



Zator
GLUING AND FLUID SOLUTIONS



SCHEDA TECNICA

MMF1

VALVOLA PNEUMATICA SPRAY

ZATOR s.r.l.

- Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA
- 0039 02 66403235
- info@zator.it
- www.zator.it



DESCRIZIONE TECNICA

La valvola pneumatica spray MMF1 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 micro-nebulizzazione.

E' un erogatore di colle, adesivi e fluidi a bassa 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 molto contenute, ha la particolarità di avere ugello in acciaio inossidabile a cavità zero, cappuccio con rivestimento antiaderente e spillo autopulente che ne garantiscono una lunga operatività.

La regolazione micrometrica permette di regolare la quantità di prodotto erogato con estrema precisione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

packaging

cartotecnica

case maker

industria del legno

assemblaggio

alimentare

PRODOTTI UTILIZZABILI

colle e adesivi a freddo

inchiostri

vernici

lubrificanti

fluidi a bassa viscosità

TIPOLOGIE DI APPLICAZIONI

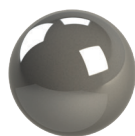
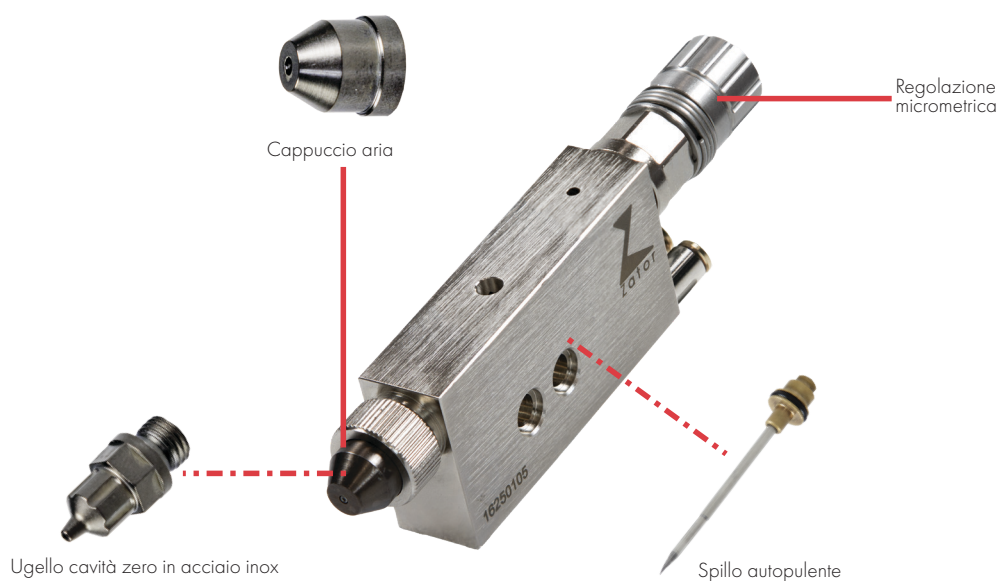
spray

