

# VH2SPL

## Valvola Elettromagnetica Spalmatrice



SCHEDA  
TECNICA

## DESCRIZIONE TECNICA

La valvola elettromagnetica spalmatrice è un progetto innovativo sviluppato a partire dal modello VH2. Si distingue per un nuovo design costruttivo che sfrutta in modo ottimale le proprietà elettromagnetiche della bobina. L'azionamento elettromagnetico permette di applicare in maniera precisa tratti molto corti di prodotto.

Realizzata interamente in acciaio inox, è dotata di una testina con labbra spalmatrici da 30mm con larghezza utile di spalmatura di 25mm. La regolazione micrometrica consente di impostare con precisione la quantità di colla erogabile.

La valvola non richiede aria compressa per il funzionamento, grazie all'azionamento completamente elettromagnetico.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

packaging

cartotecnica

assemblaggio

alimentare

### PRODOTTI UTILIZZABILI

colle e adesivi a freddo

fluidi a bassa viscosità

### TIPOLOGIE DI APPLICAZIONI

spalmatura

## DATI TECNICI

Larghezza di spalmatura max	25 mm
Massima pressione fluido	35 bar
Bobina	6 o 24 Volt
Peso	400 g



**Spalmatura**

## VH2SPL



## CODICE

EF16CX1200

Valvola spalmatrice VH2SPL 30 mm

Bobina 6Volt

EH16CX1240

Valvola spalmatrice VH2SPL 30 mm

Bobina 24Volt

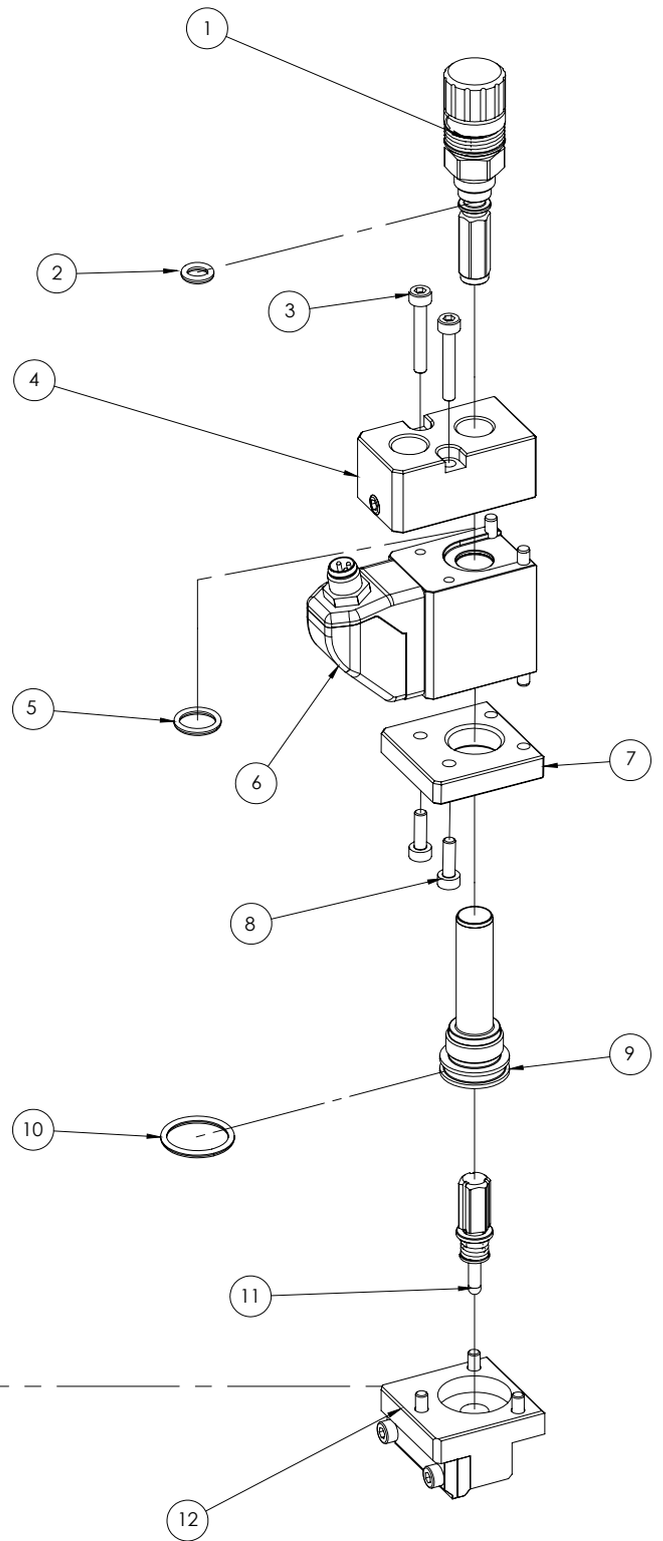
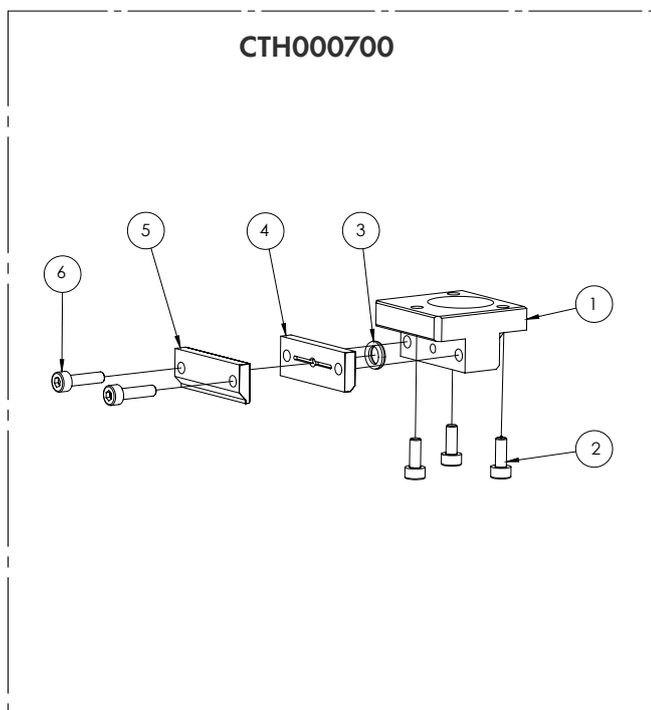
**VALVOLA ELETTROMAGNETICA SPALMATRICE VH2SPL****pos. codice q.tà descrizione**

1	B27000023	1	Regolazione micrometrica
2	RNG000008E	1	O-Ring
3	SC000C30201	2	Vite
4	BG000120	1	Corpo posteriore valvola
5	RNG000011E	1	O-ring
6	CL000018	1	Bobina 6Volt
6 *	CL000108	1	Bobina 24Volt
7	BG000156	1	Corpo anteriore valvola
8	SC000C30101	2	Vite
9	B27001310	1	Bussola guida
10	RNG000015V	1	O-ring
11	B27003200	1	Spillo elettromagnetico KV
12	CTH000700	1	Testina spalmatrice

