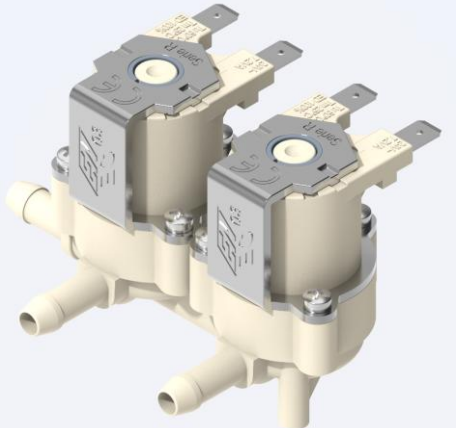
	<b>TECHNICAL DATASHEET</b>		<i>SCHEDA TECNICA</i>		<b>Cod.:</b> 236 201
	<b>FAMILY NAME:</b>	R 236			<b>Rev.:</b> 0
	<b>FAMIGLIA:</b>	R 236			<b>Data:</b> 13/04/2026

	<b>WORKING CHARACTERISTICS</b>	
	<b>Working pressure:</b>	0.2+10 bar
	<b>Room temperature:</b>	0+60°C
	<b>Fluid temperature:</b>	0+60°C(ED100%), 90°C (ED60%)
	<b>Flow direction:</b>	Unidirectional
	<b>Nominal diameter:</b>	DN4
	<b>Elect.Pilot/Control:</b>	NC - NO - Latching
<b>CARATTERISTICHE DI LAVORO</b>		
	<b>Pressione di esercizio:</b>	0.2+10 bar
	<b>Temperatura ambiente:</b>	0+60°C
	<b>Temperatura fluido:</b>	0+60°C(ED100%), 90°C (ED60%)
	<b>Direzione fluido:</b>	Unidirezionale
	<b>Diametro di passaggio:</b>	DN4
	<b>Elet.Pilota/Comando:</b>	NC - NA - Bistabile

<b>PHYSICAL CHARACTERISTICS</b>		<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
<b>Valve body:</b>	PA66 30%GF	<b>Corpo valvola:</b>	PA66 FV30%
<b>Diaphragm:</b>	NBR, EPDM, Silicone	<b>Membrana:</b>	NBR, EPDM, Silicone
<b>Core:</b>	Stainless steel	<b>Nucleo:</b>	Acciaio INOX
<b>Spring:</b>	Stainless steel	<b>Molla:</b>	Acciaio INOX
<b>Assembly:</b>	Inspectional with screws	<b>Assemblaggio:</b>	Con viti ispezionabile

<b>INSTALLATION</b>		<b>INSTALLAZIONE</b>	
The valve can be installed in any position without compromising the functions		La valvola può essere montata in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento	

<b>APPLICATIONS</b>		<b>APPLICAZIONI</b>	
The series R Dispenser can be used wherever automatic water control is needed. Washing machines and dish washes water filling, Refrigerators, Ice machines, Water dispensers, Industrial ovens, faucets, hydromassage, coffee machine.		La serie R Dispenser è utilizzata ovunque sia necessario il controllo automatico dell'acqua. Carico H2O lavatrice, Lavastoviglie, Frigoriferi, Macchine ghiaccio, Distributori acqua, Forni industriali, Rubinetteria, Idromassaggio, Macchine caffè.	

<b>HYDRAULIC CONNECTIONS</b>		<b>CONNESSIONI IDRAULICHE</b>	
<b>Inlet:</b>	Ø6mm PG	<b>Ingresso:</b>	Ø6mm PG
<b>Outlet:</b>	Ø6mm PG	<b>Uscita:</b>	Ø6mm PG

<b>ELECTRICAL CONNECTIONS</b>		<b>CONNESSIONI ELETTRICHE</b>	
<b>Connection</b>	6,3 x 0,8 mm Male Faston	<b>Conessione</b>	Faston Maschio 6,3 x 0,8 mm

<b>SOLENOID RANGE</b>		<b>GAMMA SOLENOIDI</b>	
See table attached		Vedi tabella in allegato	

<b>MARKS AND CERTIFICATIONS</b>		<b>MARCHI ED APPROVAZIONI</b>	
WRAS - ACS - KTW - DM174 - UL		WRAS - ACS - KTW - DM174 - UL	



