

MZL100

valvola elettropneumatica spalmatrice



Zator
gluing solutions

SCHEMA
TECNICA





DESCRIZIONE TECNICA

La valvola elettropneumatica spalmatrice MZL100 è stata progettata 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 spalmatrici.

È un erogatore di colle, adesivi e fluidi a media e alta viscosità con elettrovalvola incorporata, regolazione micrometrica e azionamento con pistone doppio effetto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

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

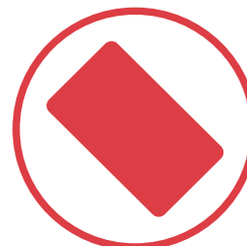
PRODOTTI UTILIZZABILI

- | colle e adesivi a freddo
- | siliconi
- | grassi
- | lubrificanti
- | fluidi a bassa, media e alta viscosità

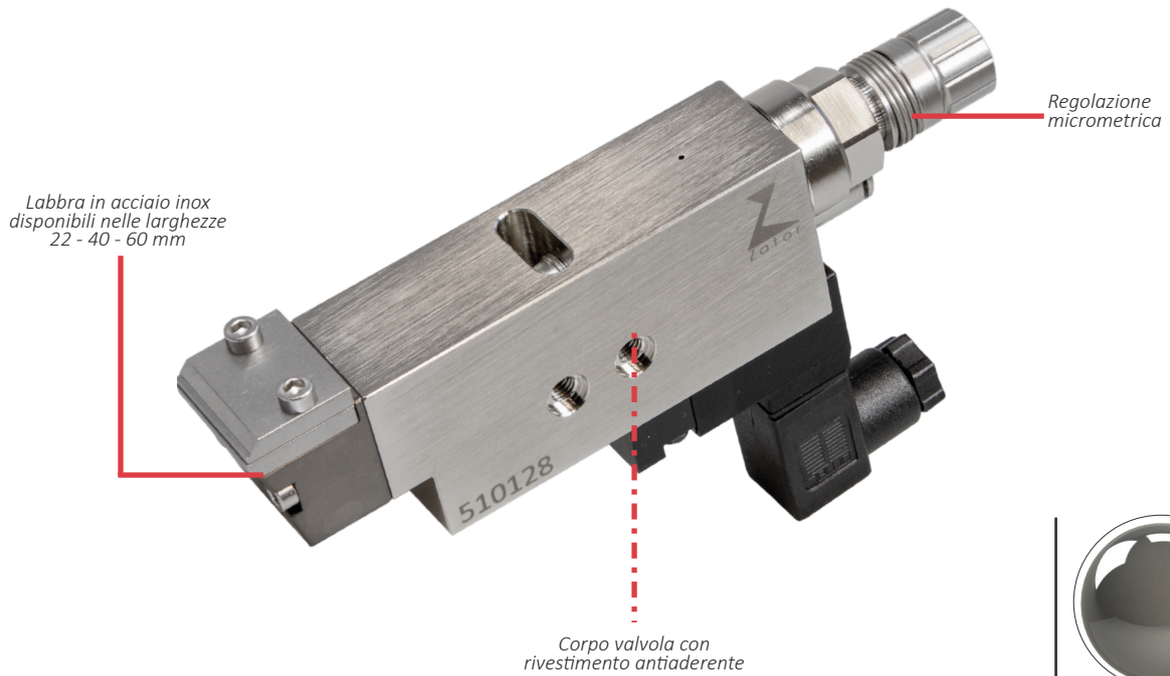
DATI TECNICI

dati tecnici

Larghezze di spalmatura disponibili	16 - 30- 50 mm
Larghezze labbra spalmatrici	22- 40- 60 mm
Pressione di azionamento	min. 5 bar
Azionamento	doppio effetto
Massima pressione prodotto	80 bar
Elettrovalvola	24 Volt
Peso	520 g



Spalmatura



VERSIONE COMPLETA
IN INOX SU RICHIESTA

MODELLI

codice	descrizione	€
C34740816	Valvola spalmatrice MZL122RM larg. spalm. utile 16 mm - 24 Volt	
C34740830	Valvola spalmatrice MZL140RM larg. spalm. utile 30 mm - 24 Volt	
C34740850	Valvola spalmatrice MZL160RM larg. spalm. utile 50 mm - 24 Volt	



