

[Home \(/it/\)](#) | [PRODOTTI](#)

| [Componenti per rampe Gas \(/it/prodotti/gas-train-it.html\)](#)

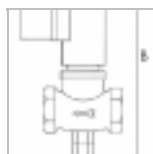
| [Elettrovalvole Riarmo Manuale \(/it/prodotti/gas-train-it/gas-solenoid-valves-manual-reset.html\)](#)

| [Normalmente Chiuse \(/it/prodotti/gas-train-it/category/normally-close.html\)](#)

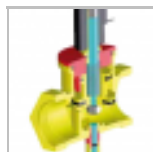
| [Elettrovalvole N.C. 550mBar da 1/2" a 2"](#)



https://cpftecnogeca.com/media/zoo/images/Elettrovalvole_N_4d777c949580e_f



<https://cpftecnogeca.com/images/Gallerie/EV-NC/schema.png>



<https://cpftecnogeca.com/images/Gallerie/EV-NC/sezione.png>

PRODOTTO REALIZZATO DA

RICHIEDI INFORMAZIONI:

ELETTROVALVOLE N.C. 550MBAR DA 1/2" A 2"

Le elettrovalvole GAS GAS sono nate per essere abbinate a qualunque sistema di rilevazione gas o monossido di carbonio che preveda, in caso di allarme, un segnale per la chiusura della mandata principale.

Installate sul tubo di adduzione e collegate ad un rilevatore di gas o di CO, interrompono il flusso del gas in seguito ad una situazione di pericolo. L'elettrovalvola è normalmente posizionata dopo un filtro, all'esterno dell'ambiente di misura e a monte degli organi di regolazione. Deve essere installata con la freccia (indicata sul corpo) rivolta verso l'utenza.

Il riarmo della valvola (dopo verifica che la bobina sia alimentata) si ottiene premendo assialmente il dispositivo di riarmo dopo avere svitato il tappo di protezione (da riavvitare al termine dell'operazione).



Specifiche

standard:

Alimentazione: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca

Corpo: in ottone verniciato giallo (giallo metano) RAL 1018

Temperature di esercizio: -15°C / +70°C

Tempo di chiusura: < 1 sec

Pressione massima di esercizio: 550 mbar

Grado di protezione: IP65

Attacchi: filettati secondo ISO 228/1

Download:

[Istruzioni Elettrovalvole serie GAS GAS / VR \(/it/download/istruzioni-prodotti/item/elettrovalvole-serie-gas-gas.html\)](/it/download/istruzioni-prodotti/item/elettrovalvole-serie-gas-gas.html)

[Certificato Direttiva 2014/68/UE \(PED\) Elettrovalvole a Riarmo Manuale GECA \(/it/certificazioni/item/certificati-ped-elettrovalvole.html\)](/it/certificazioni/item/certificati-ped-elettrovalvole.html)

[Certificato Direttiva 2014/68/UE \(PED\) Elettrovalvole a riarmo Manuale](#)

[Tecnocontrol \(/it/certificazioni/item/certificati-ped-elettrovalvole-tecnocontrol.html\)](#)

[Dichiarazione di conformità CE / UE Elettrovalvole Riarmo Manuale](#)

[Tecnocontrol \(/it/prodotti/gas-train-it/item/dichiarazione-ce-gas-gas-tecnocontrol.html\)](#)

[Dichiarazione di conformità CE / UE Elettrovalvole Riarmo Manuale GECA](#)

[\(/it/prodotti/gas-train-it/item/dichiarazione-ce-gas-gas-geca.html\)](#)

[Brochure - Accessori per rampe Gas \(/it/prodotti/gas-train-it/item/brochure-accessori-per-rampe-gas.html\)](#)

[Brochure - Gas Detection \(/it/prodotti/gas-train-it/item/brochure-gas-detection-it.html\)](#)

MODELLO	ATTACCHI	PORTATA	POTENZA	A MM	B MM	ALIMENTAZI
VR715	1/2"	4,5 (mc/H)	6W	86	165	12Vcc
VR600	1/2"	4,5 (mc/H)	17 VA	86	165	230Vac
VR716	3/4"	6 (mc/H)	6 W	86	165	12Vcc
VR610	3/4"	6 (mc/H)	9 VA	86	165	230Vac
VR717	1"	6 (mc/H)	6 W	78	130	12Vcc
VR620	1"	6 (mc/H)	9 VA	78	174	230Vac
VR630/12	1"1/4	40 (mc/H)	6 W	114	200	12Vcc
VR630	1"1/4	40 (mc/H)	9 VA	114	200	230Vac
VR640/12	1" 1/2	50 (mc/H)	6 W	114	200	12Vcc
VR640	1"1/2	50 (mc/H)	9 VA	114	200	230Vac
VR650/12	2"	80 (mc/H)	6 W	138	210	12Vcc

VR650

2"

80 (mc/H) 9 VA

138 210 230Vac

GAS SOLENOID VALVES PRESSURE DROP TABLE

NUOVA VALVOLA INTEGRATA (VIPR) O2 THERAPY
([HTTPS://CPFTECNOGECA.COM/IT/PRODOTTI/GAS-TECNICI/ITEM/VALVOLA-INTEGRATA-VIPR-O2-THERAPY.HTML](https://CPFTECNOGECA.COM/IT/PRODOTTI/GAS-TECNICI/ITEM/VALVOLA-INTEGRATA-VIPR-O2-THERAPY.HTML))



CPF Industriale srl

P.IVA 03131150173

via E.Fermi, 98 - 25064 Gussago (BS), Italy

Tel. 030310461 - Fax 030310465

info@cpfindustriale.it (<mailto:info@cpfindustriale.it>)

(<mailto:info@cpfindustriale.it>)

[./en/product/industrial-and-fire-fittings.html](#)) [./en/product/gas-tecnici.html](#)) [./en/product/fire-fighting.html](#))



Tecnocontrol srl

P.IVA 03543100170

via Miglioli, 47 - 20090 Segrate (MI), Italy

Tel. 0226922890 - Fax 022133734

info@tecnocontrol.it (<mailto:info@tecnocontrol.it>) (<mailto:info@tecnocontrol.it>)

[./en/product/thermohydraulic.html](#)) [./en/product/safety.html](#))
([./en/product/combustion-analysis.html](#)) ([./en/product/gas-train-en.html](#))



Geca srl

P.IVA 03124320171

via E.Fermi, 98 - 25064 Gussago (BS), Italy

Tel. 0303730218 - Fax 0303730228

(mailto:info@cpfindustriale.it)info@gecasrl.it (mailto:info@gecasrl.it)

(/en/product/electric-material.html)

(/en/product/gas-train-en.html)



via E.Fermi, 98 - 25064 Gussago (BS), Italy

Tel. 0303730218 - Fax 0303730228

(mailto:info@cpfindustriale.it)info@fagonline.com (mailto:info@gecasrl.it)

(/en/product/gas-train-en.html)

Privacy_policy (https://www.iubenda.com/privacy-policy/10976338) | Cookie_policy (https://www.iubenda.com/privacy-policy/10976338/cookie-policy)

Le informazioni riportate hanno valore indicativo, le Aziende CPF Industriale srl, Geca srl e Tecnocontrol srl si riservano la facoltà di apportare qualsiasi modifica senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento. Per qualsiasi informazione e conferma Vi preghiamo di contattarci ai recapiti sopraelencati.

L'utilizzo e la diffusione abusive delle informazioni e dei testi forniti da CPF Industriale srl, Geca srl e Tecnocontrol srl saranno perseguite a norma di legge