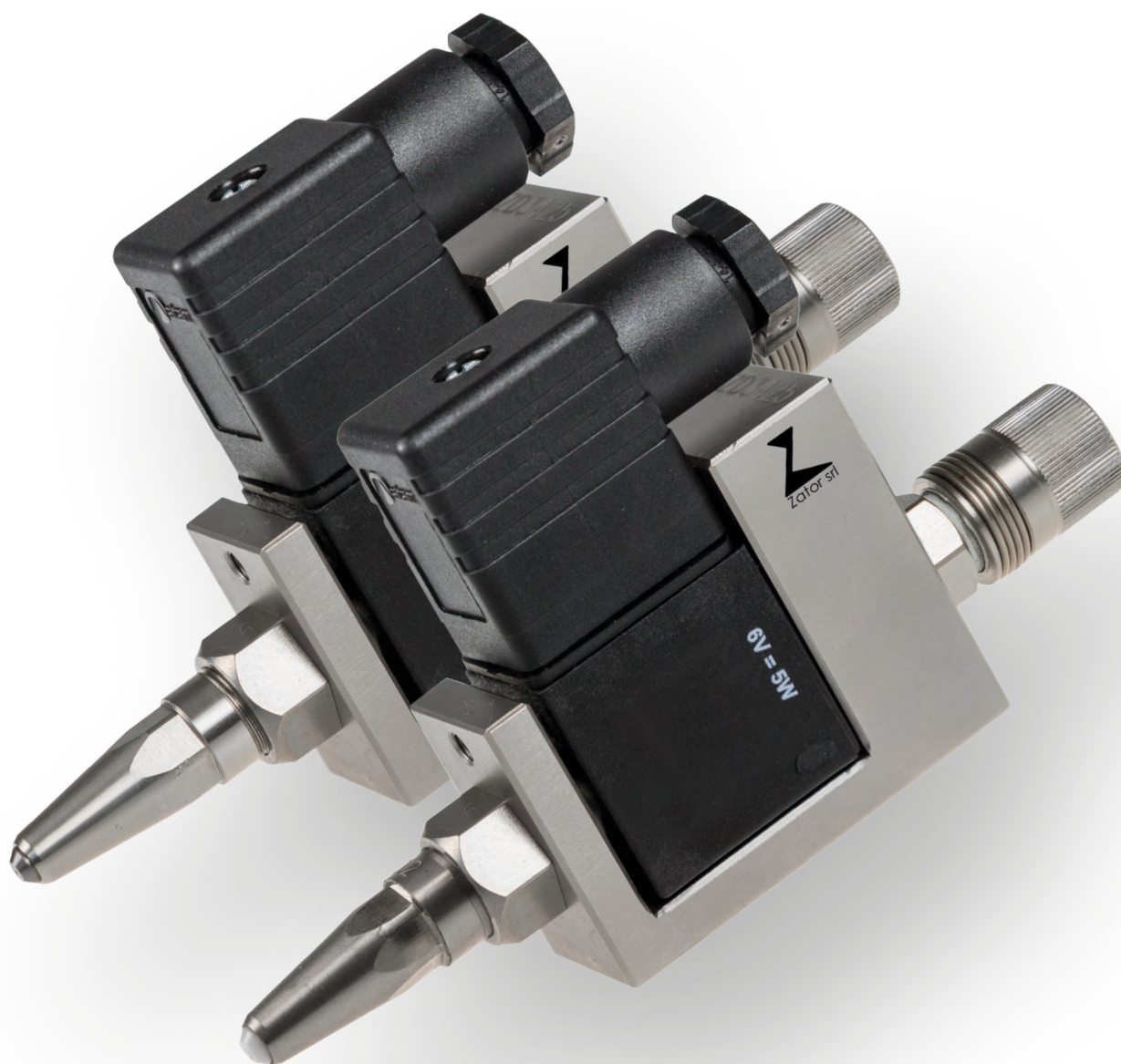


# DLK22LT - DLK22LC

VALVOLA ELETTROMAGNETICA



SCHEDA TECNICA 



## DESCRIZIONE TECNICA

La valvola elettromagnetica DLK22LT - DLK22LC 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 ad alta frequenza di colle, adesivi e fluidi a bassa e media viscosità (max 2500 mPas). Essa può dispensare gocce (punti) o tratti (linee). Viene comandata elettronicamente da un controllo a microprocessore Zator oppure da uno strumento di comando esterno previo test ed approvazione della Zator.

