

# VLK22S

valvola elettromagnetica



Zator  
gluing solutions

SCHEDA  
TECNICA





## DESCRIZIONE TECNICA

La valvola VLK22S è l'evoluzione delle precedenti valvole elettromagnetiche spray: più performante, precisa e resistente.

È caratterizzata da un nuovo concetto costruttivo che sfrutta al meglio le proprietà elettromagnetiche della bobina montata, che è la medesima della valvola VH2.

La VLK22S è una valvola completamente in acciaio inox, con spillo autopulente, regolazione micrometrica graduata che permette di regolare la quantità di prodotto con estrema precisione, i cappucci aria sono trattati con rivestimento antiaderente.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- | packaging
- | cartotecnica
- | case maker
- | macchine da stampa
- | macchine da stampa
- | assemblaggio
- | alimentare

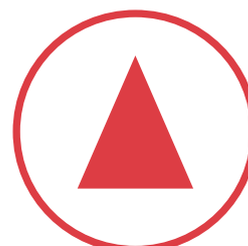
### PRODOTTI UTILIZZABILI

- | colle e adesivi a freddo
- | inchiostri
- | vernici
- | mastici
- | fluidi a bassa viscosità

## DATI TECNICI

### dati tecnici

Diametri ugello disponibili	0,3- 0,5- 0,8- 1,0- 1,5 mm
Corpo valvola	acciaio inox
Massima viscosità fluido	ca. 3000 mPas
Massima pressione fluido	8 bar
Bobina	6 o 24 Volt
Peso	410 g



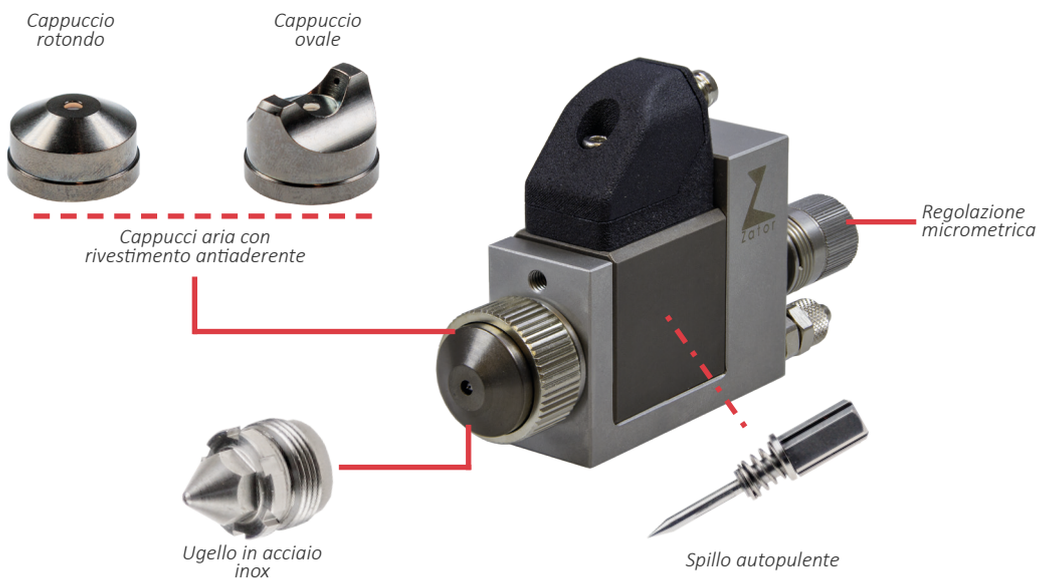
*Spray*



# MODELLI

codice	descrizione
V2748XX00	Valvola elettromagnetica VLK22S 24 V cap rotondo
V2749XX00	Valvola elettromagnetica VLK22S 24 V cap ovale
V2750XX00	Valvola elettromagnetica VLK22S 6 V cap rotondo
V2751XX00	Valvola elettromagnetica VLK22S 6 V 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*



