# **MZF**

# valvola pneumatica spray









## **ZATOR SRL**

Via Galvani, 11 20095 Cusano Milanino (MI) Italia

> Tel. +39 02 66403235 Fax +39 02 66403215

> > info@zator.it www.zator.it





# Dichiarazione di Conformità UE

#### Il Fabbricante:

ZATOR Srl con sede in Via Galvani 11 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel.02.66403235 Fax 02.66403215

Email: info@zator.it

#### **DICHIARA**

Sotto la sua responsabilità che la valvola pneumatica spray:

Modello	MZF	Anno di costruzione	
---------	-----	---------------------	--

È conforme alle direttive UE qui di seguito elencate, con riferimento alle sole parti applicabili al prodotto stesso:

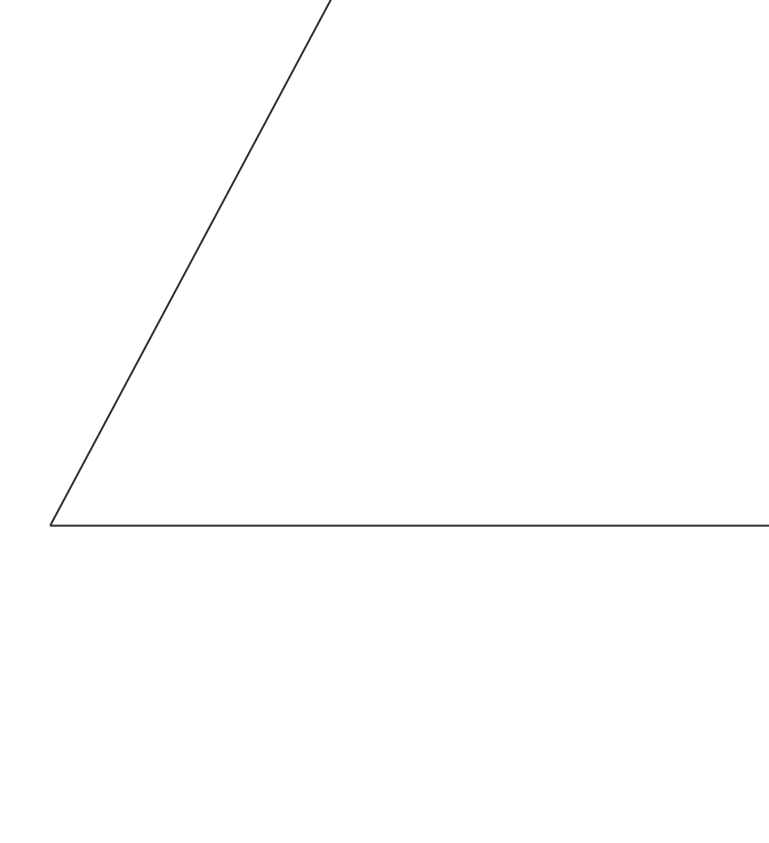
- Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 Maggio 2006 riguardante le macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione)
- Direttiva 2014/35/UE del parlamento europeo e del consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione (rifusione) (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 96 del 29/03/2014)
- Direttiva 2014/30/UE del parlamento europeo e del consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione) (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 96 del 29/03/2014)

Cusano Milanino /i II Legale Rappresentante

# Indice

1	GENERALITÀ	8
1.1	Premessa	8
1.2	Garanzia	9
1.3	Limitazioni garanzia	10
1.4	Richiesta interventi	11
1.5	Richiesta ricambi	11
2	NORME DI SICUREZZA	12
2.1	Informazioni generali sulla sicurezza e ambientali	12
2.2	D.P.I. Dispositivi di protezione individuali	13
2.3	Rischi, Protezioni, avvertenze e cautele	13
	2.3.1 Sicurezza generale	13
	2.3.2 Pericoli e rischi residui	14
	2.3.3 Dispositivi di sicurezza adottati	15
	2.3.4 Ulteriori precauzioni generali di sicurezza	15
2.4	Condizioni ambientali	16
2.5	Installazione - Norme Generali	17
2.6	Utilizzo di adesivi, colle o fluidi in generale	18
3	DESCRIZIONE TECNICA	20
3.1	Funzioni della valvola	20
3.2	Dati tecnici	20
3.3	Descrizione e funzionamento	21
4	INSTALLAZIONE	22
4.1	Fissaggio e posizionamento della valvola	22
4.2	Schema di installazione	23
12	Azionamento della valvola	2.4

5	REGOLA	AZIONI DELLA VALVOLA	25	
5.1	Regolazi	one della quantità di fluido	25	
5.2	Regolazi	one corsa dello spillo	25	
	5.2.1	Versione con regolazione a vite	25	
	5.2.2	Versione con regolazione micrometrica	26	
5.3	Regolazi	one della nebulizzazione	27	
6	MANUT	ENZIONE	28	
6.1	Norme g	generali	28	
6.2	Tabella d	di manutenzione	28	
6.3	Pulizia e/o sostituzione dell'ugello			
6.4	Smontaggio della valvola			
6.5	Smontaggio dello spillo			
6.6	Montaggio dello spillo			
6.7	Montag	gio della valvola	36	
7	RICERCA	A DEI DIFETTI DI FUNZIONAMENTO	38	
8	MODEL	LI	39	
9	LISTA CO	OMPONENTI	40	
10	DIMENS	SIONI D'INGOMBRO	42	



# MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

valvola pneumatica spray MZF



# 1 GENERALITÀ

### 1.1 Premessa

Il presente manuale è parte integrante della valvola pneumatica ed è destinato a personale formato e informato, che sia consapevole delle prestazioni del macchinario, alle condizioni di rischio a cui può essere sottoposto.

Questo documento presuppone che negli impianti, ove sia stato destinata la valvola, vengano osservate le correnti norme di sicurezza ed igiene del lavoro.

La Zator Srl non si ritiene responsabile per interventi o collegamenti impropri realizzati da personale non qualificato e non formato.

Le istruzioni, i disegni e la documentazione contenuti nel presente manuale sono di natura tecnica riservata di stretta proprietà della Zator Srl e non possono essere riprodotti in alcun modo, né integralmente, né parzialmente; tradotta in un'altra lingua, trasmessa in qualsiasi forma o mezzo meccanico o elettronico, senza il permesso scritto da parte della Zator Srl.

I dati e i valori espressi all'interno del manuale sono indicativi e variabili in funzione di fluidi, applicazioni e modalità di utilizzo.

La Zator Srl non si assume alcuna responsabilità riguardo all'esattezza del contenuto del presente manuale. I disegni e i dati tecnici in questo documento sono aggiornati alla data della loro pubblicazione e la Zator Srl si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, il contenuto di questo manuale.

Si fa pertanto divieto ai Tecnici ed agli Operatori della manutenzione di utilizzare il presente manuale per scopi diversi da quelli legati alla cura e alla manutenzione delle apparecchiature in oggetto.

Il presente manuale contiene le norme di installazione, uso e manutenzione della valvola pneumatica in sicurezza.

#### Collaudo in officina

8

Il Costruttore garantisce che la valvola, alla quale questa documentazione si riferisce, è stata controllata e collaudata presso la propria officina.

"A termine di legge ci riserviamo la proprietà dei dati e delle informazioni tecniche con divieto di riprodurli, di comunicarli a terzi o usarli comunque per qualsiasi scopo costruttivo e quanto esposto in questo documento è di proprietà del Costruttore"



## 1.2 Garanzia

La presente garanzia ha la durata di 12 mesi dalla effettiva consegna.

Durante il periodo di garanzia la Zator Srl si impegna a rimuovere nel tempo necessario gli evidenti vizi e difetti di materiale e/o lavorazione; a condizione che la macchina o attrezzatura sia stata impiegata correttamente secondo le migliori regole di condotta e manutenzione indicate in questo manuale.

Le parti difettose in garanzia vengono riparate o sostituite gratuitamente dalla Zator Srl nel tempo compatibilmente necessario, intendendosi la Zator Srl con ciò esonerata da ogni responsabilità per qualsiasi titolo, mentre l'acquirente rinuncia a chiedere preventivamente danni o spese, compresi quelli derivanti dal temporaneo non uso del macchinario acquistato per tutto il tempo necessario a rimetterlo in efficienza; sono sempre a carico del compratore le spese di trasporto e/o spedizione, nonché le spese di viaggio andata e ritorno relative all'intervento dei tecnici della Zator Srl nella sede del Compratore.

