

IT	Manuale d'Istruzione d'Uso e Manutenzione	Operation and maintenance manual	EN	Manuel d'utilisation et d'entretien	FR
	FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE MODULARE PER LA VOSTRA SICUREZZA LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE, ALL'UTILIZZO O ALLA MANUTENZIONE DEL FILTRO. QUESTO MANUALE DEVE ESSERE CONSERVATO PER OGNI FUTURO RIFERIMENTO.	MODULAR PRESSURE REGULATING FILTER FOR YOUR SAFETY, PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE PROCEEDING WITH THE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE FILTER		REGULATEUR D'AIR MODULAIRE POUR VOTRE SECURITE, Veuillez LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION, A L'UTILISATION OU A L'ENTRETIEN DU PISTOLET A PEINTURE. CE MANUEL DOIT ETRE GARDE EN VUE D'UNE EVENTUELLE CONSULTATION DANS LE FUTUR.	

GENERALITA'**OVERVIEW****GENERALITES**

Il presente libretto costituisce parte integrante del prodotto cui viene allegato e deve essere conservato per ogni riferimento futuro. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni contenute nel presente manuale d'istruzione prima di procedere all'installazione, alla messa in funzione, alla regolazione o alla manutenzione poiché forniscono importanti indicazioni riguardanti la SICUREZZA D'USO e la MANUTENZIONE. Per un utilizzo sicuro ed una corretta manutenzione, il filtro deve essere utilizzata solo da un operatore con un'adeguata preparazione. Le informazioni inserite nel presente libretto sono necessarie per un utilizzo corretto del filtro e dei suoi componenti ed integrano le informazioni che appartengono al normale bagaglio di conoscenze tecniche degli addetti. Le norme di sicurezza inserite nel presente libretto integrano le norme di sicurezza vigenti nei paesi d'utilizzo del prodotto che devono essere conosciute ed applicate dagli addetti. Per ulteriori informazioni o problemi particolari da risolvere, rivolgersi ai centri autorizzati per l'assistenza tecnica e la manutenzione del prodotto.

This Manual is an integral part of the product with which it is enclosed and must be conserved for future consultation. Carefully read the recommendations and instructions contained in this instruction booklet before carrying out installation, operating, adjusting or maintenance operations, since they give important information regarding the SAFETY OF USE and MAINTENANCE. To ensure safe use and correct maintenance, the filter must be used only by an operator with appropriate training. The information included in this booklet are necessary for the correct use of the filter and its components and integrates the information that normally constitutes the baggage of technical knowledge of the operators. The safety rules inserted in this booklet are in addition to the safety regulations in force in the countries where the product is used and which should already be known and applied by operators. Contact only authorised product technical assistance and maintenance centers for further information or special problems.

Le présent manuel fait partie intégrante du produit qu'il accompagne. Il doit être gardé en vue d'une éventuelle consultation future. Lire attentivement les avertissements et les instructions figurant dans le présent manuel d'utilisation et d'entretien avant de procéder à l'installation, à la mise en service, au réglage ou à l'entretien. Ils fournissent des indications importantes concernant la SECURITE D'UTILISATION ET L'ENTRETIEN. Pour assurer une utilisation sûre et un bon entretien, le pistolet ne doit être utilisé que par un opérateur ayant une préparation appropriée. Les informations figurant dans le présent manuel sont nécessaires pour une utilisation correcte du pistolet et de ses composants et complètent les informations faisant partie du bagage normal de connaissances techniques des personnes chargées de son utilisation. Les consignes de sécurité figurant dans le présent manuel complètent les normes de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation du produit, qui doivent être connues et appliquées par les personnes chargées de l'utilisation de l'appareil. Pour plus d'informations ou bien en cas de problèmes particuliers, s'adresser aux centres agréés pour le service après-vente et l'entretien du produit.