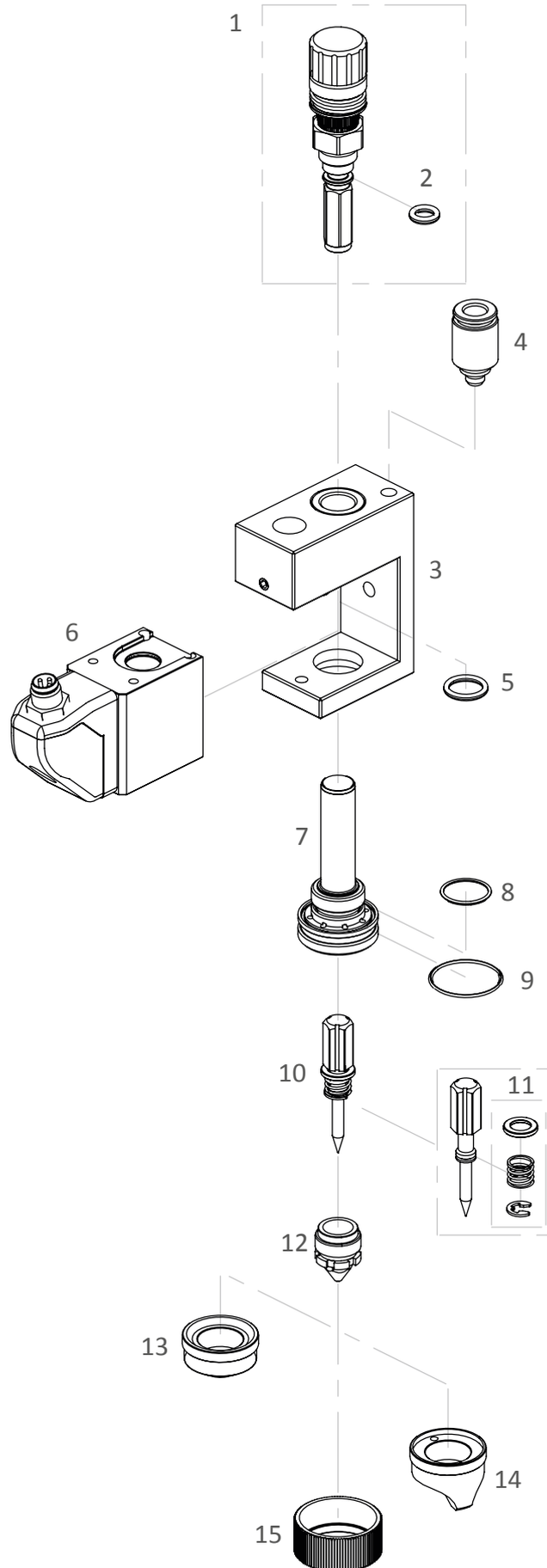


## COMPONENTI ED ESPLOSO

pos.	codice	q.tà	descrizione
1	B27000023	1	Regolazione micrometrica
2	RNG000008E	1	O-ring <sup>1</sup>
3	B27000015	1	Corpo valvola
4	RRAB0252	1	Raccordo aria
5	RNG000012E	1	O-ring <sup>1</sup>
6	CL000106 CL000108	1	Bobina 6 Volt Bobina 24 Volt
7	GDS000006	1	Bussola guida
8	RNG100X10E	1	O-ring <sup>1</sup>
9	RNG180X10E	1	O-ring <sup>1</sup>
10	B270037XX	1	Spillo spray
11	B27003500	1	Kit molla
12	H857451XX	1	Ugello Spray
<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>			
13	H85792110 H85792115	1	Cappuccio aria rotondo 0,3 - 1,0 mm Cappuccio aria rotondo 1,5 mm
14	H85792210 H85792215	1	Cappuccio aria ovale 0,3 - 1,0 mm Cappuccio aria ovale 1,5 mm
15	H85792001	1	Ghiera
15	RRAB0252	1	Raccordo aria
	KGN000015	1	Kit guarnizioni <sup>1</sup>



