

VALVOLA MANUALE DI REGOLAZIONE PRESSIONE
MANUAL PRESSURE RELIEF VALVE

P/N	8384043	4 bar
P/N	8384044	10 bar
P/N	8384045	4 bar
P/N	8384046	10 bar



E' proibito riprodurre qualsiasi parte di questa pubblicazione, senza l'autorizzazione di Tecomec.

The reproduction of any part of this publication without Tecomec authorization is prohibited.

La reproduction partielle ou complète de cette publication est interdite sans l'autorisation de Tecomec.

Se prohíbe la reproducción de cualquier parte de esta publicación sin autorización de Tecomec.

Usò e manutenzione per valvola manuale
di regolazione pressione

ITA

Use & maintenance manual for manual
pressure relief valve

ENG

Fig. 1a

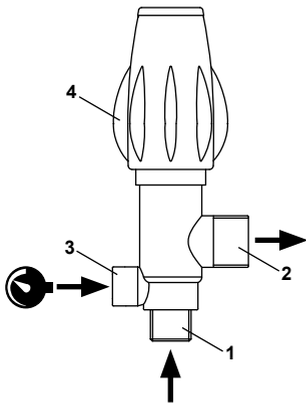


Fig. 1b

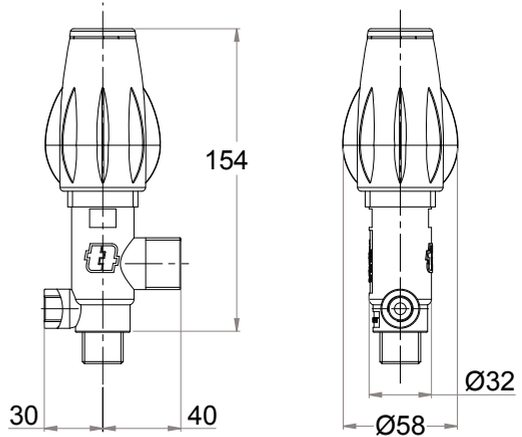
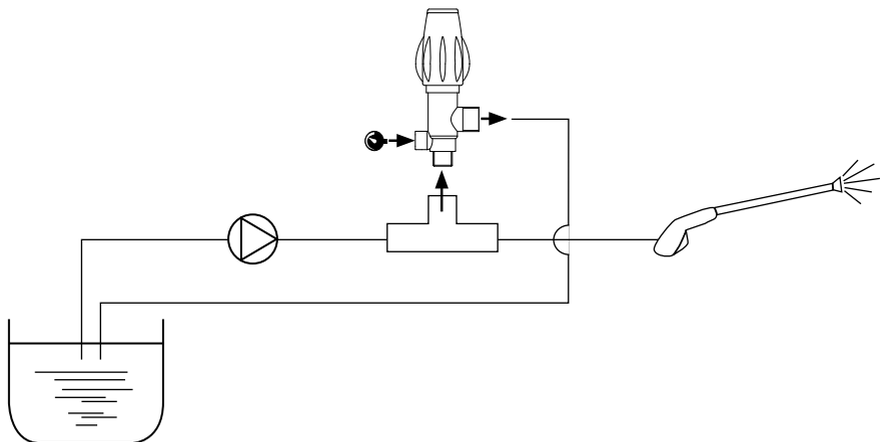


Fig. 1c



SOMMARIO - ITA

PARTE PRIMA.....	5
PREMESSA.....	5
PARTE PRIMA.....	5
1. Informazioni generali.....	5
1.1 Condizioni di garanzia.....	5
1.2 Utilizzo e conservazione del manuale di uso e manutenzione	6
1.3 Simbologia	6
2. Caratteristiche e dati tecnici	6
2.1 Identificazione dei componenti.....	6
2.2 Dati di identificazione	6
3. Destinazione d'uso	7
4. Funzionamento.....	7
4.1 Funzionamento della valvola manuale di regolazione pressione: (Riferimento alle figure 1a -1b)	7
5. Messa a riposo	7
6. Manutenzione.....	8
6.1 Manutenzione ordinaria	8
7. Indicazioni per un idoneo trattamento del rifiuto.....	8
PARTE SECONDA	9
1. Disimballaggio	9
1.1 Dotazione standard.....	9
2. Installazione	9
2.1 Collegamento idraulico	9
COLLEGAMENTI VALVOLA MANUALE DI REGOLAZIONE PRESSIONE: (vedere figura 1c).....	9

PREMESSA

Il presente manuale è costituito da due parti distinte.

