

MF1

valvola pneumatica spray



Zator
gluing solutions

SCHEDA
TECNICA





DESCRIZIONE TECNICA

La valvola pneumatica spray MF1 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.

È 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.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- packaging
- cartotecnica
- case maker
- industria del legno
- assemblaggio
- alimentare

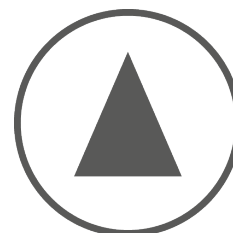
PRODOTTI UTILIZZABILI

- colle e adesivi a freddo
- inchiostri
- vernici
- lubrificanti
- fluidi a bassa viscosità

DATI TECNICI

dati tecnici

Diametri ugello disponibili	da 0,3 a 1,5 mm
Pressione di azionamento	min. 4 bar
Azionamento	semplice effetto
Massima pressione fluido	25 bar
Pressione nebulizzazione	da 0,5 a 2,5 bar
Peso	370 g



Spray



VALVOLA PNEUMATICA SPRAY MF1



MODELLI

codice	descrizione
MF3RB00XX0	Valvola spray MF1NR cap rotondo
<i>Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm</i>	

codice	descrizione
MF3FB00XX0	Valvola spray MF1NR cap ovale
<i>Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm</i>	

codice	descrizione
MF3RC00XX0	Valvola spray MF1RM cap rotondo
<i>Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm</i>	

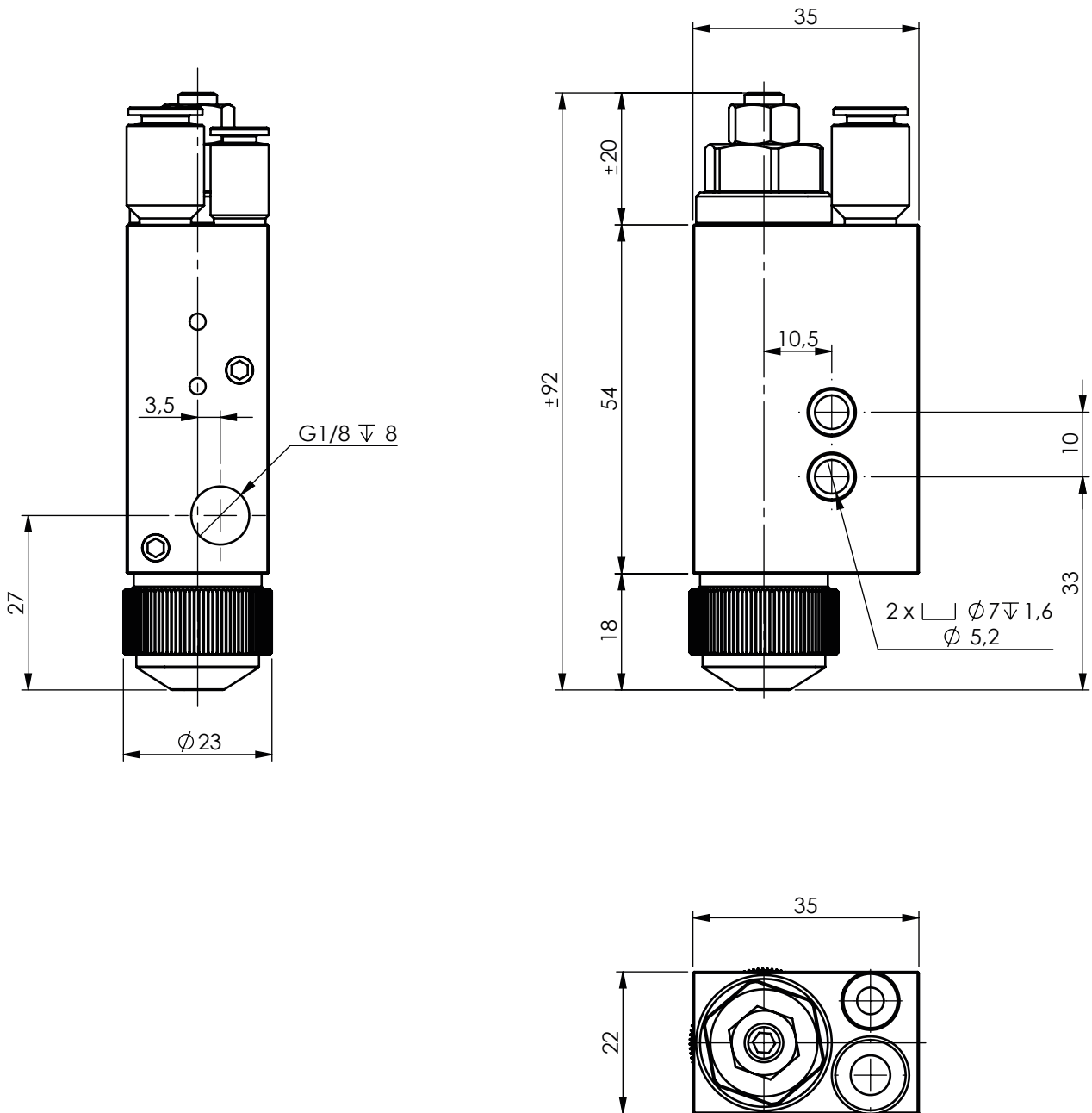
codice	descrizione
MF3FC00XX0	Valvola spray MF1RM cap ovale
<i>Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm</i>	





