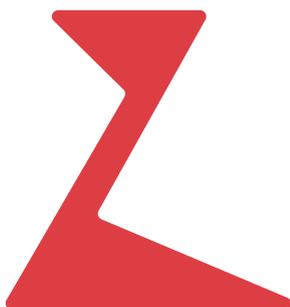


DLK22S

valvola elettromagnetica



Zator
gluing solutions

SCHEDA
TECNICA





DESCRIZIONE TECNICA

La valvola elettromagnetica DLK22S è stata progettata e realizzata per essere utilizzata su diverse tipologie di macchine operanti ad alta velocità: la sua concezione e la sua versatilità la rendono adatta a qualsiasi applicazione richieda l'utilizzo di valvole erogatrici.

È un erogatore nebulizzatore (spray) ad alta frequenza di colle, adesivi e fluidi a bassa viscosità (max 2000 mPas). Viene comandata elettronicamente da un controllo a microprocessore Zator oppure da uno strumento di comando esterno previo test ed approvazione della Zator.

La valvola DLK22S, completamente in acciaio inox, ha un cappuccio con rivestimento antiaderente e spillo autopulente che ne garantiscono una lunga operatività. La regolazione micrometrica permette di regolare la quantità di prodotto con estrema precisione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

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

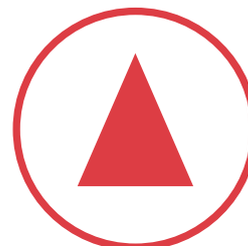
PRODOTTI UTILIZZABILI

- | 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. 2000 mPas
Massima pressione fluido	8 bar
Bobina	6 o 24 Volt
Peso	340 g



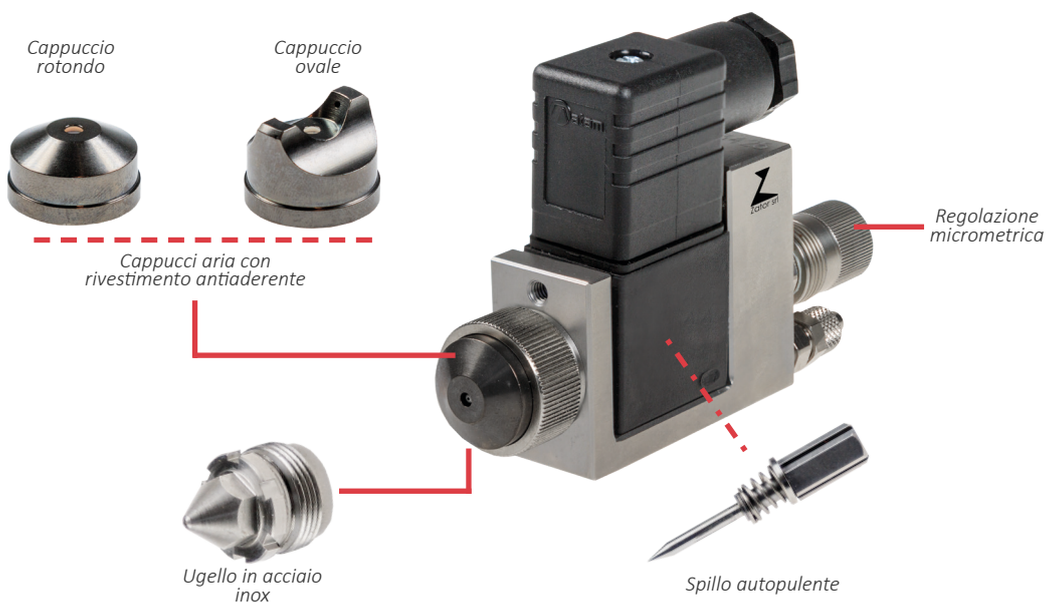
Spray



MODELLI

codice	descrizione
B2748XX00	Valvola elettromagnetica DLK22S 24 V cap rotondo
B2749XX00	Valvola elettromagnetica DLK22S 24 V cap ovale
B2750XX00	Valvola elettromagnetica DLK22S 6 V cap rotondo
B2751XX00	Valvola elettromagnetica DLK22S 6 V cap ovale