La valvola, completamente in acciaio inox, viene dotata di due tipi di ugelli: un ugello lungo a cavità zero con inserto in carburo di tungsteno (LT) anticorrosione specifico per fluidi abrasivi, oppure con inserto in materiale ceramico (LC) antiabrasivo specifico per applicazioni "a contatto". La valvola è inoltre dotata di spillo con sfera in materiale ceramico avanzato e regolazione micrometrica che permette di regolare la grandezza del punto o tratto colla con estrema precisione.

### Campi di applicazione

Packaging

Cartotecnica

Case maker

Macchine da stampa

Industria del tabacco

Assemblaggio

### Prodotti utilizzabili

Colle e adesivi a freddo

Inchiostri

Vernici

Mastici

Fluidi a bassa viscosità

## DATI TECNICI

Diametri ugello disponibili da 0,3 a 1,5 mm

Corpo valvola Acciaio inox

Massima viscosità fluido Ca. 2500 mPas

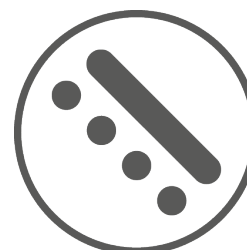
Massima pressione fluido 25 bar

Collegamento alimentazione fluido G1/8"

Frequenza massima di lavoro 350 punti al sec.

Bobina 6, 12 o 24 Volt

Peso 330 gr



Punti e linee



## MODELLI

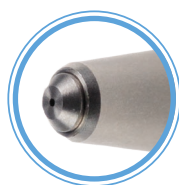
Codice	Descrizione
B2771XX00	Valvola elettromagnetica DLK22LT 6 Volt ugello con inserto in carburo di tungsteno
B2790XX00	Valvola elettromagnetica DLK22LT 12 Volt ugello con inserto in carburo di tungsteno
B2766XX00	Valvola elettromagnetica DLK22LT 24 Volt ugello con inserto in carburo di tungsteno

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



Codice	Descrizione
B2772XX00	Valvola elettromagnetica DLK22LC 6 Volt ugello con inserto in ceramica
B2791XX00	Valvola elettromagnetica DLK22LC 12 Volt ugello con inserto in ceramica
B2767XX00	Valvola elettromagnetica DLK22LT 24 Volt ugello con inserto in ceramica

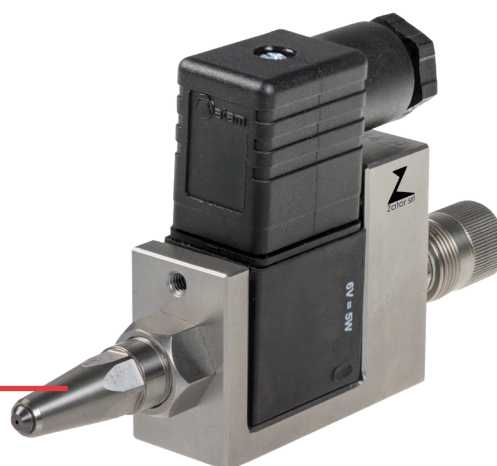
*Sostituire al valore XX il diametro di ugello desiderato  
Diametri ugello disponibili da 0,3 a 1,5 mm*