I costi di manodopera relativi all'intervento dei tecnici della Zator Srl presso la sede del Compratore, per la rimozione di difetti in garanzia sono a carico della Zator Srl, salvo i casi in cui la natura del difetto sia tale da poter essere agevolmente rimossa sul posto da parte del Compratore.

Tale impegno della Zator Srl esclude ogni altro effetto della garanzia previsto dalla legge.

La garanzia per i pezzi o parti della valvola pneumatica sostituiti o riparati decade lo stesso giorno della scadenza della garanzia della valvola pneumatica, la garanzia del pezzo sostituito non ha comunque durata inferiore a tre mesi dalla sua installazione.

I pezzi sostituiti nel periodo di garanzia dal venditore sono gratuitamente acquisiti dallo stesso in luogo con nuovi pezzi.

Sono esclusi dalla garanzia tutti gli utensili e i materiali di consumo, eventualmente forniti dalla Zator Srl assieme alla macchina.

È esclusa e rinunciata da parte dell'acquirente ogni pretesa di risarcimento di danni alle cose e/o persone a carico della Zator Srl, per qualsiasi titolo, anche se le rotture e i guasti fossero dipendenti da difetti di costruzione o di materiale. È di pari escluso e rinunciato ogni risarcimento per danni alle persone e/o alle cose in dipendenza dell'esercizio della valvola pneumatica. I pezzi sostituiti gratuitamente rimangono di proprietà della Zator Srl.

Decorsa la durata della garanzia ogni intervento sarà a carico del compratore.

#### Campi d'impiego

- Macchine per imballaggio e confezionamento
- Industria cartotecnica
- Macchine da stampa
- Industria del tabacco
- Industria meccanica e assemblaggio
- Industria alimentare



#### Denuncia del difetto di conformità - Ricevimento merce

La configurazione originale della valvola pneumatica non deve essere assolutamente modificata. Al ricevimento della merce verificare che:

- L'imballaggio sia integro
- L'esatta corrispondenza del materiale ordinato

In caso di danni o errata fornitura mettere in contatto immediatamente la Zator Srl.

Il compratore, a pena di decadenza della garanzia, dovrà denunciare per iscritto il difetto di conformità o il vizio della valvola pneumatica al venditore, specificandone in dettaglio la natura, entro otto giorni dall'avvenuta scoperta.

In nessun caso la denuncia del difetto di conformità o del vizio potrà comunque essere validamente fatta successivamente alla data di scadenza dei termini di garanzia.

Il Compratore decade inoltre dalla garanzia se non consente ogni ragionevole controllo che il venditore richiede.

È escluso dalla presente garanzia il maggior danno provocato alla macchina dalla mancata tempestiva denuncia al venditore di un difetto di conformità o vizio della valvola pneumatica.

## 1.3 Limitazioni garanzia

La presente garanzia è valida esclusivamente per i prodotti di nuova costruzione.

La presente garanzia si limita alla riparazione o alla sostituzione, da parte del venditore, di ogni pezzo o parte dei macchinari o materiale fornito che risulti difettoso, previo accertamento dell'esistenza del difetto.

In nessun caso il venditore risponderà dei danni consequenziali o indiretti o comunque derivati da interruzione del ciclo produttivo o per fermo macchina.

Il venditore non è responsabile per i difetti della valvola pneumatica derivati dall'utilizzo di dispositivi, attrezzature, ecc., richiesti e forniti dal cliente e installati sulla macchina atti a variare l'uso rispetto a quello per cui è predisposta.

Il venditore non risponde dei difetti di conformità della valvola pneumatica o dei vizi dovuti all'usura normale di quelle parti che, per loro natura, sono soggette ad usura rapida e continua.

Il venditore parimenti non risponde dei danni derivanti da uso non appropriato delle attrezzature e da non osservanza delle norme previste per l'esecuzione dell'ordinaria manutenzione periodica.

Il venditore non risponde per i difetti di conformità della valvola pneumatica o vizi che dipendono da modifiche, riparazioni, alterazioni o manomissioni imputabili al compratore e a personale comunque non autorizzato dal venditore.

Sono a carico del compratore i costi relativi ai materiali di consumo necessari per le prove e la rimessa in funzione della valvola pneumatica.



## 1.4 Richiesta interventi

Contattare direttamente:

l'Ufficio Tecnico della Zator S.R.L.

Via Galvani 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - Italia

e-mail: info@zator.it www.zator.it

Tel.: +39-0266403235 Fax.: +39-0266403215

Inoltrare sempre la richiesta per scritto (fax o e-mail) e dare tutte le informazioni atte ad identificare la macchina oggetto della richiesta:

- Modello macchina
- Matricola

Fare riferimento al frontespizio del presente manuale o direttamente alla targa a bordo macchina o alla matricola della valvola pneumatica.

## 1.5 Richiesta ricambi

Il Cliente è responsabile di acquistare ricambi originali che lo garantiscono nel mantenere la valvola pneumatica efficiente e sicura.

Le operazioni di smontaggio e montaggio devono essere eseguite secondo le istruzioni del costruttore. Contattare direttamente l'Ufficio Tecnico della Zator Srl che provvederà a dare le specifiche per effettuare la richiesta delle parti e fornirà le informazioni relative alla loro sostituzione.

Per ordinare i pezzi di ricambio è necessario riportare in modo completo i dati di identificazione della valvola pneumatica e quelli del particolare da sostituire.

Le figure riportate in questo documento sono a titolo esemplificativo.



## 2 NORME DI SICUREZZA

Il valvola pneumatica MZF è stato progettato e realizzato nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti. Solo personale qualificato è autorizzato all'installazione e all'utilizzo del valvola. Per il valvola pneumatica MZF sono previsti solo ed esclusivamente i campi d'utilizzo riportati in questo manuale. Tutti i dati e i parametri indicati in questo manuale devono essere rispettati. Ogni altro impiego o utilizzo è considerato non conforme.

Tutte le operazioni effettuate con il valvola pneumatica MZF devono essere fatte nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza di seguito in parte richiamata:

- 1. D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e s.m.i.
- 2. Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37 "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici."
- 3. Regole e norme tecniche specifiche di prevenzione incendi
- 4. Direttiva 2006/42/CE del parlamento europeo e del consiglio del 17 Maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione)
- 5. Regolamento 2016/425/UE del 9 marzo 2016, sui dispositivi di protezione individua-le e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio

## 2.1 Informazioni generali sulla sicurezza e ambientali

Prima della messa in funzione del valvola pneumatica il personale dovrà essere adeguatamente informato e formato su l'uso dello stesso, la sua conduzione e messa in esercizio oltre alle norme antinfortunistiche da eseguire ed inoltre ottemperare a quanto prescritto nel presente documento e nella ulteriore documentazione eventualmente allegata.

Il datore di lavoro deve provvedere ad istruire il personale sui rischi di infortunio, sui dispositivi predisposti per la sicurezza e sulle regole generali in tema di antinfortunistica previste dalle direttive comunitarie e dalla legislazione del paese dove il prodotto è installato.



**ATTENZIONE:** Scaricare la pressione del fluido prima di procedere ad effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di regolazione.



## 2.2 D.P.I. Dispositivi di protezione individuali

Il personale che opererà sulla valvola pneumatica, per qualsiasi funzione (installazione, montaggio, demolizione, manutenzione e funzionamento) dovrà essere dotato di idonei D.P.I. - Dispositivi di protezione individuale del tipo omologato e certificato C. E.:

- guanti antisolvente
- guanti antitaglio
- maschere
- tuta (non svolazzante)



**ATTENZIONE**: L'abbigliamento di chi opererà sul valvola pneumatica per qualsiasi funzione deve essere conforme ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Regolamento 2016/425/UE del 9 marzo 2016 e alle leggi vigenti nel paese di utilizzo.

## 2.3 Rischi, Protezioni, avvertenze e cautele

## 2.3.1 Sicurezza generale

Si intende per:

**ZONA PERICOLOSA** = zona all'interno o in prossimità della valvola pneumatica in cui la presenza di una persona esposta costituisce un rischio per la sicurezza e la salute della persona stessa.