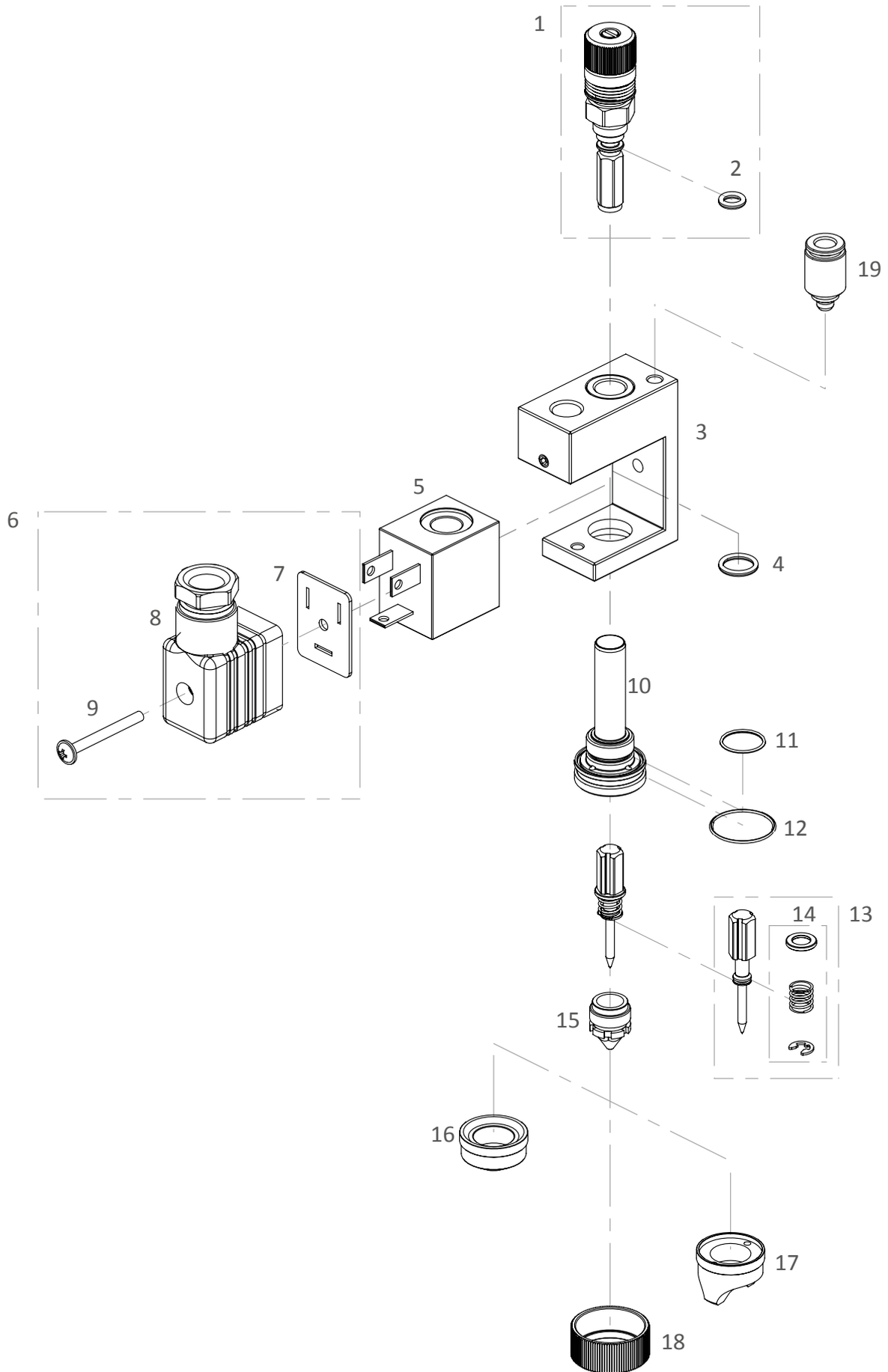
*Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato
Diametri ugello disponibili da 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 mm*





COMPONENTI ED ESPLOSO

pos.	codice	q.tà	descrizione
1	B27000023	1	Regolazione micrometrica
2	RNG000008E	1	O-ring ¹
3	B27000015	1	Corpo valvola
4	RNG000012E	1	O-ring ¹
5	B27000052 B27000053	1	Bobina 6 Volt Bobina 24 Volt
6	CNN210F00	1	Connettore bobina completo
7	GSK000020	1	Guarnizione connettore
8	CNN210F01	1	Connettore bobina
9	SC81030302	1	Vite connettore
10	GDS000006	1	Bussola guida
11	RNG100X10E	1	O-ring ¹
12	RNG180X10E	1	O-ring ¹
13	B270037XX	1	Spillo spray
14	B27003500	1	Kit molla
15	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>			
16	H85792110 H85792115	1	Cappuccio aria rotondo 0,3 - 1,0 mm Cappuccio aria rotondo 1,5 mm
17	H85792210 H85792215	1	Cappuccio aria ovale 0,3 - 1,0 mm Cappuccio aria ovale 1,5 mm
18	H85792001	1	Ghiera
19	RRAB0252	1	Raccordo aria
	KGN000015	1	Kit guarnizioni ¹