**Ugello lungo LT**  
anticorrosione  
per fluidi abrasivi

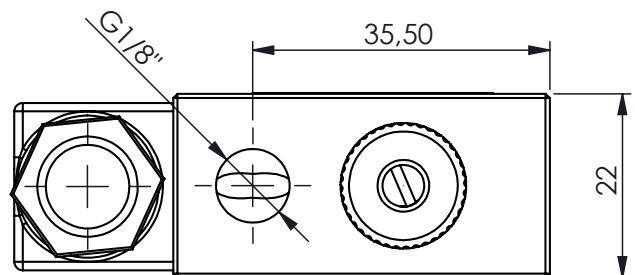
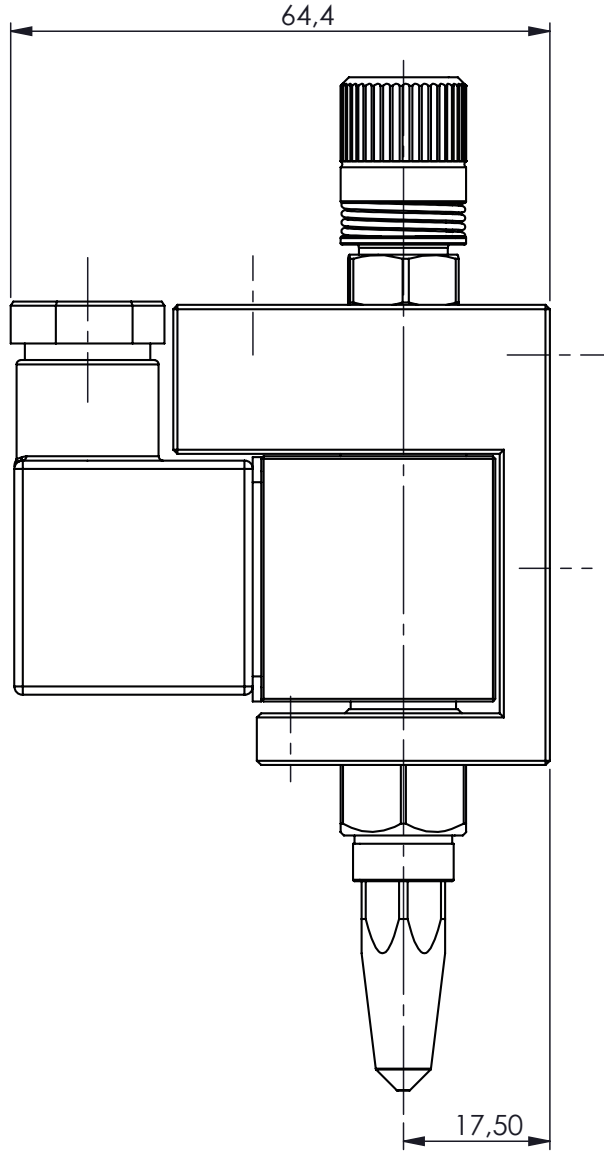
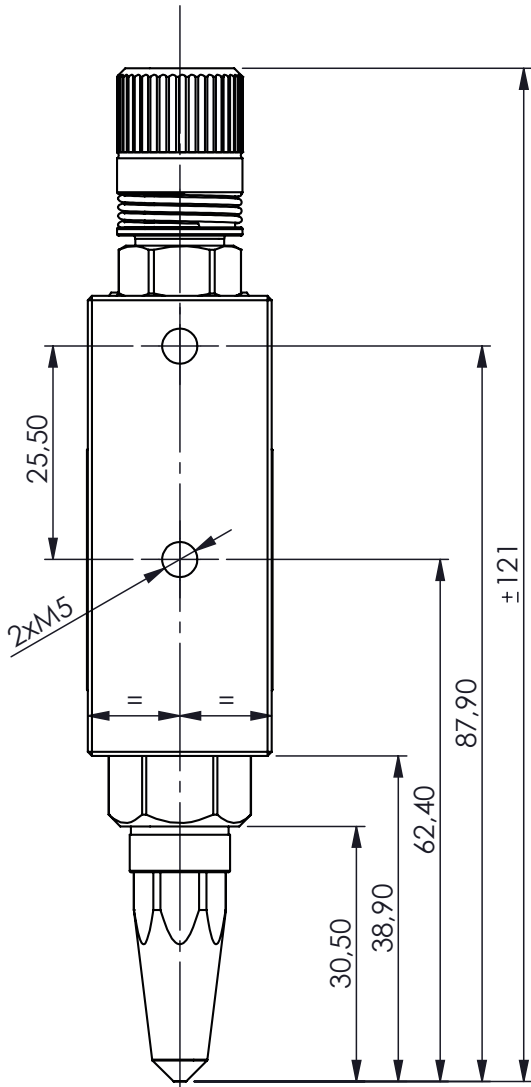