DISIMBALLO**UNPACKING****DEBALLAGE**

Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio controllando che non vi siano parti visibilmente danneggiate, in caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi subito al proprio rivenditore. Gli elementi che compongono l'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) devono essere smaltiti negli appositi luoghi di raccolta e non devono essere lasciati alla portata dei bambini, poiché potenziali fonti di pericolo.

After removing the packaging material make sure the product is in perfect condition and that there are no visibly damaged parts. If in doubt, do not use the spray gun and contact the dealer from whom it was purchased. The packaging materials (plastic bags, expanded polystyrene, etc) must be disposed of in appropriate refuse-collection containers. The above mentioned materials must not be left within the reach of children as they are potential sources of danger.

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil en contrôlant qu'il n'y a pas de parties visiblement endommagées. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser au propre détaillant. Les éléments d'emballage (sacs plastique, polystyrène expansé, etc.) doivent être placés dans les lieux appropriés de récolte. Ces matériaux ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car ils représentent une source potentielle de dangers.

DESTINAZIONE ED USO**USE AND OPERATION****DESTINATION ET UTILISATION**

Questo FILTRO è stato realizzato per essere utilizzato quale REGOLATORE DI PRESSIONE MODULARE ogni altro uso è da ritenersi improrpio. La ditta declina ogni responsabilità per danni o incidenti derivanti dall'uso improprio del filtro o dalla mancata osservanza delle prescrizioni relative alla sicurezza. Ogni e qualsiasi manomissione o modifica dell'apparecchiatura non preventivamente autorizzata solleva il costruttore da danni derivanti o riferibili agli atti suddetti.

This FILTER was produced for use as a MODULAR PRESSURE REGULATING. Any other use is considered improper. The Manufacturer declines any responsibility for damages or accidents due to the improper use of the filter or failure to observe the prescribed safety requirements..Any and all tampering or modification with the equipment that has not been previously authorised releases the Manufacturer from all damage derived or ascribable to the same.

Cet FILTRE a été réalisé pour être utilisé comme REGULATEUR D'AIR MODULAIRE . Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre. La société décline toute responsabilité en ce qui concerne les dommages ou accidents découlant de l'utilisation impropre du pistolet manuel ou du non-respect des consignes de sécurité. Toute manipulation ou modification de l'appareil non préalablement autorisée décharge le fabricant de toute responsabilité concernant les dommages dus de façon directe ou indirecte aux actes susmentionnés.

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA**RISCHI PER USO IMPROPRI**

- NON superare MAI le pressioni massime d'esercizio consigliate
- Prima di effettuare le operazioni di smontaggio, di pulizia o di riassemblaggio del filtro scaricare SEMPRE le pressioni dell'aria

GENERAL SAFETY RULES**RISKS IN INAPPROPRIATE USE**

- NEVER exceed the maximum working pressures recommended.
- Before performing operations to disassemble, clean or reassemble the filter ALWAYS bleed off compressed air.

CONSIGNES DE SECURITE GENERALES**RISQUES POUR UTILISATION IMPROPRE****RISCHI PER LA SALUTE**

- E' quindi OBBLIGATORIO durante l'uso seguire alcune indicazioni:
- Leggere ATTENTAMENTE le schede tecniche dei prodotti che si impiegano prima dell'utilizzo
 - Durante l'utilizzo e lo scarico della condensa utilizzare SEMPRE indumenti adeguati per la protezione del corpo
 - Indossare SEMPRE guanti, occhiali e maschere per prevenire i rischi causati dai vapori tossici o dal contatto dei prodotti di scarico dei gruppi con la pelle e/o gli occhi

RISKS TO HEALTH

Many paint products contain organic solvents or chemical products that are harmful to health and can cause intoxication due to the toxic fumes released during spraying. It is therefore OBLIGATORY to take the following precautions:

- CAREFULLY read the technical cards of the products to be used before use.
- During use and drainage of condensation, ALWAYS wear appropriate protective clothing to protect the body.
- ALWAYS wear gloves, goggles and masks to prevent risks caused by toxic vapours or by waste products of the groups coming into contact with the skin and/or the eyes.