**PERSONA ESPOSTA** = qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa.

**OPERATORE** = la o le persone incaricate di installare, di far funzionare, di regolare, di pulire, di riparare e di spostare il prodotto o di eseguirne la manutenzione.

Tutte le zone a rischio della valvola pneumatica sono state valutate e di conseguenza sono state adottate le precauzioni necessarie per evitare rischi alle persone e danni ai componenti stessi della valvola.

#### Glossario della Sicurezza

#### Uso previsto

Con tale termine ci si riferisce all'uso del prodotto in conformità a quanto previsto dalle in-formazioni per l'uso fornite dal fabbricante.

#### Rischi residui

Un rischio residuo è un rischio che rimane dopo aver preso le misure di protezione.

#### Personale competente

Una persona è competente quando ha acquisito sufficiente conoscenza in uno specifico campo sia attraverso l'istruzione professionale sia con l'esperienza. Una persona competente deve familiarizzare con le norme specifiche per la sicurezza sul lavoro e la prevenzione degli incidenti e generalmente con le norme di conoscenze tecniche.



#### Personale istruito

Una persona è istruita quando è informata da una persona competente circa le attività che deve svolgere e i rischi che scaturiscono da un comportamento non corretto e, se necessario, ha ricevuto l'addestramento richiesto. Inoltre una persona istruita deve essere informata circa i dispositivi di sicurezza e le misure di protezione.

#### Personale qualificato

Una persona qualificata è una persona competente o sufficientemente istruita.

L'operatore deve essere a conoscenza della posizione e del funzionamento di tutti i comandi e delle caratteristiche del prodotto.

Gli interventi di manutenzione e avviamento devono essere effettuati da tecnici qualificati dopo aver predisposto opportunamente il prodotto.

La manomissione o sostituzione non autorizzata di una o più parti del prodotto, l'adozione di accessori che modificano l'uso del prodotto e l'impiego di materiali di consumo diversi da quelli consigliati nel presente manuale, possono divenire causa di rischi di infortunio.

Le protezioni non dovranno essere asportate o manomesse col rischio di ridurre le caratteristiche antinfortunistiche dei nostri prodotti.

Per evidenziare particolari situazioni ai fini della sicurezza dello strumento, graficamente sono usati i seguenti simboli:



ATTENZIONE e/o PERICOLO – Norme antinfortunistiche per l'operatore



#### R. R. - RISCHI RESIDUI

AVVERTENZA - Esiste la possibilità di arrecare danno alla macchina e/o ai suoi componenti PRECAUZIONE - Ulteriori notizie inerenti l'operazione in corso NOTA - Fornisce informazioni utili

#### 2.3.2 Pericoli e rischi residui

Sul dispositivo, anche dotato di sistemi di protezione permangono i seguenti R. R. RISCHI RESIDUI:

- A Pericoli dovuti all'energia elettrica
- B Pericoli dovuti all'inalazione di vapori pericolosi per la salute e pericolo d'incendio

#### C - Pericoli dovuti a problemi / malfunzionamenti del sistema di controllo

Questo può portare ad un aumento eccessivo dell'emissione di colla così come a pericoli d'incendio o a pericoli dovuti all'inalazione di vapori pericolosi per la salute.

#### D - Rischio dovuto alla proiezione di fluidi a pressione

In caso di non corretta manutenzione delle parti del sistema idraulico.

#### E - Rischio di incendio

14

Divieto di fumare e/o di essere presenti oggetti a temperatura nelle adiacenze della valvola pneumatica.



## 2.3.3 Dispositivi di sicurezza adottati

Al fine di garantire la salute e la sicurezza delle persona esposte, la valvola è dotata di:

- ripari fissi: rimovibili solo mediante utensili
- ripari mobili: in funzione del modello di prodotto

La valvola può essere provvista di delimitatori di area che impediscono l'accesso dell'operatore alle zone pericolose (vedi **R.R.**).

## 2.3.4 Ulteriori precauzioni generali di sicurezza



**ATTENZIONE**: Le manutenzioni devono tassativamente essere effettuate da personale specializzato ed autorizzato. Accertarsi che i passaggi attorno al prodotto non siano intralciati da cavi mal posizionati e pericolosi per il personale.

L'utilizzatore deve mettere sempre a disposizione degli operatori, nelle aree che lo richiedono, gli occhiali antinfortunistici, i guanti, ed ogni altra protezione necessaria; deve inoltre accertarsi che tali presidi vengano usati.

Le aree o zone che richiedono l'uso d'abbigliamento protettivo, devono essere segnalate con cartelli d'avvertimento e pittogrammi indicanti il rischio residuo.



**ATTENZIONE**: è **ASSOLUTAMENTE VIETATO** manomettere o asportare le targhette e le protezioni presenti sulla valvola pneumatica.

Il costruttore declina ogni responsabilità sulla sicurezza della valvola pneumatica in caso di omessa osservanza del divieto.

#### Segnaletica a norme CE: esempi di simboli di pericolo



Pericolo



Sostanze tossiche



Pericolo elettricità



Sostanze corrosive



Materiale



Sostanze comburenti



## 2.4 Condizioni ambientali

#### Condizioni ambientali d'esercizio

La valvola pneumatica è prevista per il funzionamento in un locale chiuso, al riparo dagli agenti atmosferici, con tutte le predisposizioni di sicurezza derivanti dalle leggi vigenti.

#### Smaltimento rifiuti

L'acquirente è responsabile di seguire la corretta procedura e le norme vigenti nel paese per lo smaltimento dei rifiuti e del materiale residuo.

#### **Smaltimento**

Tutte le attività di smaltimento e recupero di rifiuti, pericolosi e non pericolosi, deve essere svolto da imprese in possesso di specifica autorizzazione. Le imprese che effettuano attività di trasporto di rifiuti sono soggette, in base alle tipologie di rifiuti trasportate, alla iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali.

È assolutamente vietato disperdere i rifiuti nell'ambiente.

Il materiale di imballaggio dovrà essere avviato a smaltimento/recupero, in accordo alle medesime disposizioni vigenti in materia di rifiuti.

#### Incendio Materiale

Non sussiste il pericolo di incendio a seguito del funzionamento della valvola pneumatica.



**ATTENZIONE**: il Cliente deve predisporre un adeguato sistema antincendio valutando la propria situazione interna e ottemperando alle leggi vigenti.

Nel caso d'incendio, disinserire immediatamente l'interruttore generale per interrompere l'alimentazione elettrica.



#### ATTENZIONE: atmosfera esplosiva

La valvola pneumatica non è stata predisposta per il funzionamento in ambiente esplosivo. È fatto divieto di usare la macchina in atmosfera esplosiva o parzialmente tale.

#### Illuminazione

Il Cliente è responsabile di garantire un'adeguata illuminazione del locale ospitante la macchina, secondo le leggi vigenti nel proprio paese e le direttive comunitarie.

#### Vibrazioni

La valvola pneumatica non provoca vibrazioni.



## 2.5 Installazione - Norme Generali

I prodotti della Zator Srl vengono realizzati nel rispetto delle normative vigenti all'atto della costruzione. Il personale sarà istruito e qualificato per sfruttare al meglio i requisiti del macchinario installato, e dovrà operare in un ambiente confortevole, che possa garantire sicurezza ed igiene per l'operatore. È opportuno, in caso di diversa destinazione o necessità d'uso della valvola pneumatica, consultarsi con gli uffici tecnici del Zator Srl.

#### Merce in confezione

All'esterno della confezione sono indicati tutte le informazioni per l'identificazione del contenuto ed alla movimentazione in sicurezza:

- indirizzo del destinatario e del mittente
- dimensioni: lunghezza larghezza altezza
- peso lordo netto tara
- annotazioni e pittogramma (es. fragile, maneggiare con cura, alto)

PRECAUZIONE: Il cliente deve verificare lo stato della merce al momento del suo arrivo.

#### Predisposizioni: scelta luogo installazione

Fatte salve specifiche condizioni contrattuali, il Cliente dovrà provvedere a:

- Opportuna sistemazione logistica per il posizionamento e la conduzione della valvola pneumatica
- Alimentazione elettrica, compreso il conduttore di protezione comunemente denominato "MESSA A TERRA"
- Predisposizione impianto elettrico e eventuale pneumatico
- Materiali di consumo

Per l'allacciamento elettrico è necessario avere a disposizione una linea preferenziale di alimentazione con le caratteristiche di cui alle "specifiche tecniche".