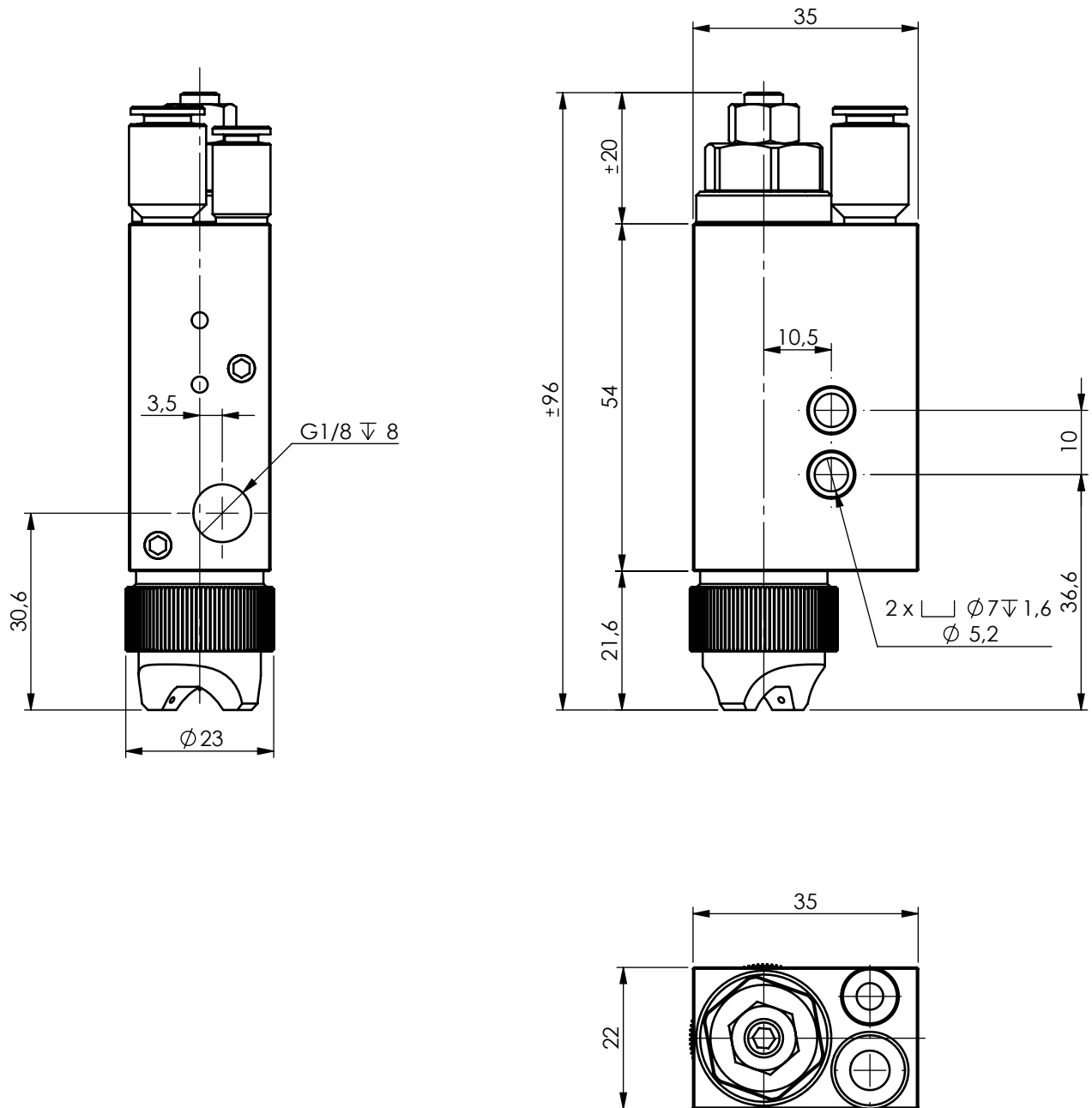
DIMENSIONI D'INGOMBRO

MF3RB00XX0



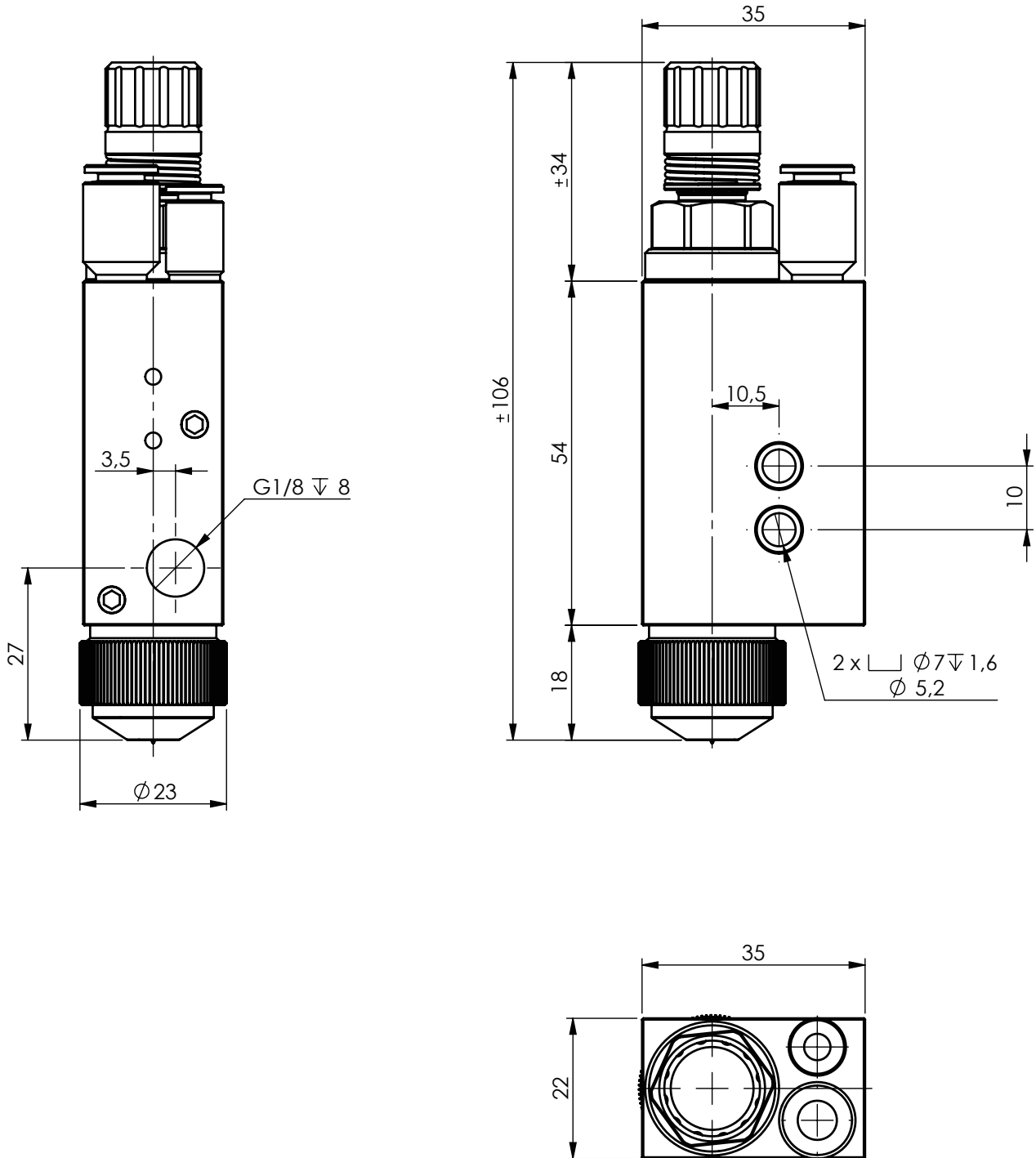


MF3FB00XX0



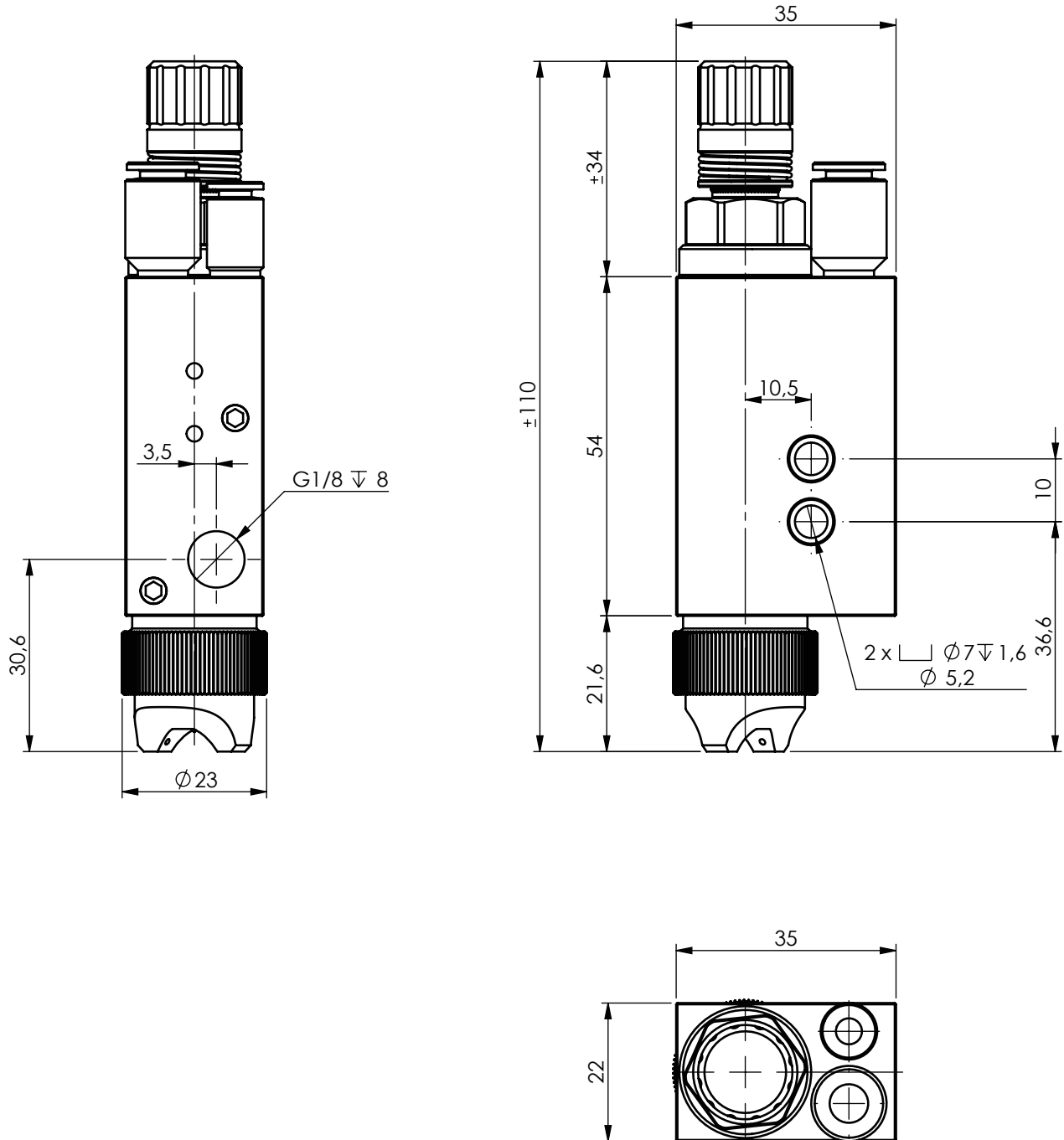


MF3RC00XX0



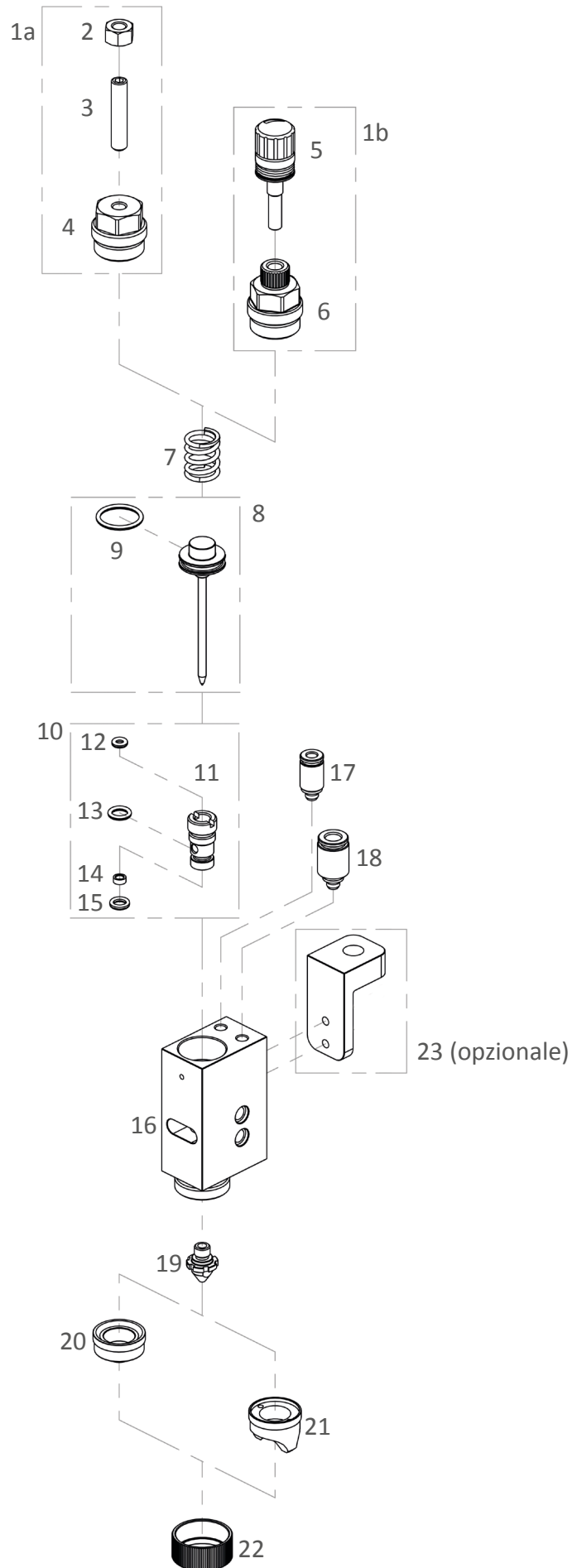


MF3FC00XX0





COMPONENTI ED ESPLOSO



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.



pos.	codice	q.tà	descrizione