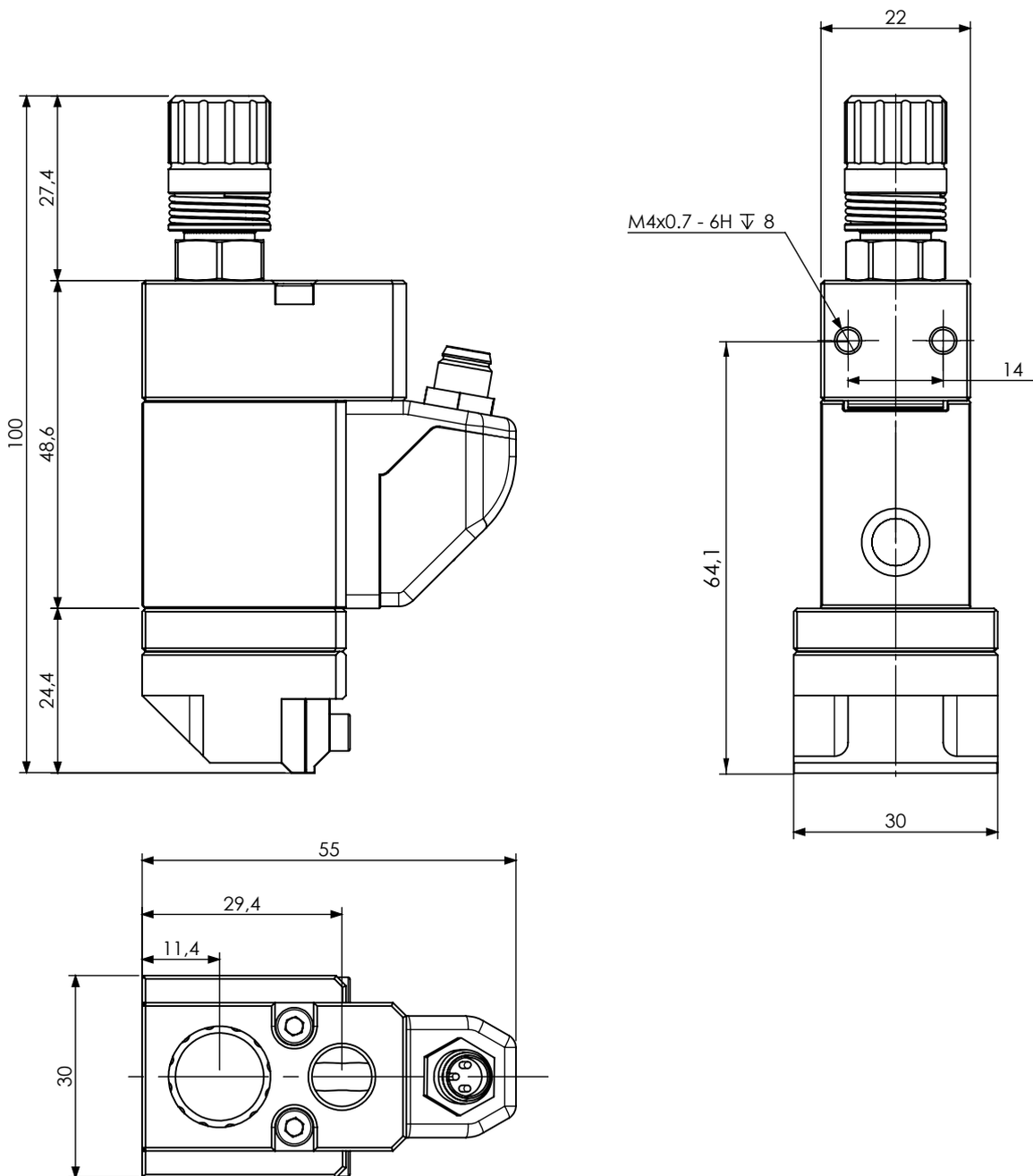
**CTH000700****pos. codice q.tà descrizione**

1	SRH000008	1	Testina di spalmatura
2	SC00030081	3	Vite
3	RNG000008E	1	O-ring
4	CPP000895	1	Labbro inferiore
5	CPP000896	1	Labbro superiore
6	SC00030121	2	Vite

# VH2SPL



# VH2SPL



VH2SPL



Tutte le immagini e i dati presenti in questo catalogo sono da considerarsi esclusivamente a scopo puramente illustrativo. L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.

Nomi, marchi e loghi sono di proprietà dell'autore.

*SCHEDA TECNICA VH2SPL  
versione\_01*

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)