#### Allacciamenti pneumatici



**ATTENZIONE:** l'aria compressa deve essere priva di umidità, è necessario montare sul compressore degli scaricatori automatici di condensa; l'aria deve essere filtrata ed essiccata. Assicurarsi che nel circuito pneumatico non venga immesso alcun tipo di sostanza (e.g.: lubrificanti o altro).



18

## 2.6 Utilizzo di adesivi, colle o fluidi in generale

L'utilizzo della valvola con adesivi, colle o fluidi in generale deve rispettare le sotto indicate regole fondamentali.

**Prima di utilizzare** un determinato tipo di fluido verificare che:

- La viscosità del fluido sia compatibile con le caratteristiche della valvola
- Le caratteristiche del fluido soddisfino i requisiti desiderati
- La scheda tecnica del fluido fornita dal produttore contiene tutte le informazioni riguardanti il prodotto come: la viscosità, le applicazioni, i tempi di incollaggio (nel caso di colle o adesivi) e lo stoccaggio. Questa scheda deve essere richiesta al fornitore del fluido
- Il tempo di stoccaggio del fluido non sia stato superato
- Il fluido non sia stato esposto a temperature vicine o inferiori allo zero e sia quindi deteriorato
- Le confezioni del fluido siano chiuse ermeticamente

Per l'utilizzo di **adesivi, colle o fluidi particolari** si consiglia di contattare la Zator per verificarne l'effettiva compatibilità.

Prima di utilizzare un differente tipo di fluido pulire accuratamente la valvola per evitare possibili contaminazioni del nuovo fluido.

Nel caso di utilizzo di adesivi o colle a dispersione acquosa, nel loro stato liquido sono facilmente rimovibili con acqua, invece quando si induriscono sono difficili da rimuovere. Per questo motivo, prima di lunghe soste è consigliabile effettuare un lavaggio accurato della valvola. Si faccia riferimento alla tabella di manutenzione riportata in questo manuale.

CAPITOLO 2 - NORME DI SICUREZZA - CONFORMITÀ D'USO





## 3 DESCRIZIONE TECNICA

## 3.1 Funzioni della valvola

La valvola pneumatica spray MZF è stata progettata e realizzata per essere utilizzata su diverse tipologie di macchine: la sua concezione e la sua versatilità la rendono adatta a qualsiasi applicazione richieda l'utilizzo di valvole di nebulizzazione.

E' un erogatore di colle, adesivi e fluidi a bassa e media viscosità. Viene comandata pneumaticamente per mezzo di due elettrovalvole esterne, una per l'azionamento della valvola e una per la nebulizzazione del fluido.

Robusta e di dimensioni contenute, ha la particolarità di avere ugello e cappuccio con rivestimento antiaderente e spillo autopulente che ne garantiscono una lunga operatività. La regolazione micrometrica (optional) permette di regolare la quantità di prodotto erogato con estrema precisione.



## 3.2 Dati tecnici

Diametri ugello disponibili	da 0,3 a 1,5 mm
Pressione di azionamento	min. 5 bar
Azionamento	semplice effetto
Massima pressione fluido	6 bar
Pressione nebulizzazione	da 0,5 a 2,5 bar
Peso	450 g



## fluidi utilizzabili

colle e adesivi a freddo

inchiostri

vernici

lubrificanti

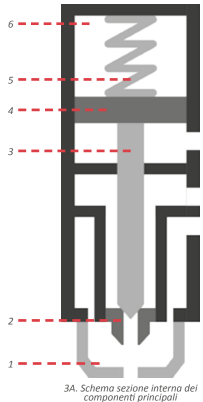
fluidi a bassa viscosità



## 3.3 Descrizione e funzionamento

La valvola <sup>3A</sup> è composta principalmente da:

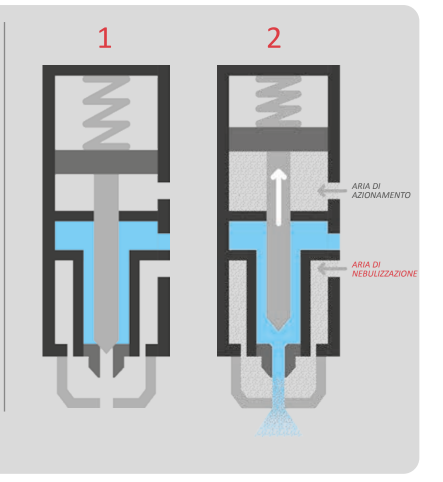
- 1. Cappuccio
- 2. Ugello
- 3. Spillo
- 4. Pistone
- 5. Molla
- 6. Corpo valvola



3A. Schema sezione interna dei componenti principali (a scopo puramente illustrativo)

## schema di funzionamento

- Quando la valvola non lavora, lo spillo chiude sulla sede dell'ugello, spinto da una molla, impedendo al fluido in pressione di fuoriuscire dal foro dell'ugello.
- L'azionamento della valvola avviene 2 L'azionamento della valle...
  quando viene eccitata l'elettrovalvola esterna che consente l'ingresso dell'aria di azionamento all'interno della camera dove si trova il pistone. Il pistone quindi si muove indietro assieme allo spillo, facendo fuoriuscire il fluido dall'ugello. Contemporaneamente, l'eccitazione della seconda elettrovalvola esterna permette l'ingresso dell'aria di nebulizzazione che, mischiandosi assieme al fluido all'interno del cappuccio, fuoriesce da quest'ultimo in forma nebulizzata.



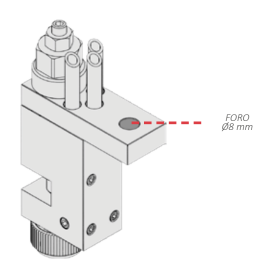


## **4** INSTALLAZIONE

## 4.1 Fissaggio e posizionamento della valvola

La valvola MZF deve essere montata su di un supporto tramite l'apposita **piastra di fissaggio** presente sulla valvola.

Deve essere garantito un buon fissaggio sia della valvola al supporto, sia di quest'ultimo alla macchina, senza vibrazioni e con una buona accessibilità per la regolazione, la pulizia e la manutenzione.



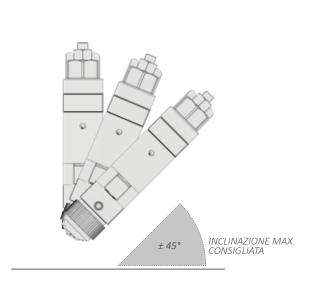
La posizione ideale di lavoro della valvola è quella verticale, con l'ugello rivolto verso il basso.

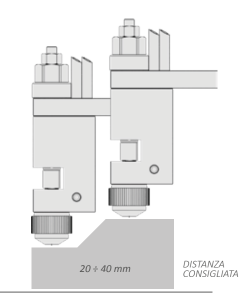
E' possibile inclinare la valvola di ±45°.

La distanza consigliata fra ugello e superficie da incollare è compresa tra 20÷40 mm.

Si noti che tale distanza determina la grandezza dell'area di applicazione del fluido nebulizzato. Allontanando la valvola dalla superficie da incollare/trattare si otterrà un'area più estesa ma con una quantità minore di fluido applicato. Viceversa, avvicinando la valvola alla superficie, si otterrà un'area più ristretta con una quantità maggiore di fluido applicato (per maggiori dettagli vedi *paragrafo 5.3 - Regolazione della nebulizzazione*).

Altre diverse posizioni sono possibili previa approvazione della Zator.