**Ugello lungo LC**  
ad alta resistenza all'usura  
per applicazioni "a contatto"



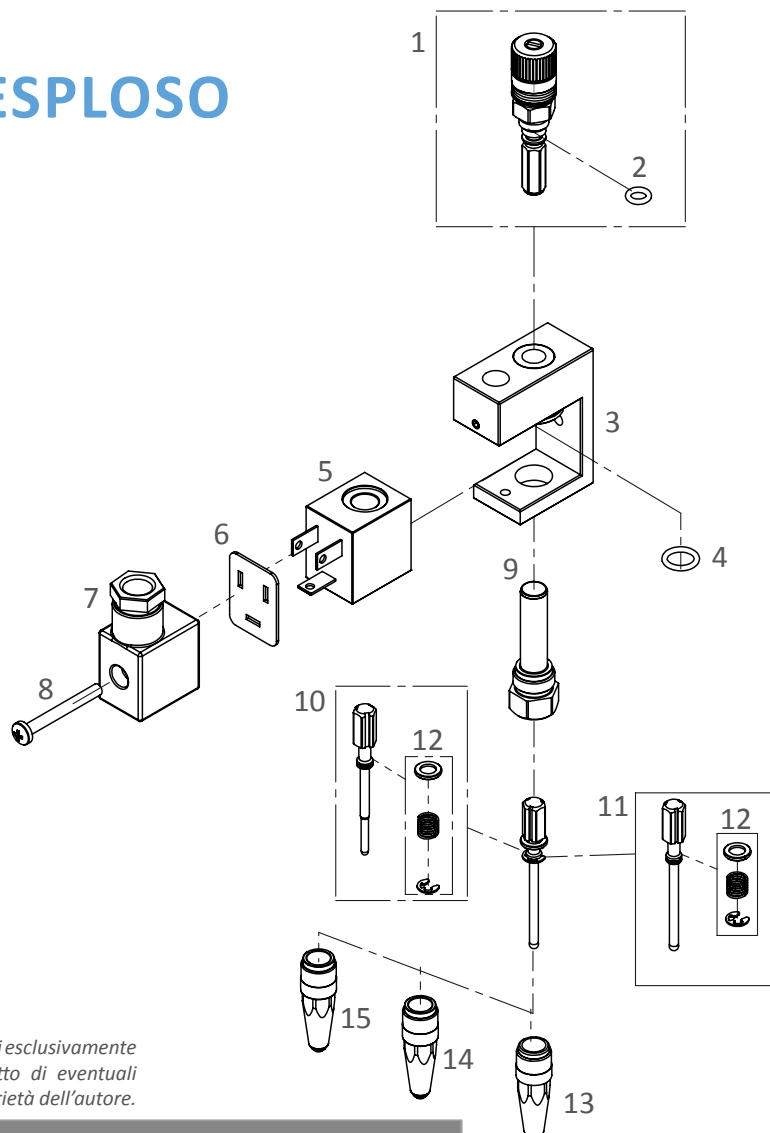


# DIMENSIONI D'INGOMBRO





# 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
1	B27000023	1	Regolazione micrometrica
2	K92010401	1	O-ring
3	B27000016	1	Corpo valvola
4	K92010901	1	O-ring
5	B27000052	1	Bobina 6 Volt
	B27000056	1	Bobina 12 Volt
	B27000053	1	Bobina 24 Volt
6	K96102110	1	Guarnizione connettore
7	K96102111	1	Connettore bobina
8	K96102109	1	Vite connettore
9	B27001300	1	Bussola guida
10	B27003400	1	Spillo LV per ugelli con inserto in ceramica
11	B27003300	1	Spillo LV
12	B27003500	1	Kit molla
13	NZLE0102XXX	1	Ugello LV
14	H854500XX	1	Ugello LV con inserto in carburo di tungsteno
15	H855500XX	1	Ugello LV con inserto in ceramica

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

## **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)