La prima è destinata sia all'utilizzatore finale, sia al Tecnico Specializzato; la seconda è di esclusiva competenza del Tecnico Specializzato.

Per Tecnico Specializzato si intende:

- il costruttore della macchina (ad esempio motopompa) su cui è installata la valvola di regolazione pressione (da qui in poi, quando si parla di "macchina su cui è installato il dispositivo", si intenda che possa anche trattarsi di "impianto nel quale è installata la valvola di regolazione pressione", come ad esempio nel caso di una stazione di pompaggio);
- una persona, generalmente del centro di assistenza, appositamente addestrata ed autorizzata ad effettuare sulla valvola di regolazione pressione e sulla macchina che incorpora la valvola di regolazione pressione, interventi di manutenzione straordinaria e riparazioni.

PARTE PRIMA

1. Informazioni generali

Complimentandoci per la scelta di un nostro prodotto, vorremmo ricordare che esso è stato concepito e costruito prestando la massima attenzione alla sicurezza dell'operatore, all'efficienza del suo lavoro ed alla protezione dell'ambiente. Al fine di preservare queste caratteristiche nel tempo, raccomandiamo la lettura attenta di questo manuale ed invitiamo ad attenersi scrupolosamente a quanto in esso contenuto.

Particolare attenzione deve essere riservata alla lettura delle parti di testo contrassegnate dal simbolo:



ATTENZIONE

in quanto contengono importanti istruzioni di sicurezza per l'uso del dispositivo.

Il Fabbricante non è da considerarsi responsabile dei danni derivanti da:

- inosservanza di quanto contenuto nel presente manuale e nel manuale della macchina che incorpora la valvola di regolazione pressione;
- utilizzi del dispositivo differenti da quelli esposti nel paragrafo "DESTINAZIONE D'USO";
- utilizzi in contrasto alle normative vigenti in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni sul lavoro;
- installazioni non corrette;
- carenze nella manutenzione prevista;
- modifiche od interventi non autorizzati dal Fabbricante;
- uso di pezzi di ricambio non originali o non adeguati al modello di valvola di regolazione pressione;
- riparazioni non effettuate da un Tecnico Specializzato.

1.1 Condizioni di garanzia

La garanzia ha una validità di 24 mesi, a partire dalla data riportata sul documento fiscale di vendita (scontrino fiscale, fattura, ecc.) e dà diritto a sostituzione o riparazione gratuita dei prodotti con provati difetti di fabbricazione. Ci riserviamo la facoltà di provvedere all'ispezione del prodotto, la sua installazione e di verificarne le modalità di impiego. I prodotti da riparare devono esserci ritornati franco di porto, mentre le spese di riparazione e sostituzione saranno a ns carico. Non verranno riconosciute spese di smontaggio e rimontaggio e qualsiasi altra richiesta di danni o indennizzi. Le parti sostituite divengono di proprietà del Fabbricante.

Eventuali guasti o rotture che dovessero verificarsi durante e dopo il periodo di garanzia, non danno diritto alla sospensione del pagamento, nè ad ulteriori dilazioni.

La garanzia non prevede la sostituzione del dispositivo e cessa automaticamente nel momento in cui non vengono rispettati i termini di pagamento convenuti.