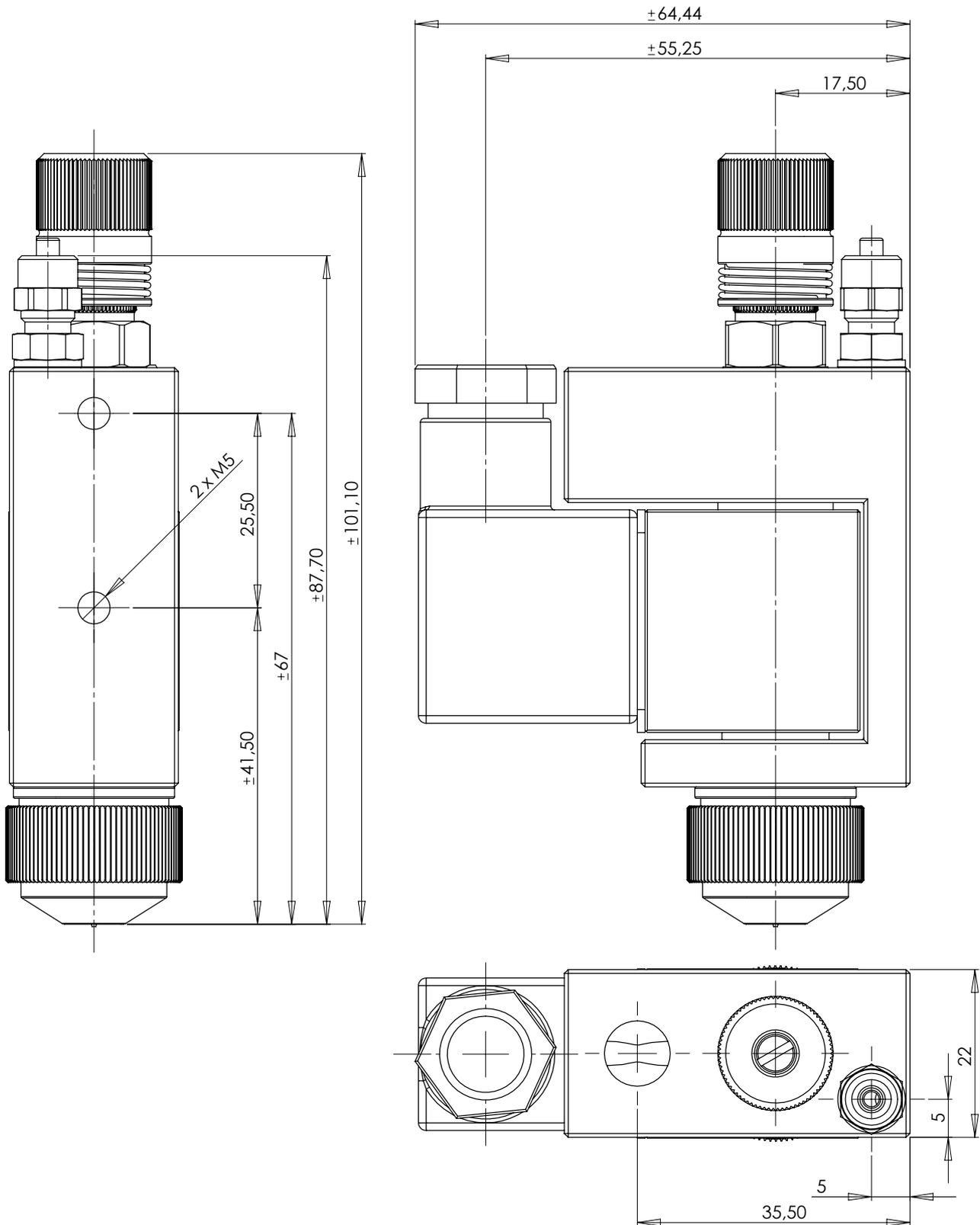


Le immagini presenti in questo documento sono da considerarsi esclusivamente a scopo puramente illustrativo. L'azienda si riserva il diritto di eventuali modifiche senza preavviso. Nomi, marchi e loghi sono di proprietà dell'autore.