1a	SDC003000	1	Regolazione a vite completa
1b	MDC003000	1	Regolazione micrometrica completa
2	NT0006010	1	Dado
3	GR00060301	1	Grano
4	MCR000029	1	Blocco regolazione a vite
5	DBL003001	1	Blocco regolazione micrometrica
6	DHN003000	1	Manopola regolazione micrometrica
7	CCS000450	1	Molla
8	NDL3000XX	1	Spillo
9	RNG000015E	1	O-ring
10	H83100204	1	Bussola completa
11	H83100104	1	Bussola
12	RNG000006E	1	O-ring
13	RNG000010E	1	O-ring
14	SHS30790T	1	Guarnizione sagomata
15	RNG000008E	1	O-ring
16	BG003001	1	Corpo valvola
17	RRAZ0250	1	Raccordo
18	RRAZ0252	1	Raccordo
19	H857311XX	1	Ugello
<i>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</i>			
20	H85792110	1	Cappuccio aria rotondo 0,3 - 1,0 mm
	H85792115	1	Cappuccio aria rotondo 1,5 mm
21	H85792210	1	Cappuccio aria ovale 0,3 - 1,0 mm
	H85792215	1	Cappuccio aria ovale 1,5 mm
22	H85792001	1	Ghiera
23	BRC003001	1	Kit staffa (opzionale)
	KGN003000	1	Kit guarnizioni

ZATOR SRL

Via Galvani, 11
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia

Tel. +39 02 66403235

Fax +39 02 66403215

info@zator.it

www.zator.it



Scheda tecnica
MF1_v01

GIUGNO 2022