Si intendono esclusi dalla garanzia:

- i danni diretti od indiretti, di qualsiasi natura, derivanti da cadute, da utilizzo scorretto del dispositivo e dalla inosservanza delle norme di sicurezza, di installazione, di uso e di manutenzione contenute nel presente manuale e nel manuale della macchina che incorpora il dispositivo;
- i danni conseguenti alla immobilizzazione del dispositivo per riparazioni;
- tutte quelle parti che, durante il loro normale impiego, sono soggette ad usura;
- tutte quelle parti che risultassero difettose a causa di negligenza o trascuratezza durante l'uso;
- i danni derivanti dall'utilizzo di pezzi di ricambio od accessori non originali o non espressamente approvati dal Fabbricante e dalle riparazioni non effettuate da un Tecnico Specializzato.

Qualsiasi manomissione al dispositivo, farà decadere la garanzia e malleverà il Fabbricante da ogni responsabilità.

Il Fabbricante si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, tutte le modifiche ritenute necessarie per migliorare il prodotto, senza rendersi obbligato ad applicare tali modifiche sugli apparecchi prodotti in precedenza, consegnati od in corso di consegna.

Quanto espresso nel presente paragrafo sostituisce ogni condizione preesistente, espressa od implicita.

1.2 Utilizzo e conservazione del manuale di uso e manutenzione

Il manuale di uso e manutenzione è da considerare parte integrante del dispositivo e deve essere conservato, per futuri riferimenti, in un luogo protetto, che ne permetta la pronta consultazione in caso di necessità.

Sul manuale di uso e manutenzione sono riportati importanti avvertenze per la sicurezza dell'operatore e di chi lo circonda, nonché per il rispetto dell'ambiente.

In caso di deterioramento o smarrimento dovrà esserne richiesta una nuova copia al proprio rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato.

Nel caso di passaggio del dispositivo ad un altro utilizzatore, si prega di accludere anche il manuale di uso e manutenzione. Abbiamo fatto del nostro meglio per curare la stesura del presente manuale. Se tuttavia dovessero essere riscontrati degli errori, si prega di segnalarli al Fabbricante o ad un centro di assistenza autorizzato.

Il Fabbricante si riserva inoltre il diritto di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche necessarie per l'aggiornamento e la correzione di questa pubblicazione.

E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, del presente manuale, senza l'autorizzazione scritta del Fabbricante.

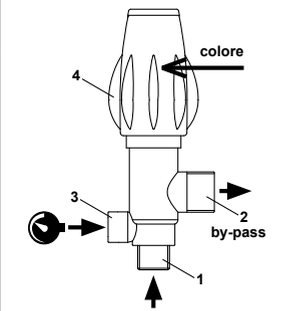
1.3 Simbologia

	Avvertenza: questo simbolo contraddistingue certe parti di testo e indica la possibilità di danneggiare il dispositivo, se non vengono seguite le relative istruzioni.
	Attenzione: questo simbolo evidenzia importanti messaggi di pericolo fondamentali per l'incolumità dell'operatore.

2. Caratteristiche e dati tecnici

I prodotti descritti nel presente manuale sono destinati principalmente all'applicazione, in abbinamento con pompe di tipo volumetrico alternativo (a membrane od a pistoni), su macchine per trattamenti di protezione delle colture agricole o su impianti per il pompaggio di acqua o di soluzioni acquose (si veda anche il paragrafo "DESTINAZIONE D'USO").

Sono dispositivi che permettono di regolare la pressione di lavoro e che consentono al fluido pompato di rifluire verso il condotto di by-pass, impedendo l'insorgere di pressioni pericolose, quando si chiude la mandata o quando si cerca di impostare valori di pressione al di sopra di quelli massimi consentiti.

	Colore	Pressione max di lavoro	1	2 (by-pass)	3	Portata max di lavoro
	grigio	4 bar	G 1/2 M	G 3/4 M	G 1/4 F	70 l/min
			G 3/4 M	G 3/4 M	G 1/4 F	
	nero	10 bar	G 1/2 M	G 3/4 M	G 1/4 F	
G 3/4 M			G 3/4 M	G 1/4 F		

Le caratteristiche ed i dati tecnici sono indicativi.

Il Fabbricante si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie, in qualsiasi momento.