RISQUES POUR LA SANTE

- Il est par conséquent OBLIGATOIRE pendant l'utilisation d'adopter un certain nombre de précautions:
- Veuillez lire ATTENTIVEMENT les fiches techniques des produits utilisés avant l'utilisation
- Durant l'utilisation et la purge du condensat utiliser TOUJOURS des vêtements appropriés pour la protection du corps
- Porter TOUJOURS des gants, des lunettes et un masque pour prévenir les risques causés par les vapeurs toxiques ou par le contact des produits de vidange des groupes avec la peau et/ou les yeux

ALTRI RISCHI

- E' VIETATO utilizzare il filtro per prodotti alimentari o medicinali o gas
- E' VIETATO regolare il filtro se posizionato nelle aree di lavoro di macchinari come convogliatori, robot, ecc. durante il funzionamento degli stessi

OTHER RISKS

- IT IS FORBIDDEN to use the filter for food or medicine products or gas
- IT IS FORBIDDEN to adjust the filter if positioned in the working area of machines such as conveyors, robots, etc., during operation of said machinery.

AUTRES RISQUES

- IL EST INTERDIT d'utiliser le filtre pour produits alimentaires ou pharmaceutiques ou gaz
- IL EST INTERDIT d'utiliser le filtre aux abords de machines telles que convoyeurs, robots, etc. pendant leur fonctionnement

INSTALLAZIONE**INSTALLATION****INSTALLATION**

Per un utilizzo sicuro ed una corretta manutenzione il filtro deve essere utilizzata solo da un operatore con un'adeguata preparazione. Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio controllando che non vi siano parti visibilmente danneggiate.

To ensure safe use and correct maintenance, the filter must be used only by an operator with appropriate training. After removing the packaging, ensure that the machine is in good condition, by checking to make sure there is no visible damage.

Pour une utilisation sûre et une maintenance correcte, le filtre ne doit être utilisé que par un opérateur possédant une préparation adéquate. Après avoir retiré l'emballage vérifier l'intégrité de l'appareil en contrôlant qu'aucune partie ne présente des dommages visibles.

- Collegare la condotta d'aria controllando la direzione del flusso sia concorde alle frecce stampate sul corpo
- Avvitare il manometro sul corpo.
- Se si vuole invertire la posizione del manometro, bisogna togliere il grano posteriore 17, avvitarlo sul lato opposto e avvitare il manometro 18 dove prima c'era il grano.
- Prima di aprire il flusso d'aria della condotta controllare che i raccordi di ingresso e di uscita del filtro siano correttamente collegati

- Connect the air conduits, checking the direction of the flow to make sure it is in agreement with the arrows printed on the body of the machine.
- Screw the pressure gauge onto the body of the machine.
- Follow the procedure indicated below to invert the position of the pressure gauge, if desired: remove the rear nut 17, screwing it onto the opposite side and screw on the pressure gauge 18, where the nut was previously located.
- Before opening the air flow of the conduit check to make sure the intake and output connections of the filter are correctly connected.

- Raccorder le conduit d'air en contrôlant que la direction du flux correspond aux flèches imprimées sur le corps
- Visser le manomètre sur le corps.
- Si l'on souhaite inverser la position du manomètre, il faut enlever le goujon arrière 17, le visser du côté opposé et visser le manomètre 18 là où il se trouvait le goujon.
- Avant d'ouvrir le flux d'air provenant du conduit, contrôler que les raccords d'entrée et de sortie du filtre sont correctement connectés

REGOLAZIONE**ADJUSTMENT****RÉGLAGE**

La regolazione della pressione viene effettuata attraverso il pomello. Ruotare in senso orario per aumentare la pressione ed in senso antiorario per diminuirla. A regolazione desiderata, per bloccare il pomello spingerlo verticalmente verso il corpo. Per modificare la pressione di uscita del regolatore bisogna prima cosa sbloccare il pomello tirandolo verticalmente verso l'alto. Successivamente ruotarlo si modifica la pressione fino ad ottenere il valore desiderato.