VALVOLA ELETTROMAGNETICA VLK225

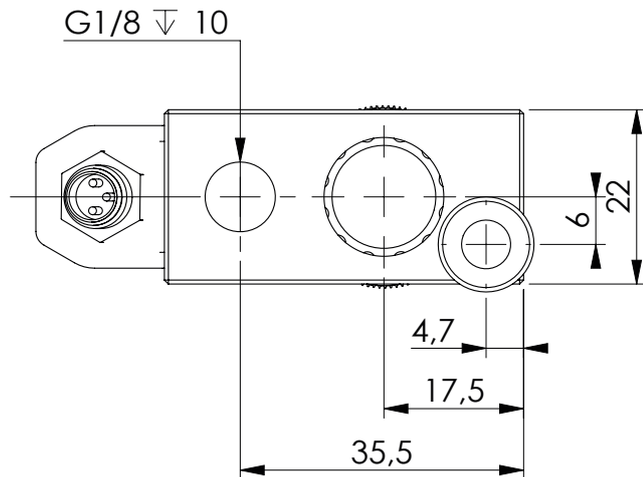
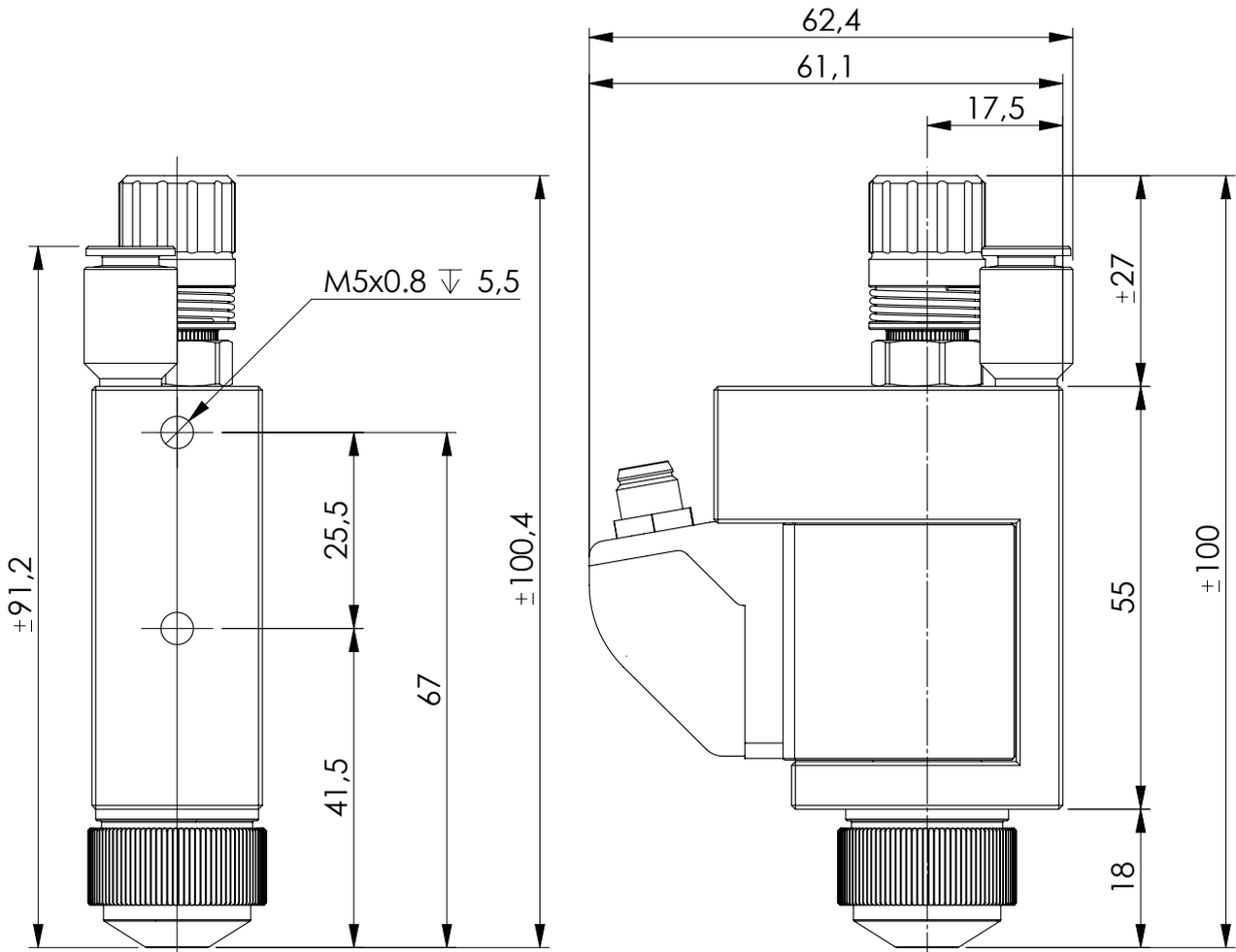


*Le immagini presenti in questo documento sono da considerarsi esclusivamente a scopo puramente illustrativo. L'azienda si riserva il diritto di eventuali modifiche senza preavviso. Nomi, marchi e loghi sono di proprietà dell'autore.*