2.1 Identificazione dei componenti

Si faccia riferimento alle figure 1a e 1b collocate all'inizio del manuale di uso e manutenzione.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1 Attacco mandata pompa | 3 Attacco manometro |
| 2 Attacco by-pass | 4 Pomolo regolazione pressione |

2.2 Dati di identificazione

I dati di identificazione riportano le principali caratteristiche tecniche del dispositivo (modello, portata massima, pressione massima) e sono stampati direttamente sul corpo della valvola.

3. Destinazione d'uso



ATTENZIONE

Questo dispositivo è esclusivamente destinato ad essere utilizzato per:

- trattamenti di protezione delle colture in agricoltura e giardinaggio
- pompaggio di detergenti e colori in soluzione acquosa (non infiammabili)
- pompaggio di acqua non per uso alimentare.

La valvola di regolazione pressione è il necessario completamento della pompa incorporata nella macchina su cui essa è installata.

Valgono quindi anche per la valvola di regolazione tutte le restrizioni d'uso previste per la pompa nel relativo manuale di uso e manutenzione, restrizioni d'uso che si intendono qui integralmente trascritte.

Ogni altro uso è da ritenersi improprio.

Il Fabbricante non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri od erranei.

4. Funzionamento



ATTENZIONE

- L'installazione di questo dispositivo, deve essere effettuata da un Tecnico Specializzato.

- Prima di utilizzare questo dispositivo, leggere attentamente le indicazioni presenti su questo manuale, sul manuale della pompa a cui è collegato, e sul manuale della macchina su cui è installato. In particolare accertarsi di aver ben compreso il funzionamento del dispositivo, per ciò che riguarda le operazioni di intercettazione del liquido.
- Rispettare le avvertenze di sicurezza contenute nel manuale di uso e manutenzione della pompa a cui è collegato il dispositivo, e della macchina su cui è installato.
- Rispettare quanto riportato nel paragrafo DESTINAZIONE D'USO.
- La pressione di lavoro non deve mai superare il valore massimo previsto per questo dispositivo (si veda anche il paragrafo CARATTERISTICHE E DATI TECNICI).
- Non utilizzare questo dispositivo, nel caso in cui:
 - abbia subito forti urti;
 - vi siano evidenti perdite di liquido.

In tali casi fare controllare ad un Tecnico Specializzato.

- Non modificare in alcun modo le condizioni di installazione del dispositivo, in particolare non modificarne il fissaggio ed i collegamenti idraulici.
- Non effettuare operazioni di manutenzione, se la macchina su cui è installato è in funzione.
- Far effettuare ad un Tecnico Specializzato i controlli previsti dalla manutenzione straordinaria.
- La macchina su cui è installato il dispositivo, deve essere conforme ai requisiti di sicurezza stabiliti dalle Direttive europee. Tale fatto è garantito dalla presenza della marcatura **CE** e dalla Dichiarazione di Conformità del costruttore della macchina.



AVVERTENZA

- Non alimentare il dispositivo, con liquido a temperatura superiore a 60°C (124,8°F) od inferiore a 5°C (102,5°F).
- Nel caso di utilizzo a temperature molto basse, accertarsi che non vi sia ghiaccio all'interno del dispositivo.
- Non alimentare il dispositivo con acqua salmastra o contenente impurità. Qualora ciò accadesse, far funzionare la valvola di regolazione per alcuni minuti con acqua pulita.
- Effettuare i controlli previsti dalla manutenzione ordinaria.

4.1 Funzionamento della valvola manuale di regolazione pressione:

(Riferimento alle figure 1a -1b)

- Ruotare in senso orario il pomolo (4) per avere un aumento di pressione.
- Ruotarlo in senso antiorario per avere una diminuzione di pressione.
- Il valore di pressione è leggibile sul manometro eventualmente collegato all'attacco per manometro (3).

La valvola di regolazione pressione rappresentata in figura 1a-1b permette una precisa regolazione di pressione e il mantenimento della stessa con ritorno verso il serbatoio di recupero del liquido in eccesso.

