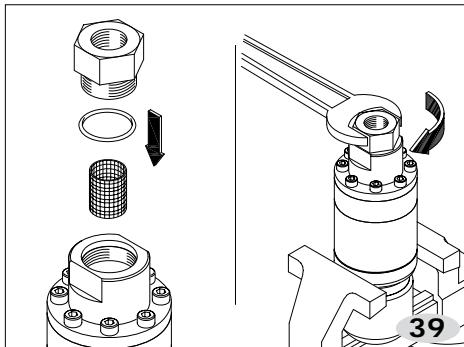
9-10 Nm

- * Infilare tutte le viti in sede senza stringerle (fig.37).
- * Per il serraggio adottare uno schema "a croce", stringendo con una coppia di 9-10 Nm, utilizzando una chiave a brugola di 5 mm (fig.38).

- * Put all the screws in place without tightening them (fig.37).
- * Use a "cross" system for tightening to a torque of 9-10 Nm using a 5 mm Allen wrench (fig.38).

- * Enfilez toutes les vis sans les serrer (fig.37).
- * Pour le serrage adoptez un schéma "en croix", en serrant avec un couple de 9-10 Nm, et une clef Allen de 5 mm (fig.38).

- * Stecken Sie alle Schrauben in die Sitze ein, ohne sie festzuziehen (Abb.37).
- * Ziehen Sie die Schrauben beim Festziehen über Kreuz mit einem Anzugsmoment von 9-10 Nm mit einem Inbusschlüssel zu 5 mm an (Abb.38).

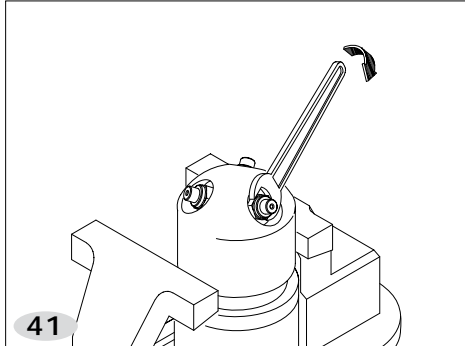


- ❖ Se il raccordo era stato smontato è possibile rimontarlo ora, inserendo prima il filtro, e verificando che vi sia l'anello OR montato sul raccordo stesso (fig.39).
- ❖ Tenendo in morsa la testina, serrare il raccordo con una chiave da 36 mm.
- ❖ Verificare lo stato degli ugelli, e procedere alla pulizia o alla sostituzione se necessario.
- ❖ Montare gli ugelli avvitandoli manualmente (fig.40).

- ❖ If the fitting was removed it can be put back now, inserting the filter first and checking that the O-ring is in place on the fitting itself (fig.39).
- ❖ With the head in the vice, tighten the fitting with a 36 mm spanner.
- ❖ Check the condition of the nozzles and clean or change as or if necessary.
- ❖ Mount the nozzles, screwing them down by hand (fig.40).

- ❖ Si le raccord a été démonté, vous pouvez maintenant le remonter, en insérant d'abord le filtre, et en vérifiant que la bague OR est monté sur le raccord (fig.39).
- ❖ Tout en tenant la tête dans l'étau, serrez le raccord avec une clef de 36 mm.
- ❖ Vérifiez l'état des buses, et procédez au nettoyage ou au remplacement si nécessaire.
- ❖ Montez les buses en les vissant manuellement (fig.40).

- ❖ Falls der Anschluss abgebaut worden ist, kann er jetzt wieder angebaut werden; setzen Sie dabei zuerst den Filter ein und stellen Sie sicher, dass der O-Ring auf dem Anschluss montiert ist (Abb.39).
- ❖ Halten Sie den Kopf im Schraubstock und ziehen Sie den Anschluss mit einem Schlüssel zu 36 mm fest.
- ❖ Überprüfen Sie den Zustand der Düsen und reinigen oder ersetzen Sie sie falls erforderlich.
- ❖ Montieren Sie die Düsen durch Einschrauben von Hand (Abb.40).



* Serrare gli ugelli con una chiave (fig.41).

* Tighten the nozzles with a spanner (fig.41).

* Serrez les buses avec une clef (fig.41).

* Ziehen Sie die Düsen mit einem Schlüssel fest (Abb.41).

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
—ISO 9001—



PA S.p.A. Equipaggiamenti Tecnici del Lavaggio

Via Milano, 13 42048 Rubiera • (RE) Italy

Tel. +39 0522 623611 (ric aut) • Fax +39 0522 626900
info@pa-etl.it • www.pa-etl.it