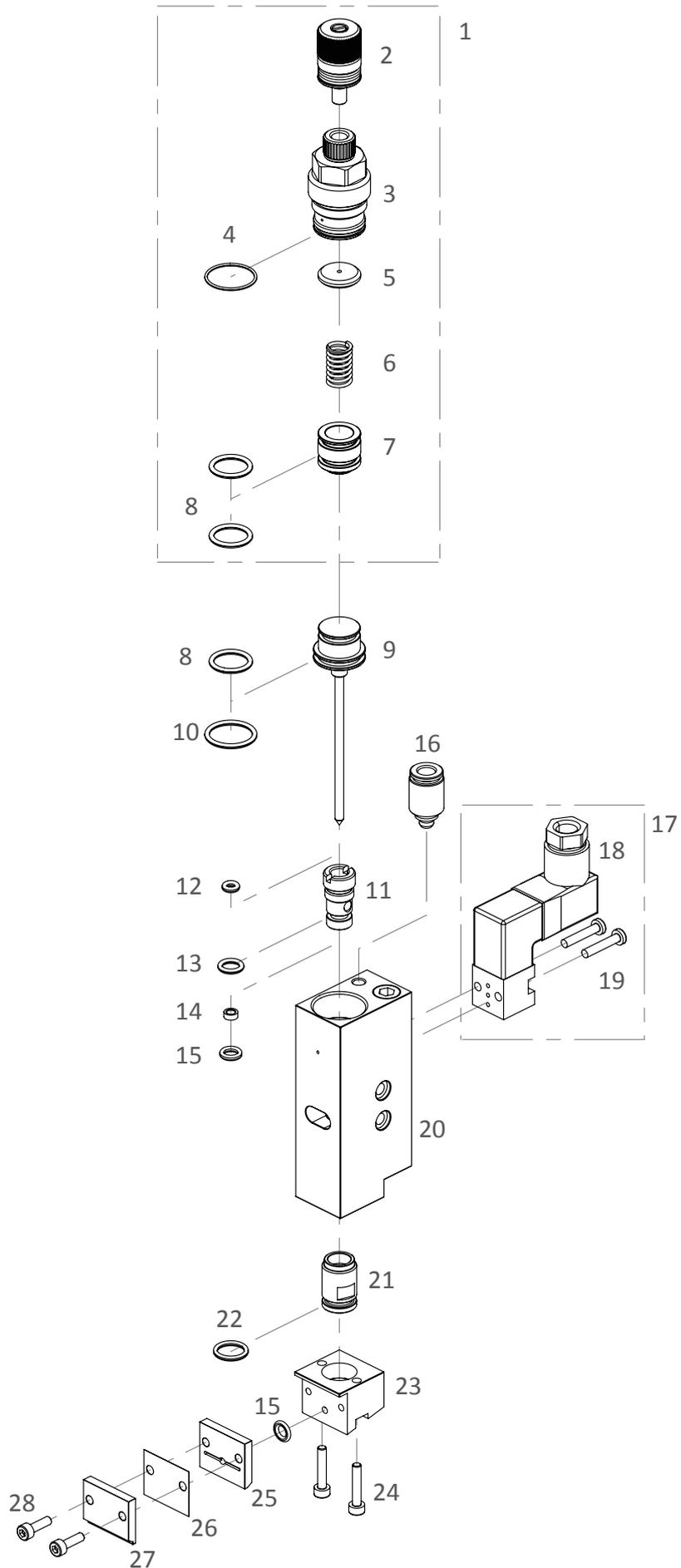


COMPONENTI ED ESPLOSO

pos.	codice	q.tà	descrizione
1	C34000001	1	Regolazione micrometrica completa
2	C34000004	1	Manopola regolazione micrometrica
3	C34000002	1	Blocco regolazione micrometrica
4	RNG150X10E	1	O-ring ¹
5	H83100108	1	Rondella regolazione
6	CCS000400	1	Molla
7	H83100109	1	Pistone regolazione
8	RNG000013E	3	O-ring ¹
9	H84130103	1	Spillo KV
10	RNG000015E	1	O-ring ¹
11	H83100104	1	Bussola
12	RNG000006E	1	O-ring ¹
13	RNG000010E	1	O-ring ¹
14	SHS30790T	1	Guarnizione sagomata ¹
15	RNG000008E	2	O-ring ¹
16	RRAZ0252	1	Raccordo aria diritto
17	ELT000321	1	Elettrovalvola completa 24VDC
18	CNN200F01	1	Connettore elettrovalvola
19	SC11030161	2	Vite elettrovalvola
20	C34700002	1	Corpo valvola
21	H85600101	1	Ugello spalmatore
22	RNG000011E	1	O-ring ¹
23	SRH000005	1	Testina spalmatrice
24	SC00030161	2	Vite
25	CPP000095	1	Labbro inferiore 22 mm Larghezza spalmatura utile 16 mm
	CPP000098	1	Labbro inferiore 40 mm Larghezza spalmatura utile 30 mm
	CPP000101	1	Labbro inferiore 60 mm Larghezza spalmatura utile 50 mm
26	CTM0XX100	1	Maschera di spalmatura cieca spessore 0,1 mm
	CTM0XX200	1	Maschera di spalmatura cieca spessore 0,2 mm
	CTM0XX300	1	Maschera di spalmatura cieca spessore 0,3 mm
<i>Sostituire al valore XX la larghezza maschera desiderata Larghezze disponibili 22 - 40 - 60 mm</i>			
27	CPP000096	1	Labbro superiore 22 mm Larghezza spalmatura utile 16 mm
	CPP000099	1	Labbro superiore 40 mm Larghezza spalmatura utile 30 mm
	CPP000102	1	Labbro superiore 60 mm Larghezza spalmatura utile 50 mm
28	SC00030101	2	Vite
25 + 27	CPP000094	1	Coppia labbra 22 mm
	CPP000097	1	Coppia labbra 40 mm
	CPP000100	1	Coppia labbra 60 mm
	KGN000650	1	Kit guarnizioni ¹