**TECHNICAL DATASHEET**

*SCHEDA TECNICA*

Mod.: 236 201

FAMILY NAME: R 236

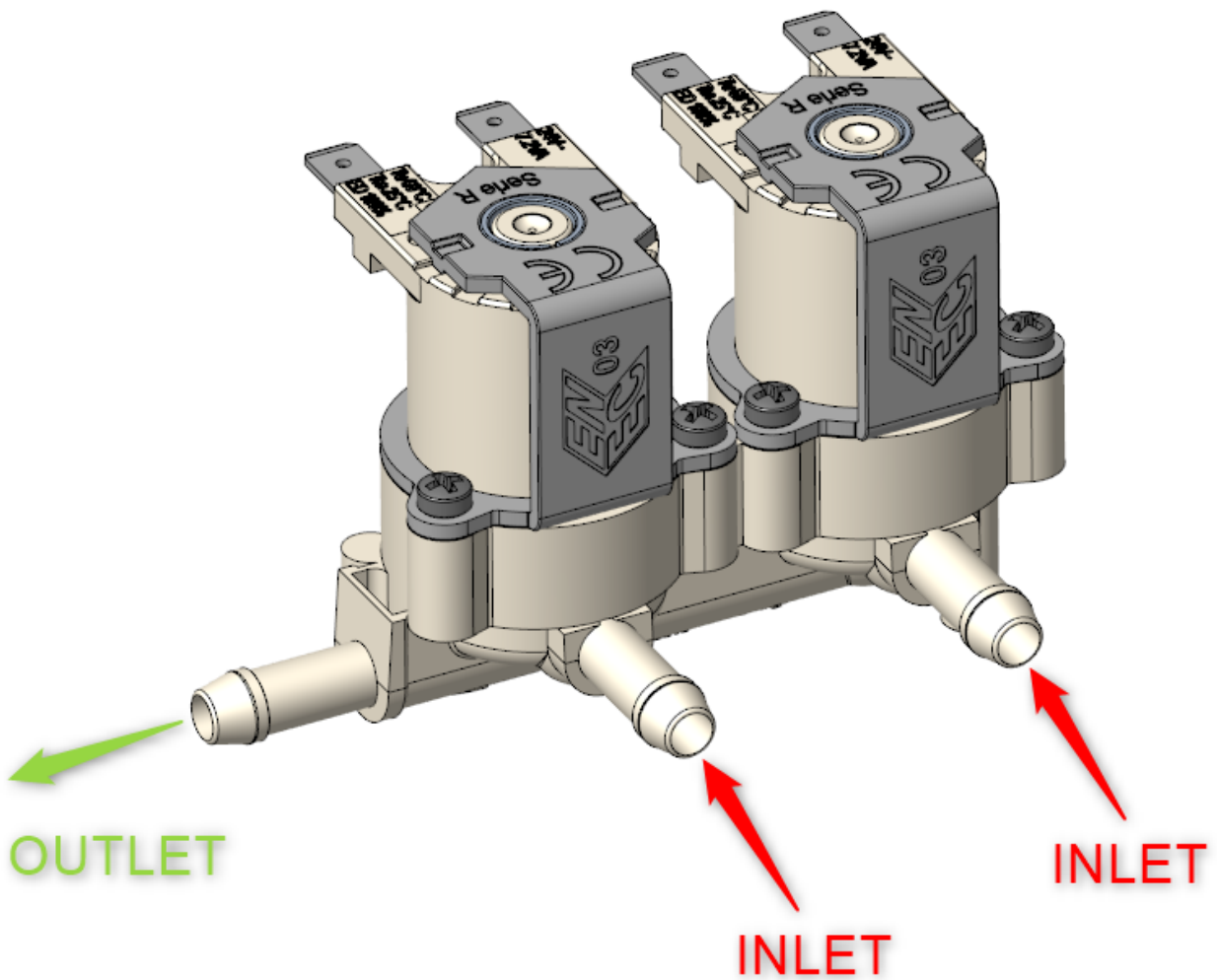
Rev.: 0

FAMIGLIA: R 236

Data: 13/04/2026

**WORKING SCHEME**

*SCHEMA DI FUNZIONAMENTO*



**TECHNICAL DATASHEET***SCHEMA TECNICA*

Mod.: 236 201

FAMILY NAME: R 236

Rev.: 0

FAMIGLIA: R 236

Data: 13/04/2026

**FLOW RATE***PORTATA*