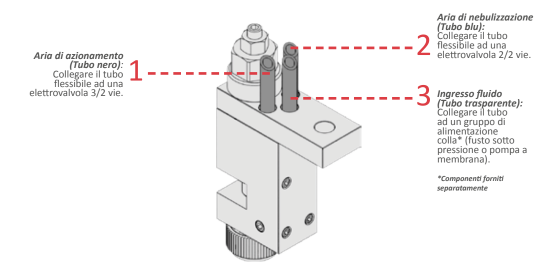


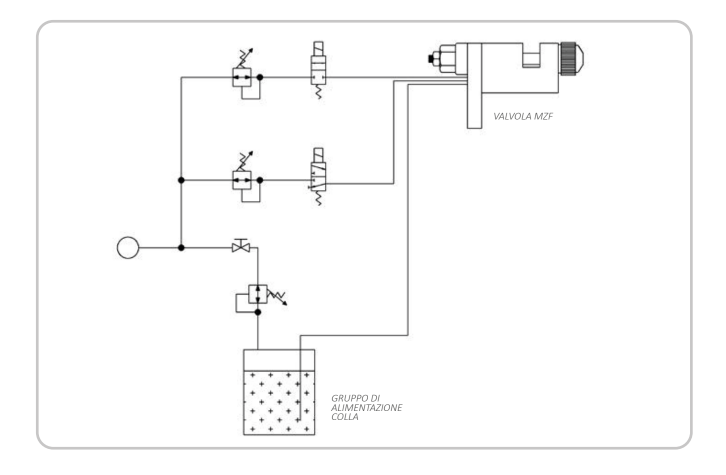


## 4.2 Schema di installazione

Prevedere il posizionamento dei tubi tale da garantire una buona accessibilità alla valvola per poterne facilmente eseguire le operazioni di manutenzione e pulizia.

I collegamenti necessari per il funzionamento della valvola MZF sono:







24

## 4.3 Azionamento della valvola

La valvola MZF deve essere comandata da due elettrovalvole indipendenti:

- Elettrovalvola 3/2 vie per l'azionamento (tubo nero);
- Elettrovalvola 2/2 vie per la *nebulizzazione* (tubo blu).

La pressione di azionamento deve essere compresa tra i 5÷6 bar. La pressione di nebulizzazione deve essere compresa tra i 0,5÷2,5 bar.

L'aria di nebulizzazione deve essere attivata prima e chiusa dopo l'aria di azionamento, questo per impedire che la colla possa sporcare l'ugello e il cappuccio di nebulizzazione.





## 5 REGOLAZIONI DELLA VALVOLA

## 5.1 Regolazione della quantità di fluido

La regolazione della quantità di fluido erogato (es. colla) dalla valvola viene determinata da:

- Il diametro dell'ugello: diametro maggiore > maggiore quantità di fluido
- La pressione del fluido: pressione maggiore → maggiore quantità di fluido
- La regolazione della corsa dello spillo: corsa maggiore -> maggiore quantità di fluido

Agendo su questi fattori è possibile regolare la quantità di fluido erogato.

## 5.2 Regolazione corsa dello spillo

## 5.2.1 Versione con regolazione a vite

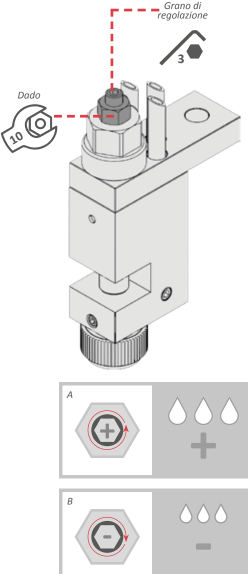
Per regolare la corsa dello spillo, agire sul grano di regolazione posto nella parte superiore della valvola nel seguente modo:

- 1. Svitare il dado con una chiave da 10 tenendo fermo il grano con una brugola da 3;
- 2. Tenendo fermo il dado:
- A Ruotare in senso antiorario il grano per aumentare la corsa dello spillo e quindi la quantità di fluido erogato;
- B Ruotare in senso orario il grano per diminuire la corsa dello spillo e quindi la quantità di fluido erogato. Arrivando a fine corsa, la valvola sarà completamente chiusa, quindi non erogherà più fluido;



Non serrare in maniera troppo decisa la regolazione dello spillo per evitare di danneggiare l'ugello e lo spillo.

3. Infine serrare il dado tenendo fermo il grano di regolazione.



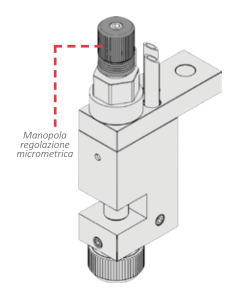






## 5.2.2 Versione con regolazione micrometrica

Per regolare la corsa dello spillo, agire sulla *manopola* della *regolazione micrometrica* posta nella parte superiore della valvola. Questa manopola permette di regolare la quantità di fluido erogato con estrema precisione.



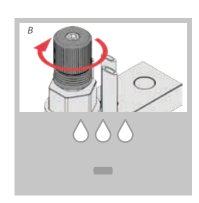
A Ruotare in **senso antiorario** per **aumentare** la corsa dello spillo e quindi la quantità di fluido erogato.



B Ruotare in senso orario per diminuire la corsa dello spillo e di conseguenza la quantità di fluido erogato. Arrivando a fine corsa, la valvola sarà completamente chiusa, quindi non erogherà più fluido.



Non serrare in maniera troppo decisa la regolazione dello spillo per evitare di danneggiare l'ugello e lo spillo.





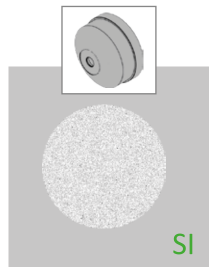
## 5.3 Regolazione della nebulizzazione

La regolazione del fluido nebulizzato viene determinata da:

- Distanza della valvola dalla superficie da incollare: vedi paragrafo 4.1 Fissaggio e posizionamento della valvola
- Quantità di fluido erogato: vedi paragrafo 5.1 Regolazione della quantità di fluido
- La pressione dell'aria di nebulizzazione

Agendo su questi fattori è possibile regolare la grandezza e la geometria dell'area di applicazione del fluido nebulizzato.

Cappuccio ROTONDO

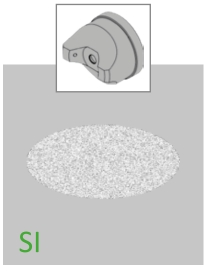


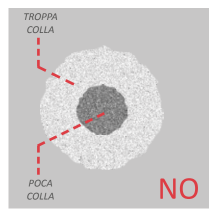
#### APPLICAZIONE CORRETTA ED OTTIMALE

CONTORNO DEL VENTAGLIO LINEARE E APPLICAZIONE UNIFORME DEL FLUIDO NEBULIZZATO

Nessun intervento necessario

## Cappuccio OVALE

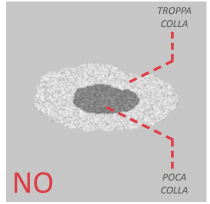


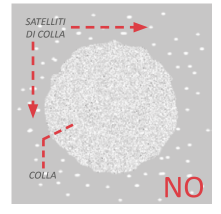


#### CONTORNO DEL VENTAGLIO FRASTAGLIATO

#### $\mathsf{DIFETTO} \to \mathsf{INTERVENTO}$

- La colla rimbalza dalla carta sporcando il cappuccio aria e l'ugello → Diminuire la pressione dell'aria di nebulizzazione
- Quantità di colla eccessiva → Diminuire la pressione del fluido

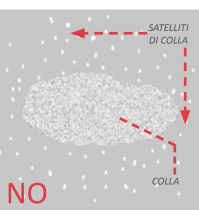




CONTORNO DEL VENTAGLIO FRASTAGLIATO E APPLICAZIONE NON UNIFORME DEL FLUIDO NEBULIZZATO

#### $DIFETTO \rightarrow INTERVENTO$

- Presenza di satelliti di colla → Aumentare la pressione dell'aria di nebulizzazione
- Quantità di colla scarsa → Aumentare la pressione del fluido
- Presenza di impurità o grumi nella colla → Pulire il filtro colla





## **6 MANUTENZIONE**

## 6.1 Norme generali

La *valvola pneumatica MZF*, grazie ai metodi costruttivi e ai materiali utilizzati, è di facile manutenzione. Una manutenzione minima, semplice, accurata e costante permette un funzionamento duraturo e regolare nel tempo della valvola, mantenendone invariate le prestazioni.