Adjustment of pressure is made with the knob. Turn the knob clockwise to increase the pressure and counter clockwise to decrease it. When adjusted as desired, the knob can be blocked by pushing it vertically towards the body of the machine. In order to modify output pressure of the regulator, the knob must be freed by pulling it vertically upwards. Then rotate it to modify the pressure, until you have reached the desired value.

Le réglage de la pression s'effectue en agissant sur le bouton. Tourner dans le sens horaire pour augmenter la pression et dans le sens inverse pour la diminuer. Quand le réglage désiré est obtenu, pour bloquer le bouton, le pousser verticalement vers le corps. Pour modifier la pression de sortie du régulateur il faut débloquer d'abord le bouton en le tirant verticalement vers le haut. Ensuite, en le tournant on modifie la pression jusqu'à l'obtention de la valeur désirée.

**PULIZIA DELLO STRUMENTO****CLEANING OF THE FILTER****NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT****ATTENZIONE****WARNING****ATTENTION**

- E' VIETATO effettuare la manutenzione del filtro se il personale addetto non ha ricevuto adeguate istruzioni.
E' VIETATO effettuare la manutenzione del filtro se non si utilizzano ricambi originali.

NEVER allow the filter to be serviced by personnel without adequate training and instruction..
NEVER use non-original spare parts for maintenance.

E' VIETATO effettuare la manutenzione del filtro se il personale addetto non ha ricevuto adeguate istruzioni.
E' VIETATO effettuare la manutenzione del filtro se non si utilizzano ricambi originali.

PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO – CAUSE E RIMEDI

Problema	Causa	Rimedio
Perdita continua di aria dal foro posto sul mozzo 5	Inversione del senso di alimentazione del filtro	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che le frecce del flusso di alimentazione stampate sul corpo 1 siano concordi al senso del flusso della condotta d'aria
	Rottura della guarnizione 10	<ul style="list-style-type: none"> Smontare il mozzo completo di pomello 3-4-5,e togliere la molla 8 Prendere il pistone 9 e controllare che la guarnizione 10 non sia rovinata. In questo caso sostituirla
Mancanza regolazione della pressione con la rotazione del pomello	Rottura della molla 8	<ul style="list-style-type: none"> Smontare il mozzo completo di pomello 3-4-5, Togliere la molla 8 e sostituirla
Perdita continua di aria dal foro di uscita mozzo del filtro	Rottura della valvola 18 o della molla 20	<ul style="list-style-type: none"> Smontare il mozzo completo di pomello 3-4-5,e togliere la molla 8 Svitare la valvola completa 16 Sostituire le parti danneggiate (molla 15 e/o valvola 14) Rimontare seguendo la procedura dell'esplosivo a ritroso

MALFUNCTIONS – CAUSES AND SOLUTIONS

Problem	Cause	Remedy
Continuous loss of air from the hold on the hub (5)	Inversion of the direction of intake on the filter	<ul style="list-style-type: none"> Check to make sure that the flow arrows on the body (1) are in agreement with the direction of flow of the air conduit.
	Breakage of gasket 10	<ul style="list-style-type: none"> Dismount the complete hub of knobs 3-4-5 and remove the spring 8. Take out the piston 9 and check to make sure the basket, nº 10 is not ruined. If it is damaged replace it.
No pressure adjustment when the knob is rotated.	Breakage of spring 8	<ul style="list-style-type: none"> Disassemble the complete hub of knob 3-4-5. Remove spring 8 and replace it.
Continous air leak from the filter hub hole.	Breakage of valve 18 or spring 20	<ul style="list-style-type: none"> Dismount the complete hub of knobs 3-4-5 and remove the spring 8. Unscrew the complete valve 16 Replace the damaged parts (spring 15 and/or valve 14) Re-assemble, following the diagram in reverse

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT – CAUSES ET REMÈDES</