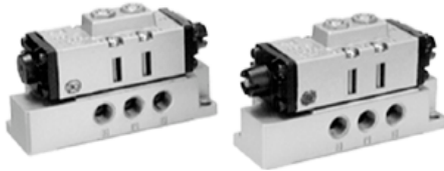


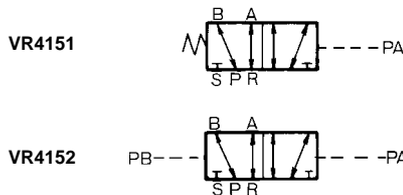
# Prodotti ausiliari VR4151/4152

## Valvola relè

In base al segnale ricevuto dalla valvola ad azionamento meccanico, realizza adeguate sequenze d'uscita.



Simbolo



### Dati tecnici

Fluido	Aria	
Pressione di esercizio	0 ÷ 1.0MPa	
Pressione pilota	0.15 ÷ 1.0MPa	
Temperatura d'esercizio	-5 ÷ 60°C (Senza congelamento)	
Sez. equivalente (Nl/min)	Rc(PT) 1/8 7mm <sup>2</sup> (338.77)	
Attacco	1/8	
Peso	Lato	350g
	Base	300g
Lubrificazione	Non richiesta/Olio per turbine #1 (Tipo ISO VG32)	

### Modelli

Funzione	Subpiastra	Modello	Indicatore
Pilota singolo	Senza subpiastra	<b>VR4151-00-0</b>	
		<b>VR4151-00-1</b>	○
	Con subpiastra connessione laterale	<b>VR4151-01A-0</b>	
		<b>VR4151-01A-1</b>	○
Doppio pilota	Con subpiastra connessione inferiore	<b>VR4151-01B-0</b>	
		<b>VR4151-01B-1</b>	○
	Senza subpiastra	<b>VR4152-00-0</b>	
		<b>VR4152-00-1</b>	○
Doppio pilota	Con subpiastra connessione laterale	<b>VR4152-01A-0</b>	
		<b>VR4152-01A-1</b>	○
	Con subpiastra connessione inferiore	<b>VR4152-01B-0</b>	
		<b>VR4152-01B-1</b>	○

### ⚠ Avvertenze

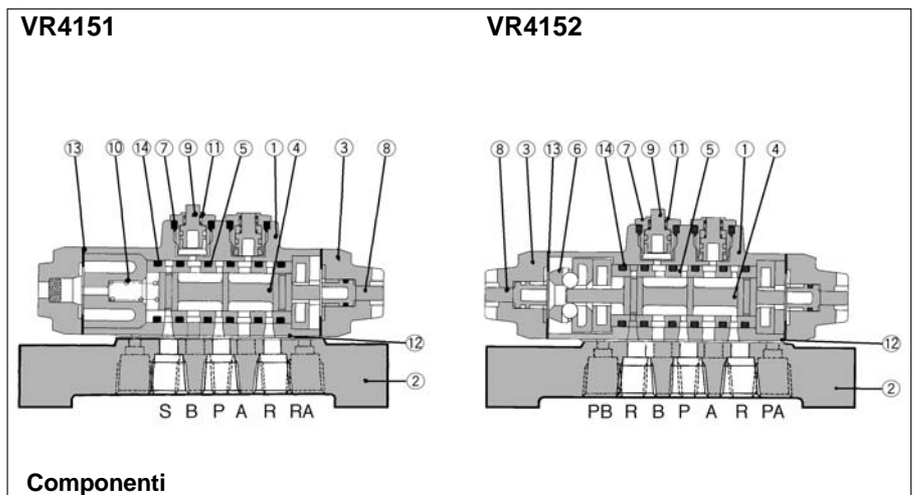
Leggere attentamente prima dell'uso.  
Vedere istruzioni di sicurezza e precauzioni

### Ambiente

### ⚠ Precauzioni

① usare in ambienti dove le vibrazioni non superino i 5G poiché le vibrazioni possono danneggiare la valvola

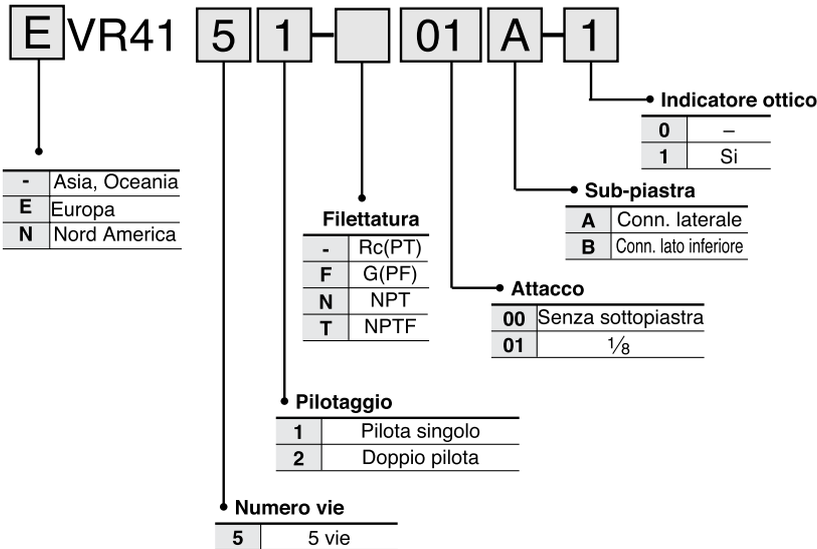
### Costruzione



### Componenti

N.	Descrizione	Materiale	N.	Descrizione	Materiale
①	Valvola	Lega d'alluminio	⑧	Pulsante manuale	Polietilene
②	Sub-piastra	Lega di zinco	⑨	Pistone	Polietilene
③	Coperchio pilota	Lega d'alluminio	⑩	Molla	Acciaio
④	Bobina	Acciaio inox	⑪	Molla	Acciaio inox
⑤	Stelo	Acciaio inox	⑫	Guarnizione	NBR
⑥	Assieme di tenuta		⑬	Guarnizione	NBR
⑦	Testata posteriore	Ottone	⑭	O ring	NBR

## Codici d'ordinazione



S  A

V  A

S  A

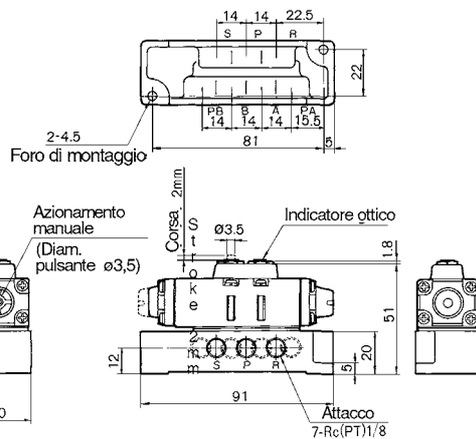
V  A

VM/VR

VH

## Dimensioni

### Connessione laterale



### Connessione inferiore