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	300 g



Spray



DISPONIBILE
VALVOLA IN ACCIAIO
INOX SU RICHIESTA

CODICE

MM03C01XX0

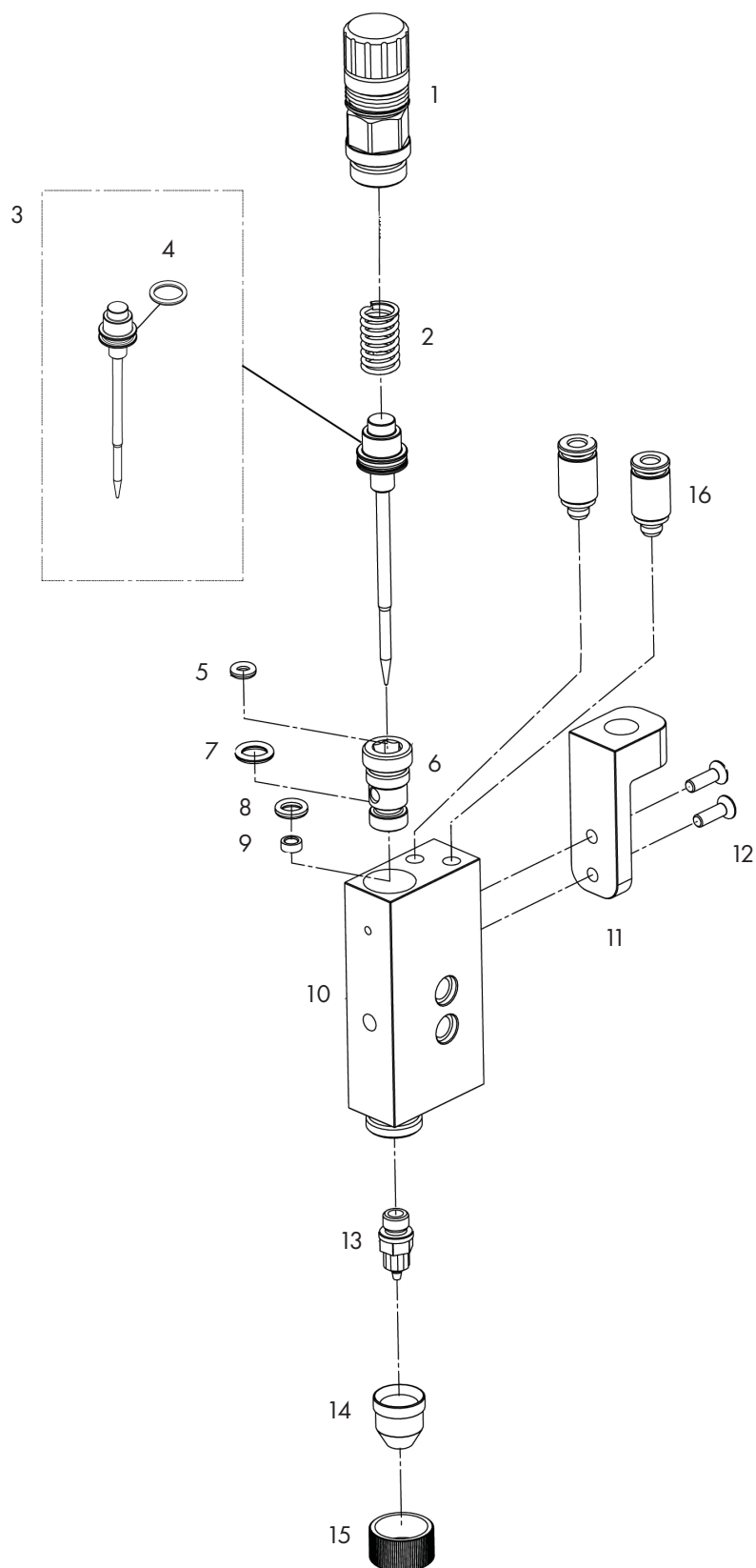
Valvola spray MMF1 XX
cap rotondo

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



COMPONENTI ED ESPLOSO VALVOLA PNEUMATICA SPRAY MMF1

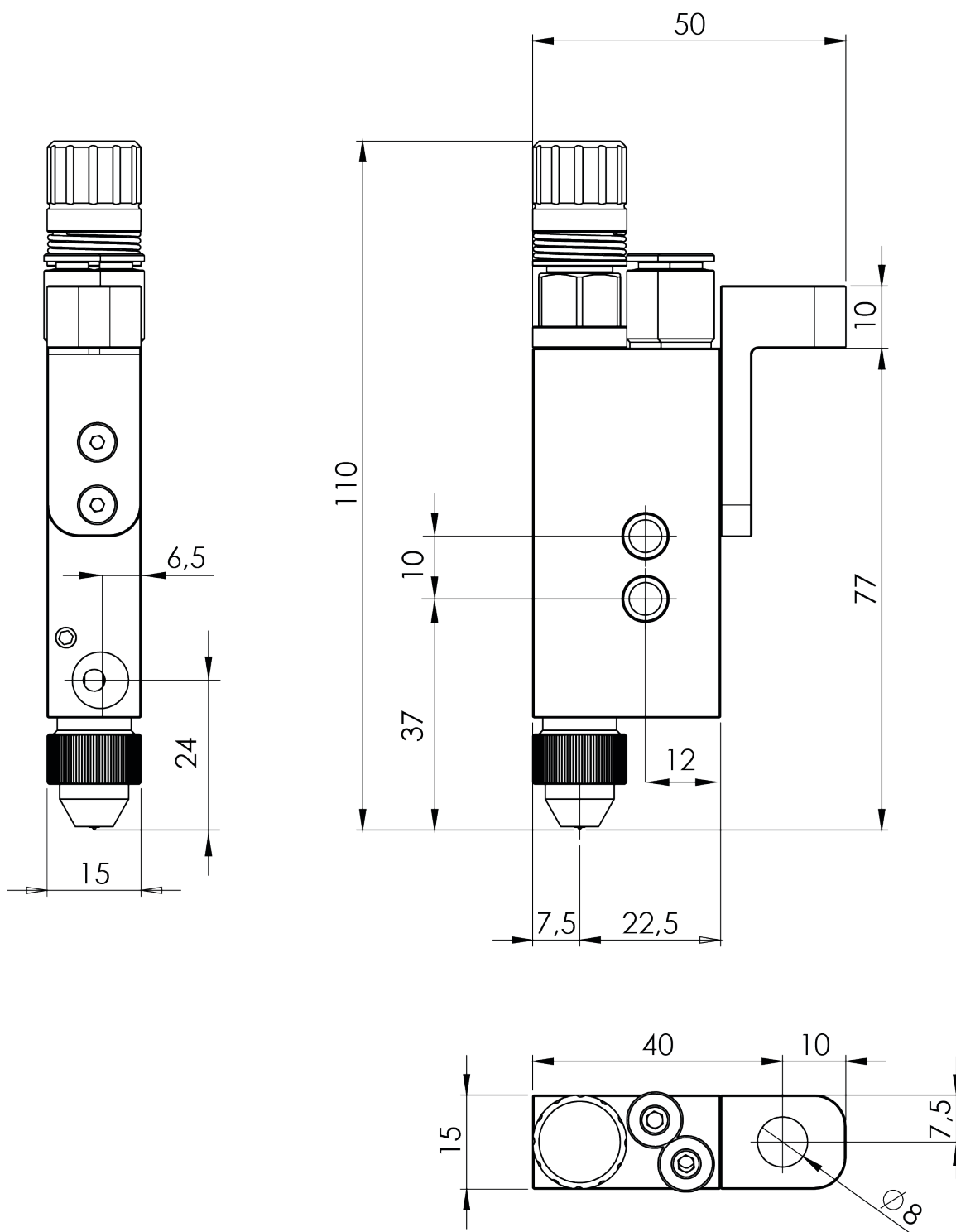
pos.	codice	q.tà	descrizione
1	MCR000022	1	Regolazione micrometrica completa
2	CCS000400	1	Molla
3	NDL1000XX	1	Spillo spray
Sostituire al valore XX il diametro di spillo desiderato Diametri spillo disponibili 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm			
4	RNG000011E*	1	O-ring
5	RNG000006E*	1	O-ring
6	H83100104	1	Bussola
7	RNG000010E*	1	O-ring
8	RNG000008E*	1	O-ring
9	SHS30790T*	1	Guarnizione
10	BG000250	1	Corpo valvola
11	FXC003001	1	Supporto valvola
12	SC20030101	2	Vite
13	MMZF012XX	1	Ugello spray
Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm			
14	MMZF01105	1	Cappuccio aria 0,3 - 0,5 mm
	MMZF01108	1	Cappuccio aria 0,8 - 1,0 mm
	MMZF01115	1	Cappuccio aria 1,5 mm
15	MMZF01310	1	Ghiera
16	RRAZ0249	2	Raccordo
*	KGN0003002		Kit guarnizioni



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.



DIMENSIONALE





Zator
GLUING AND FLUID SOLUTIONS

SCHEDA TECNICA MMF1_V01

ZATOR SRL

Via Galvani, 11
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia

Tel. +39 02 66403235
Fax +39 02 66403215

info@zator.it
www.zator.it