- Per la pulizia in generale **non utilizzare** oggetti metallici, appuntiti o taglienti. Utilizzare solo spazzole morbide o panni di cotone
- Tutti i lavori di manutenzione sulla valvola devono essere eseguiti da personale qualificato e dopo aver scaricato la pressione dal sistema di alimentazione
- Per la pulizia degli ugelli utilizzare solo aghi di pulizia forniti dal produttore della valvola: se vengono utilizzati altri oggetti appuntiti gli ugelli potrebbero venire danneggiati
- Utilizzare solo pezzi di ricambio originali
- La valvola deve essere lavata **solo ed esclusivamente con acqua**, in modo particolare se si necessita di sostituire l'ugello o lo spillo
- Ogni sera e se si prevede una lunga sosta di lavoro mettere del grasso sulla punta dell'ugello

## 6.2 Tabella di manutenzione

	TEMPISTICA*	INTERVENTO DA EFFETTUARE
1	Ogni giorno, a inizio lavoro	<ul><li>Effettuare un test della valvola</li><li>Pulire esternamente la valvola</li></ul>
2	Ogni giorno, a fine lavoro	<ul> <li>Effettuare un test della valvola</li> <li>Pulire esternamente la valvola</li> <li>Mettere il grasso sulla punta dell'ugello</li> </ul>
3	Prima di una pausa più lunga di due settimane	<ul> <li>Togliere la colla e lavare completamente l'impianto con acqua</li> <li>Lasciare l'impianto pieno di acqua</li> </ul>
4	Dopo una pausa di più di due settimane	Scaricare l'acqua e riempire il sistema con l'adesivo
5	Ogni mese o dopo 2000 ore di lavoro	Come i punti 3 e 4
6	Ogni anno o dopo 4000 ore di lavoro	<ul><li>Come i punti 3 e 4</li><li>Sostituire eventuali parti usurate</li></ul>
		che possono variare a seconda del tipo di colla, adesivo o fluido utilizzato. nze particolari si consiglia di contattare la Zator per eventuali chiarimenti.



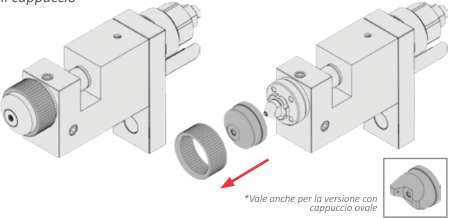
## 6.3 Pulizia e/o sostituzione dell'ugello

Prima di smontare e pulire o sostituire l'ugello devono essere eseguite le seguenti operazioni:

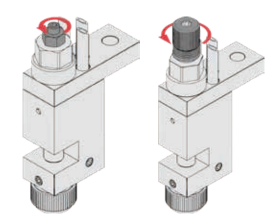
- Lavare la valvola con acqua
- Scaricare la pressione dal sistema

Procedere quindi nel seguente modo:

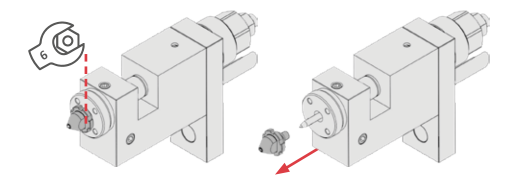
1 Svitare la *ghiera* e sfilare il *cappuccio* aria\*;



2 Allentare la regolazione dello spillo tramite il grano di regolazione o la manopola della regolazione micrometrica (vedi paragrafo 5.2 - Regolazione corsa dello spillo), ruotandola in senso antiorario finché non oppone più resistenza;



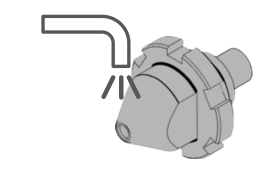
3 Svitare l'ugello con una chiave da 6;



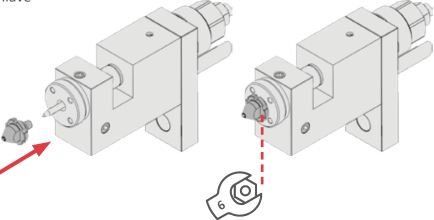
30

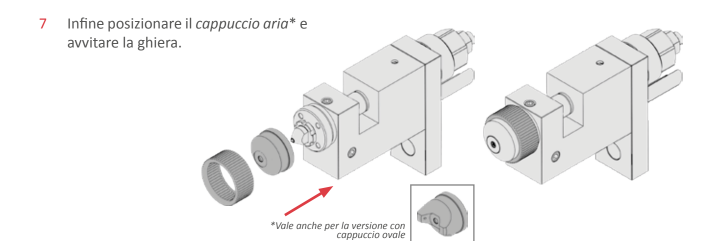
## Dopo aver smontato l'ugello, per la sua pulizia:

- 4 Mettere l'ugello sotto l'acqua corrente dopodiché soffiare accuratamente con aria compressa e pulire il foro dell'ugello con l'ago di pulizia;
- 5 Ripetere l'operazione fino a rimuovere tutto le impurità presenti all'interno e all'esterno dell'ugello;



6 Riavvitare l'*ugello* con una chiave da 6;







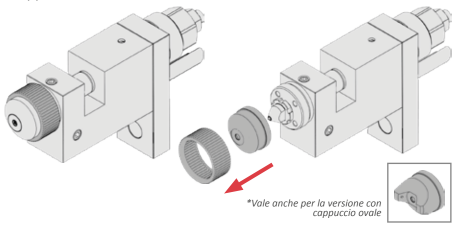
## 6.4 Smontaggio della valvola

Prima di smontare e pulire o sostituire l'ugello devono essere eseguite le seguenti operazioni:

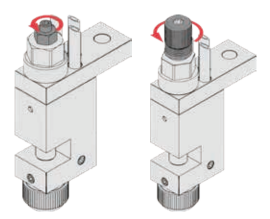
- Lavare la valvola con acqua
- Scaricare la pressione dal sistema

Procedere quindi nel seguente modo:

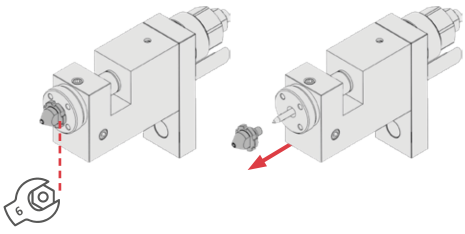
1 Svitare la *ghiera* e sfilare il *cappuccio aria*\*;



Allentare la regolazione dello spillo tramite il grano di regolazione o la manopola della regolazione micrometrica (vedi paragrafo 5.2 - Regolazione corsa dello spillo), ruotandola in senso antiorario finché non oppone più resistenza;



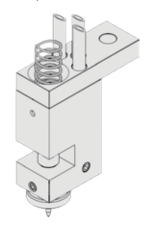
3 Svitare l'ugello con una chiave da 6;



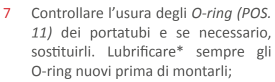
4 Svitare il *blocco regolazione* con una chiave da 17, **facendo attenzione** alla molla interna poiché è in compressione;

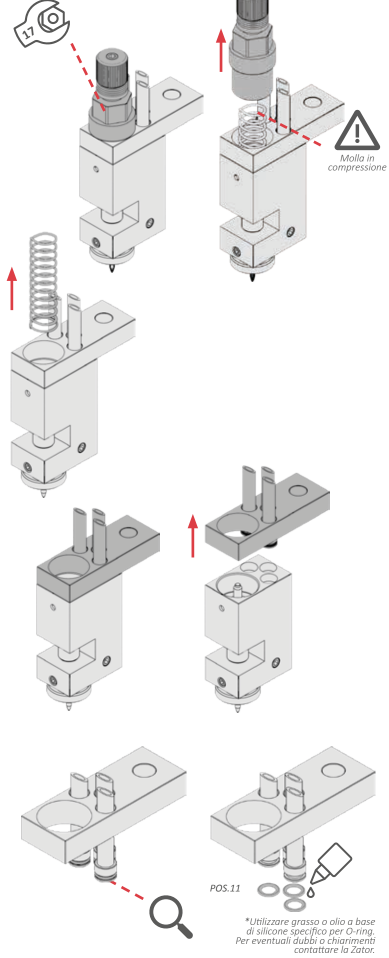
\*Vale anche per la versione con regolazione a vite

5 Estrarre la *molla*;



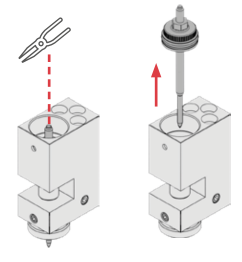
6 Rimuovere con delicatezza la *piastra* di fissaggio insieme ai tubi e relativi portatubi;