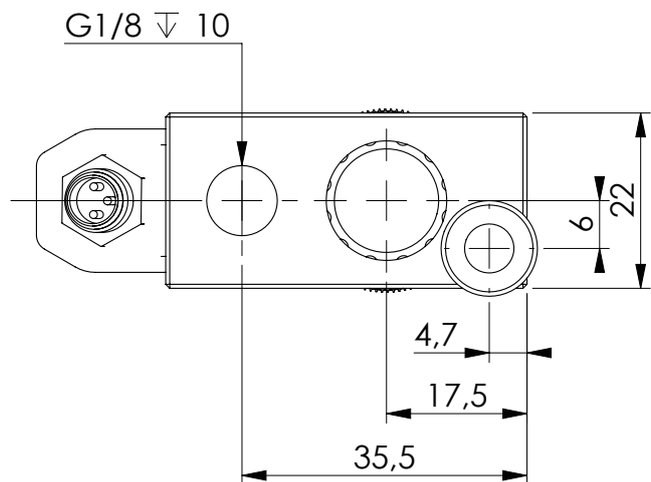
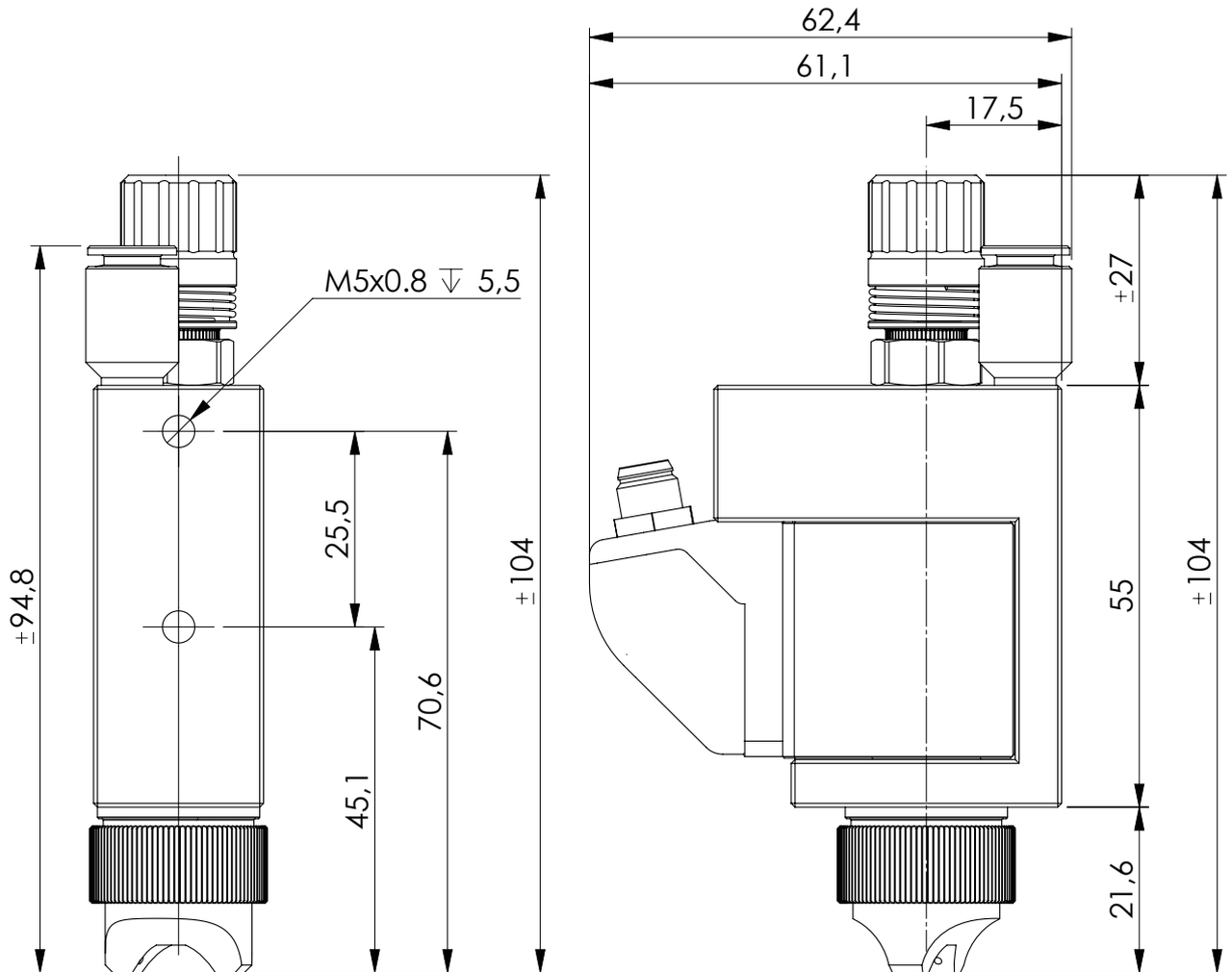
# DIMENSIONI D'INGOMBRO

V2748XX00/V2750XX00





V2749XX00/V2751XX00



## ZATOR SRL

Via Galvani, 11  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia

Tel. +39 02 66403235  
Fax +39 02 66403215

[info@zator.it](mailto:info@zator.it)  
[www.zator.it](http://www.zator.it)



Scheda tecnica  
VLK22S\_v01

SETTEMBRE 2023

