

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE / UE
CE / UE DECLARATION OF CONFORMITY

Serial Number

Il Costruttore / The Manufacturer:

TECNOCONTROL Srl, con sede a Gussago (BS) in Via E. Fermi 98
e stabilimento a Segrate (MI) in Via Miglioli 47

DICHIARA CHE I SEGUENTI DISPOSITIVI DI SICUREZZA PER BRUCIATORI ED APPARECCHI A GAS:
DECLARES THAT THE FOLLOWING SAFETY AND CONTROL DEVICES FOR GAS BURNERS AND GAS BURNING APPLIANCES

<p>Modelli (Models) : Normalmente Aperte Normally Open VR RM NA</p>	<p>VR709 VR500 VR500/24AC VR500/24 VR710 VR510 VR510/24 VR510/24AC VR711 VR520 VR520/24AC VR520/24 VR530/12 VR530 VR530/24 VR530/24AC VR540/12 VR540 VR540/24 VR540/24AC VR550/12 VR550 VR550/24 VR550/24AC VR560/12 VR560 VR560/24 VR570/12 VR570 VR570/24AC VR580/12 VR580 VR580/24AC VR750 VR750/12 VR739 VR739/12 VR403/12 VR403 VR404/12 VR404 VR405/12 VR405 VR406/12 VR406 VR407/12 VR407 VR408/12 VR408 VR740 VR741 VR929/12 VR929 VR929/24 VR930/12 VR930 VR930/24 VR930/24AC VR932/12 VR932 VR932/24 VR932/24AC VR933/12 VR933 VR933/24 VR934/12 VR934 VR934/24 VR935/12 VR935 VR936 VR936/12 VR937 VR937/12 VR938 VR938/12</p>
<p>Modelli (Models) : Normalmente Chiuse Normally Closed VR RM NC</p>	<p>VR715 VR600 VR716 VR610 VR717 VR620 VR630/12 VR630 VR640/12 VR640 VR650/12 VR650 VR660/12 VR660 VR670/12 VR670 VR680/12 VR680 VR755 VR750 VR756 VR751 VR939/12 VR939 VR940/12 VR940 VR942/12 VR942 VR943/12 VR943 VR944/12 VR944 VR945/12 VR945 VR946/12 VR946 VR947/12 VR947 VR948/12 VR948 VR757 VR753 VR758 VR754 VR423/12 VR423 VR424/12 VR424 VR425/12 VR425 VR426/12 VR426 VR427/12 VR427 VR428/12 VR428</p>

Descrizione / Description

Elettrovalvola a riarmo manuale **VR** :
VR manual resetting Solenoid Valves :

SONO' CONFORMI AI REQUISITI DEFINITI DALLE SEGUENTI NORME TECNICHE e/o ARMONIZZATE.
ARE COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS DEFINED BY THE FOLLOWING TECHNICAL and/or HARMONISED STANDARDS.

DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2014/35/UE / LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/EU

DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTROMENGETICA 2014/30/UE / ELECTRO MAGNETIC DIRECTIVE 2014/30/EU

EN60730-1 + A1/A2/A13:15:Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico similare. Parte 1: norme generali / Automatic electrical controls for household and similar use. Part 1: General requirements

EN60730-2-8 + A1/A2:Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare. Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche / Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements.

Il prodotto sopra descritto soddisfa i requisiti sopra specificati, sulla base dei risultati delle prove e delle relative valutazioni descritte nei rapporti di prova: / the product described above complies with the requirements specified, based on the tests results and evaluations described in the test reports:

N° 99-0523-BT del/of 22/10/1999 eseguito presso/ performed by INTEK spa

N° 99-0522-EMC del/of 06/10/1999 eseguito presso/ performed by INTEK spa

A SECONDA DEI MODELLI SI AGGIUNGONO I SEGUENTI STANDARD / DEPENDING ON THE MODELS ARE ADDED THE FOLLOWING STANDARD

ELETTROVALVOLE GAS GAS NORMALMENTE CHIUSE tutte le misure:
NORMALLY CLOSED GAS GAS SOLENOID VALVES all measures:

ELETTROVALVOLE GAS GAS NORMALMENTE APERTE da 1" a DN150:
NORMALLY OPEN GAS GAS SOLENOID VALVES from 1" to DN150:

DIRETTIVA 2009/142/CE (GAS) - norma EN 161 ove applicabile – EN 50194 con certificato di approvazione N° 0068/ETI-GAS/010-2006 rilasciato da istituto di ricerche e collaudi Masini Via Moscova, 11 Rho (MI) Italy.

DIRECTIVE 2009/142/EC (GAS) - norm EN 161 where applicable – EN 50194 with approval certificate N° 0068/ETI-GAS/010-2006 released by Istituto di ricerche e collaudi Masini Via Moscova, 11 Rho (MI) Italy.

DIRETTIVA 2014/68/UE (PED), procedura di valutazione di conformità Mod.D1 con certificato di approvazione N°PED/0497/158/03 rilasciato da CSI spa Viale Lombardia, 20 Bollate (MI) Italy.

DIRECTIVE 2014/68/UE (PED) , with valuation conformity procedure Mod.H1 with approval certificate N°PED/0497/157/03 and PED/0497/157-1/03 released by CSI spa Viale Lombardia, 20 Bollate (MI) Italy.

DIRETTIVA 2014/68/UE (PED) , procedura di valutazione di conformità Mod.H1 con certificato di approvazione N°PED/0497/157/03 e PED/0497/157-1/03 rilasciato da CSI spa Viale Lombardia, 20 Bollate (MI) Italy.

DIRECTIVE 2014/68/UE (PED) , with valuation conformity procedure Mod.H1 with approval certificate N°PED/0497/157/03 and PED/0497/157-1/03 released by CSI spa Viale Lombardia, 20 Bollate (MI) Italy.

La stessa, come tutti gli articoli di nostra produzione, è stata costruita in un sistema produttivo certificato secondo norma / The same as all items in our production, has been built in a production system certified according to UNI EN ISO 9001:2015 con certificato/ certificate N° 9115.TE34 emesso da/ issued by IMQ spa Via Quintiniano,43 20138 Milano (MI) Italy.

TECNOCONTROL srl
(La Direzione)