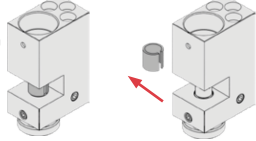


Z

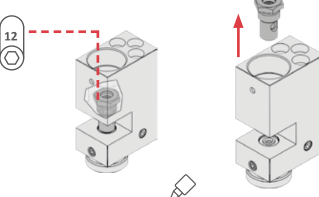
8 Sfilare lo *spillo* aiutandosi con una pinza a becchi stretti (per smontare lo spillo vedi *paragrafo 6.5 - Smontaggio dello spillo*);



9 Sfilare la *protezione* in plastica dalla bussola;



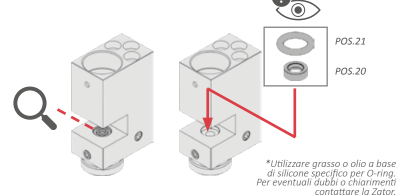
Svitare la bussola con una chiave a tubo da 12, quindi rimuoverla dal corpo valvola;



11 Controllare l'usura dell'*O-ring (POS.* 17) della bussola e se necessario, sostituirlo. Lubrificare\* sempre gli O-ring nuovi prima di montarli;



12 Controllare l'usura degli *O-ring* (*POS.20-POS.21*) all'interno del corpo valvola e se necessario, sostituirli. Fare attenzione al **verso di montaggio** della *guarnizione sagomata* (*POS.20*). Lubrificare\* sempre gli *O-ring* nuovi prima di montarli.





## 6.5 Smontaggio dello spillo

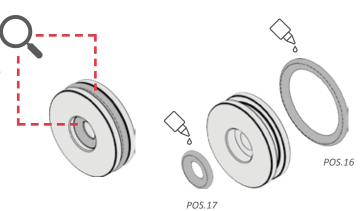
Per smontare lo *spillo* e/o sostituire il kit guarnizioni, procedere nel seguente modo:



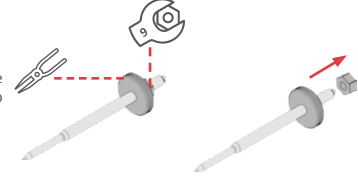
1 Sfilare il *pistone* dallo spillo;



2 Controllare l'usura degli O-ring (POS. 16 - POS. 17) del pistone e se necessario, sostituirli. Lubrificare\* sempre gli O-ring nuovi prima di montarli;



3 Svitare il dado *spillo* con una chiave da 9 tenendo ferma la ghiera spillo con una pinza\*\*;





\*\*Prestare attenzione a non rigare e/o piegare lo spillo con le pinze.

4 Infine svitare manualmente la ghiera *spillo*.





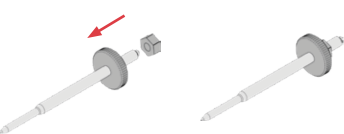
## 6.6 Montaggio dello spillo

Per montare lo spillo procedere nel seguente modo:

1 Avvitare parzialmente la *ghiera spillo* lasciandola libera di ruotare;



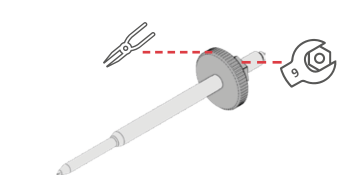
2 Avvitare manualmente il *dado spillo* avvicinandolo alla *ghiera*;



3 Con uno strumento di misura idoneo (es. calibro) misurare e verificare che la posizione della ghiera spillo sia alla distanza di 50,8 mm dalla punta dello spillo;



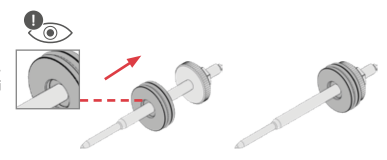
4 Quindi serrare il dado spillo con una chiave da 9 tenendo ferma la ghiera spillo con una pinza\*. Verificare nuovamente che la distanza descritta al punto 3 sia stata rispettata;





\*Prestare attenzione a non rigare e/o piegare lo spillo con le pinze.

5 Infine inserire il pistone sullo spillo, facendo attenzione al verso di montaggio.

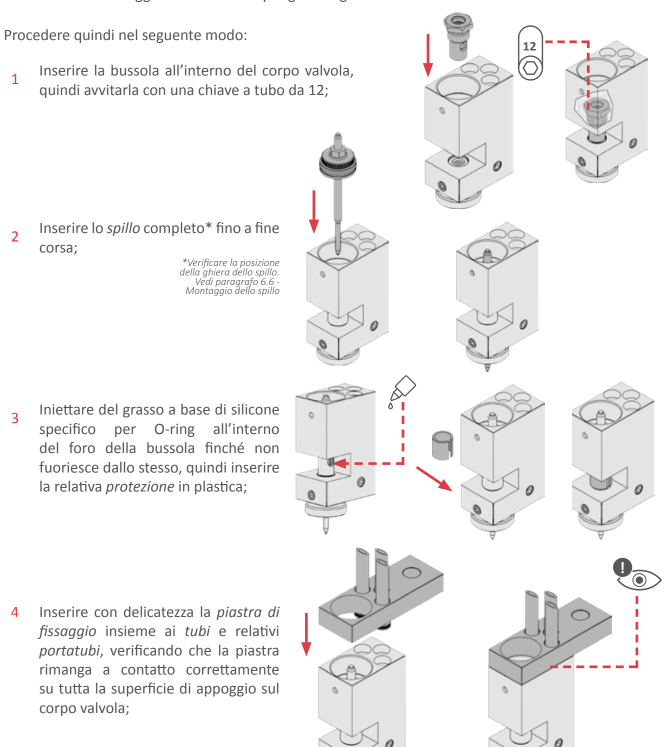




## 6.7 Montaggio della valvola

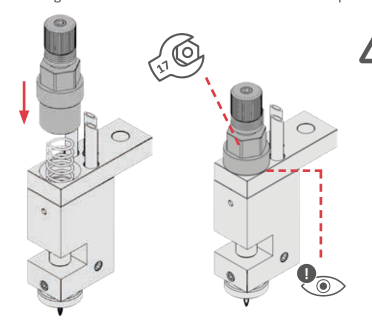
**Prima** di montare la valvola eseguire le seguenti operazioni:

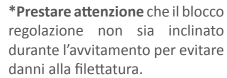
- Rimuovere i residui di colla dalla valvola utilizzando un panno umido o una spazzola morbida
- Pulire bene l'ugello e se necessario metterlo sotto l'acqua corrente, dopodiché soffiare accuratamente con aria compressa e pulire il foro dell'ugello con l'ago di pulizia
- Verificare l'usura degli O-ring e se necessario sostituirli
- Prima del montaggio lubrificare sempre gli O-ring



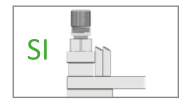


Inserire la molla e avvitare\* il *blocco regolazione* nel corpo valvola con una chiave da 17, verificando che la regolazione sia correttamente in battuta sulla piastra di fissaggio;



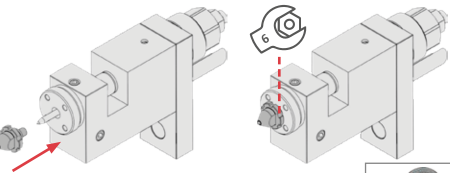






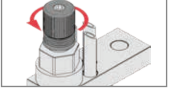
\*Vale anche per la versione con regolazione a vite

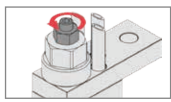
6 Avvitare\*\* l'ugello con una chiave da 6;



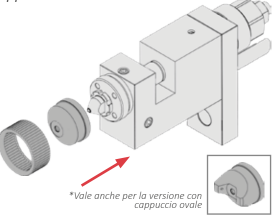


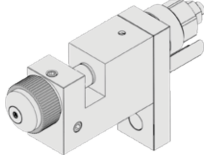
\*\*Prima di avvitare l'ugello, verificare che il grano di regolazione/ la manopola della regolazione micrometrica siano completamente allentati per evitare di danneggiare l'ugello e lo spillo. Per allentare il grano di regolazione/la manopola, ruotarli in senso antiorario finché non oppongono più resistenza.