VALVOLA ELETTROPNEUMATICA SPALMATRICE MZL100

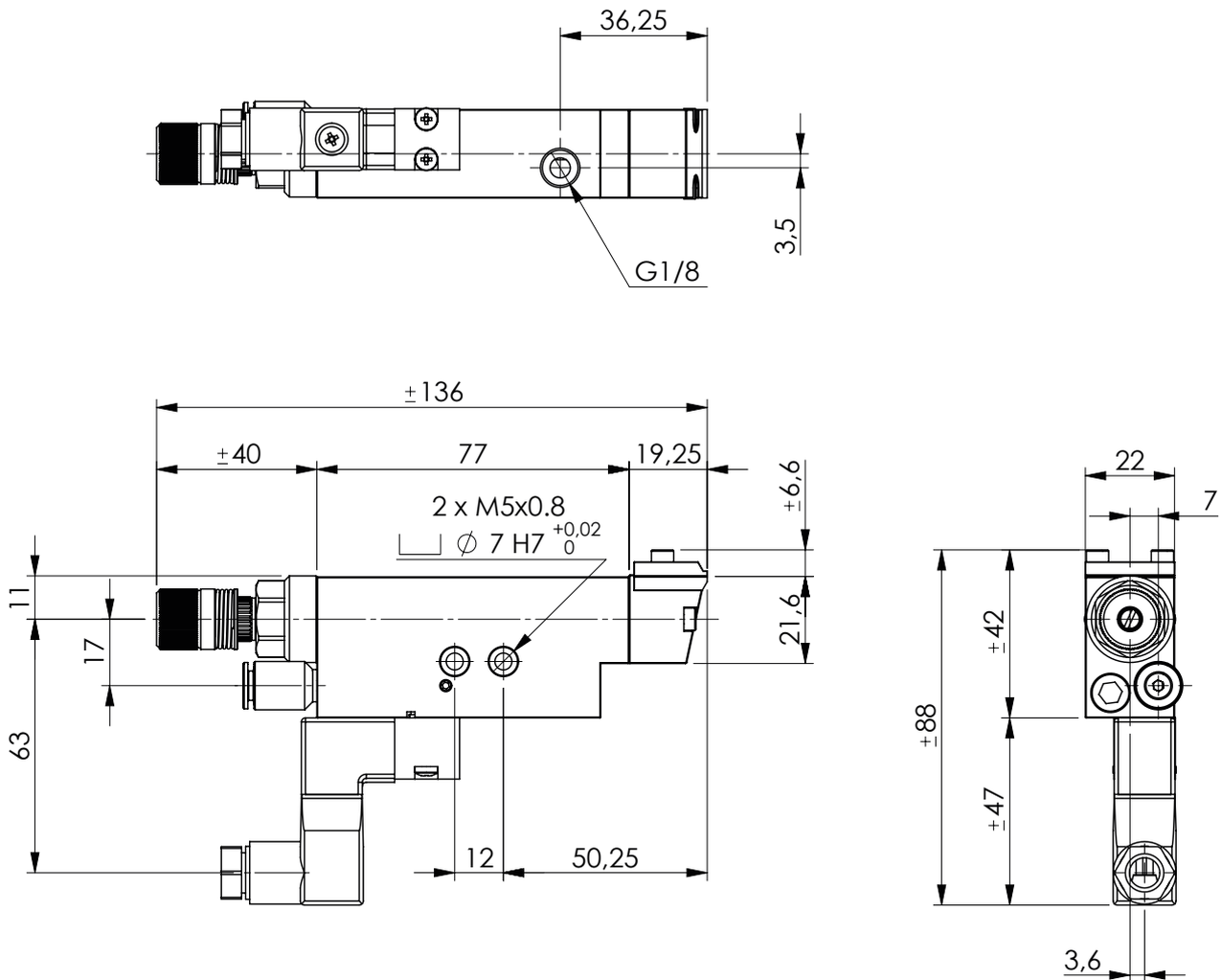


Le immagini presenti in questo documento sono da considerarsi esclusivamente a scopo puramente illustrativo. L'azienda si riserva il diritto di eventuali modifiche senza preavviso. Nomi, marchi e loghi sono di proprietà dell'autore.



DIMENSIONI D'INGOMBRO

C347408XX



ZATOR SRL

Via Galvani, 11
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia

Tel. +39 02 66403235

Fax +39 02 66403215

info@zator.it

www.zator.it



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

Scheda tecnica
MZL100_v02

GIUGNO 2023