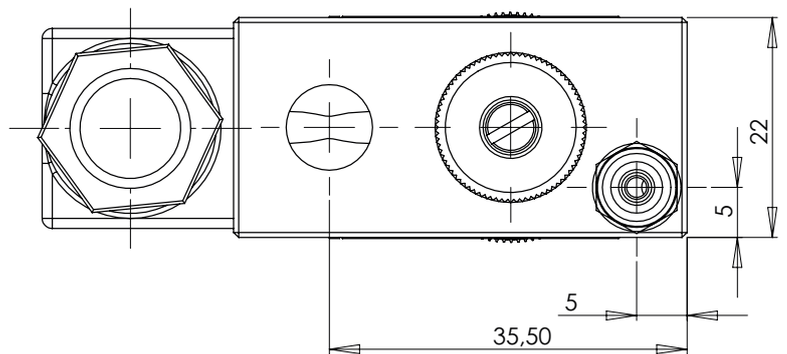
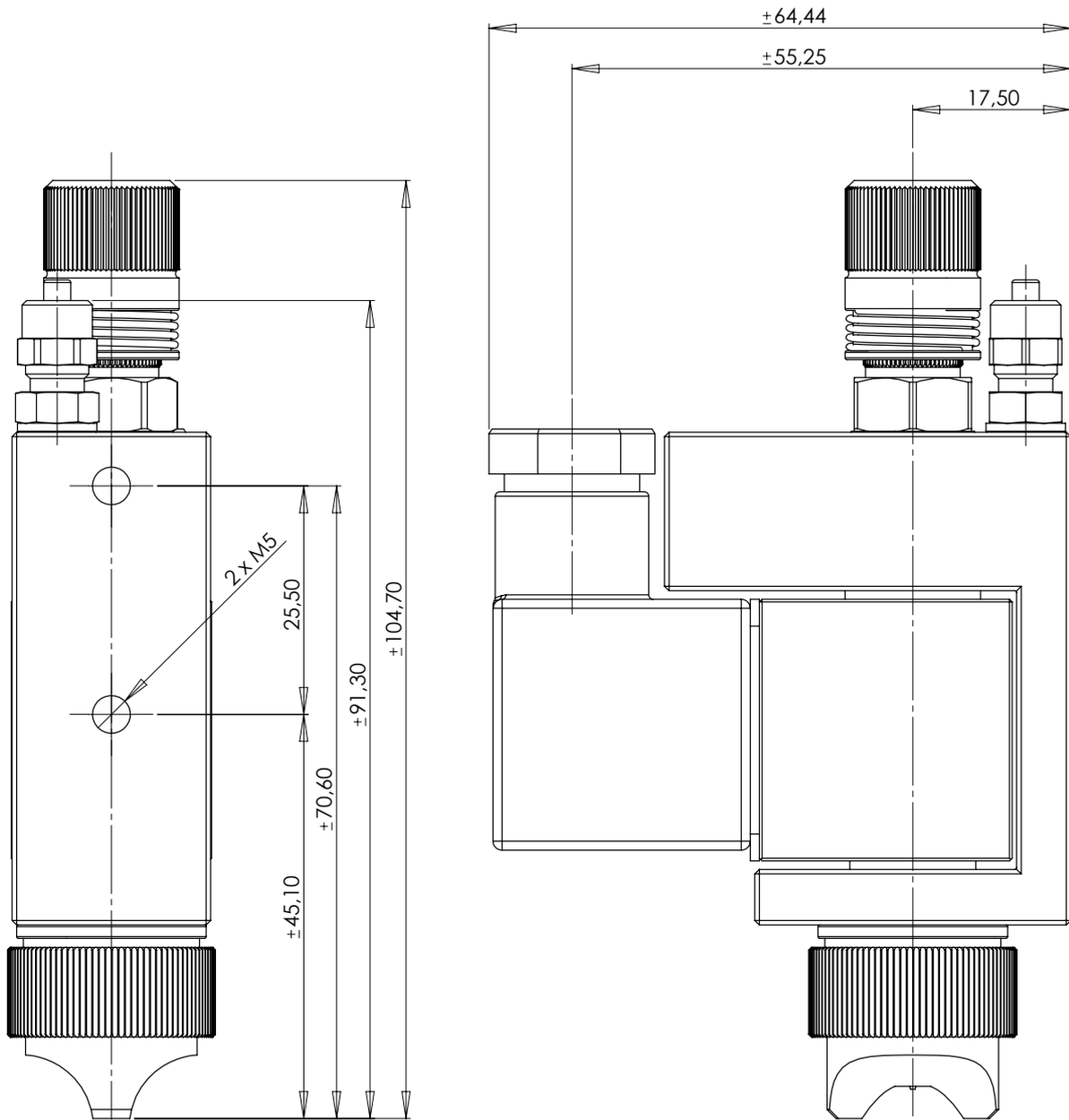
DIMENSIONI D'INGOMBRO

B2748XX00/B2750XX00





B2749XX00/B2751XX00



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
DLK22S_v03

MARZO 2023