7 Infine posizionare il *cappuccio aria*\* e avvitare la ghiera.







# 7 RICERCA DEI DIFETTI DI FUNZIONAMENTO



**ATTENZIONE:** la ricerca di eventuali difetti di funzionamento **deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato** rispettando le norme di sicurezza vigenti in materia.

DIFETTO	POSSIBILE CAUSA	INTERVENTO DA EFFETTUARE	
	La valvola non riceve il comando	<ul> <li>Verificare il comando (elettrovalvola) della valvola;</li> <li>Eseguire un test manuale.</li> </ul>	
	La pressione del fluido è bassa o assente	Controllare la pressione di alimentazione	
Niente o poco fluido	L'ugello è otturato	Svitare e pulire l'ugello	
erogato	Il filtro è sporco (se presente)	Lavare o sostituire il filtro	
	Un tubo è piegato	Verificare lo stato dei tubi di alimentazione	
	Pressione di azionamento insufficiente	Verificare la pressione di azionamento (5÷6 bar)	
	Residui di fluido presenti nel sistema	Pulire il sistema completo	
Fuoriuscita di fluido dalla bussola	O-ring o guarnizione sagomata sul corpo valvola danneggiati	Sostituire l'O-ring (POS.21) o la guarnizione sagomata (POS. 20)	
Fuoriuscita di fluido tra corpo valvola e piastra di fissaggio	O-ring sul portatubo dell'ingresso fluido (tubo trasparente) danneggiato	Sostituire l'O-ring (POS.11) del portatubo ingresso fluido	
L'ugello gocciola anche se la valvola non viene pilotata	Presenza di sporco nell'ugello	Pulire o sostituire l'ugello	
La valvola apre in ritardo	Pressione di azionamento insufficiente	Verificare la pressione di azionamento (5÷6 bar)	
TILATUO	O-ring sul pistone danneggiato	Sostituire O-ring (POS.16) del pistone	
Nebulizzazione fluido	Pressione di nebulizzazione insufficiente	Verificare la pressione dell'aria di nebulizzazione (0,5÷2,5 bar)	
irregolare	Presenza di sporco nel cappuccio aria	Pulire il cappuccio aria	



## 8 MODELLI

codice

descrizione

€

C3611XX00

Valvola spray MZF060XXNR cap rotondo

Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm

codice

descrizione

€

C3612XX00

Valvola spray MZF070XXNR cap ovale

Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8- 1,0 - 1,5 mm

codice

descrizione

€

C3613XX00

Valvola spray MZF060XXRM cap rotondo

Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm

codice

descrizione

€

C3614XX00

Valvola spray MZF070XXRM cap ovale

Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm

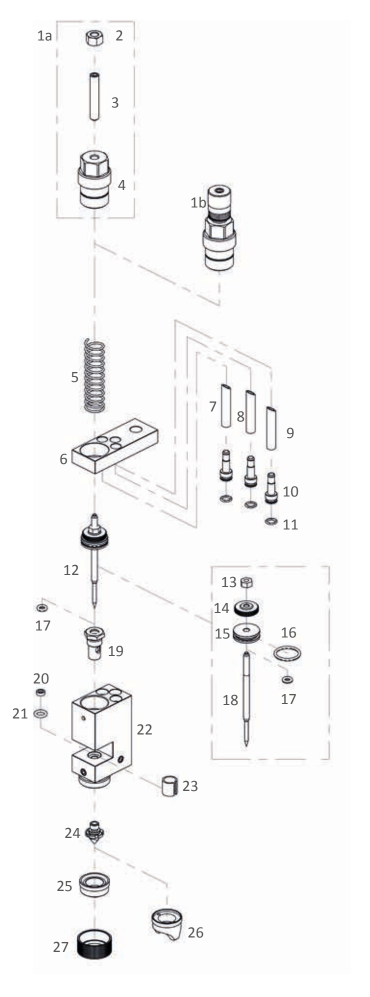




# 9 LISTA COMPONENTI

pos.	codice	q.tà	descrizione
1a	C36000007	1	Regolazione a vite completa
1b	C36000009	1	Regolazione micrometrica completa
2	NT0006010	1	Dado
3	GR00060351	1	Grano
4	C36000008	1	Blocco regolazione a vite
5	CCS000200	1	Molla
6	C36000006	1	Piastra fissaggio
7	TBP010407	1	Tubo blu (aria di nebulizzazione)
8	TBP050407	1	Tubo trasparente (fluido)
9	TBP140407	1	Tubo nero (aria pilotaggio)
10	C36000011	3	Porta tubo
11	RNG000901N	3	O-ring <sup>1</sup>
12	H841500XX	1	Spillo completo
13	NT0004010	1	Dado spillo
14	C36000028	1	Ghiera spillo
15	C36000005	1	Pistone
16	RNG000015E	1	O-ring <sup>1</sup>
17	RNG000007E	2	O-ring <sup>1</sup>
18	H840155XX	1	Spillo nudo
19	C36000003	1	Bussola
20	SHS30570T	1	Guarnizione sagomata <sup>1</sup>
21	RNG000010E	1	O-ring <sup>1</sup>
22	C36000001	1	Corpo valvola
23	C36000029	1	Protezione in plastica
24	H857311XX	1	Ugello
			Sostituire al valore XX il diametro di spillo/ugello desiderato Diametri spillo/ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 -  1,5 mm
	H85792110	1	Cappuccio aria rotondo
25	H85792115	1	0,3 - 1,0 mm Cappuccio aria rotondo 1,5 mm
	H85792210	1	Cappuccio aria ovale
26	H85792215	1	0,3 - 1,0 mm Cappuccio aria ovale 1,5 mm
27	H85792001	1	Ghiera
	KGN000200	1	Kit guarnizioni¹



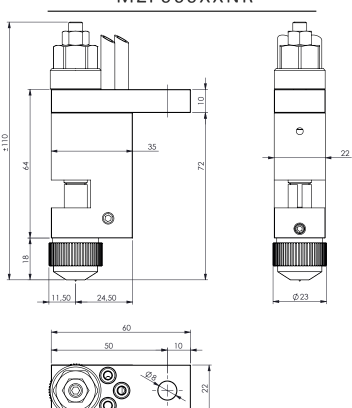


Le immagini presenti in questo documento sono da considerarsi esclusivamente a scopo puramente illustrativo. L'azienda si riserva il diritto di eventuali modifiche senza preavviso. Nomi, marchi e loghi sono di proprietà dell'autore.

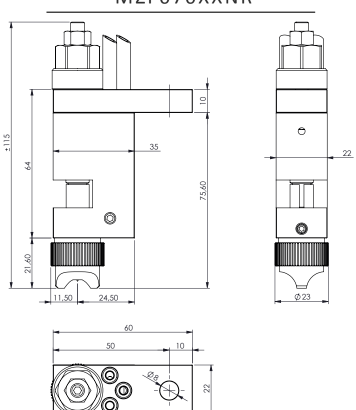
# Z

# 10 DIMENSIONI D'INGOMBRO

## MZF060XXNR

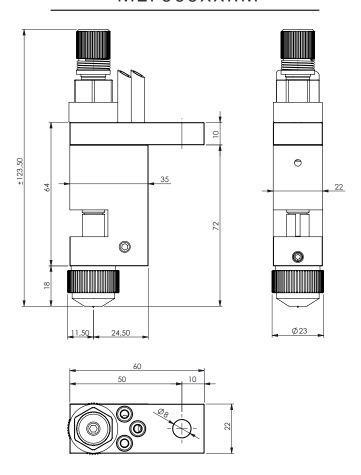


## MZF070XXNR

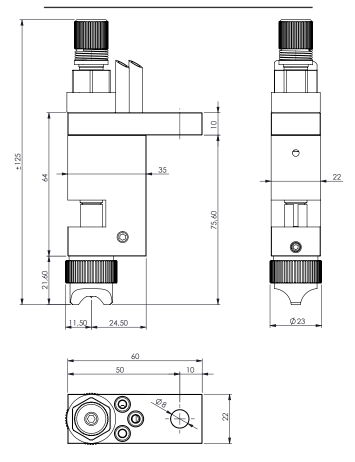




## MZF060XXRM



## MZF070XXRM



## **ZATOR SRL**

Via Galvani, 11 20095 Cusano Milanino (MI) Italia

> Tel. +39 02 66403235 Fax +39 02 66403215

> > info@zator.it www.zator.it