5. Messa a riposo



AVVERTENZA

- Facendo riferimento al manuale di uso e manutenzione della macchina che incorpora questo dispositivo, dopo l'utilizzo, effettuare un ciclo di pulizia, facendo circolare acqua pulita. Non lasciare mai il dispositivo a riposo con il liquido pompato all'interno di esso.
- Il dispositivo, teme il gelo. In ambienti con temperatura rigida, prima di mettere a riposo il dispositivo, al fine di evitare formazione di ghiaccio al suo interno, è consigliabile fare circolare un prodotto antigelo automobilistico (nelle diluizioni

previste per le temperature minime a cui sarà esposto il dispositivo) e procedere poi al suo completo svuotamento, ad esempio facendo funzionare la pompa per alcuni minuti senza aspirare alcun liquido.

 **ATTENZIONE**
Il liquido antigelo deve essere opportunamente smaltito e non gettato nell'ambiente, alla ripresa del normale lavoro.

6. Manutenzione

 **ATTENZIONE**
Eseguire le operazioni relative all'arresto raccomandate dal costruttore della macchina su cui è installato il dispositivo. Nessuna parte dovrà risultare in movimento e nessuna tubazione dovrà avere liquido in pressione.

6.1 Manutenzione ordinaria

Attenersi a quanto riportato nella tabella seguente.

INTERVALLO DI MANUTENZIONE	INTERVENTO
Ad ogni uso	Al termine dell'utilizzo, effettuate un ciclo di pulizia facendo circolare acqua pulita all'interno della valvola di regolazione pressione.

 **AVVERTENZA**
Durante il funzionamento, il dispositivo, non deve mostrare evidenti gocciolamenti di fluido. Qualora ciò dovesse accadere, fare eseguire un controllo da un Tecnico Specializzato.
Per la pulizia del dispositivo, non utilizzare diluenti o solventi.

7. Indicazioni per un idoneo trattamento del rifiuto

Materiali ferrosi:

Trattasi di materiale riciclabile (materie prime secondarie) da conferire ad apposito centro di raccolta autorizzato.

Materiali plastici:

Riciclo consentito ove effettuato.

Smaltimento presso centro di raccolta autorizzato.

PARTE SECONDA

(di esclusiva competenza del Tecnico Specializzato)

 **ATTENZIONE**
Questa parte del manuale è riservata al Tecnico Specializzato e non è rivolta all'utilizzatore della valvola di regolazione pressione.

1. Disimballaggio

 **ATTENZIONE**
- Durante le operazioni di disimballaggio occorre indossare guanti ed occhiali di protezione, al fine di evitare danni alle mani ed agli occhi.

- Gli elementi dell'imballo (sacchetti di plastica, graffette, ecc.) non debbono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Lo smaltimento dei componenti dell'imballaggio deve essere eseguito in conformità alle normative vigenti nel paese dove il dispositivo è stato installato. In particolare, sacchetti ed imballaggi in materiale plastico non debbono essere abbandonati nell'ambiente, in quanto lo danneggiano.
- Dopo aver disimballato il dispositivo, occorre assicurarsi della sua integrità, prestando attenzione a che i dati di identificazione siano leggibili.

In caso di dubbio, non si deve assolutamente utilizzare il dispositivo, ma occorre rivolgersi al rivenditore.

1.1 Dotazione standard

Accertarsi che i seguenti elementi accompagnino sempre il dispositivo:

- manuale di uso e manutenzione

Qualora dovessero esservi problemi, rivolgersi al rivenditore.

 **ATTENZIONE**
Il presente manuale di istruzione deve sempre accompagnare il dispositivo ed essere resi disponibili all'utilizzatore finale.

2. Installazione

 **ATTENZIONE**
Il Tecnico Specializzato è tenuto al rispetto delle prescrizioni di installazione riportate nel presente manuale. La macchina su cui è installato il dispositivo, deve essere realizzata in modo da garantire la conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalle Direttive europee. Tale fatto è garantito dalla presenza della marcatura **CE** e dalla Dichiarazione di Conformità del costruttore della macchina su cui è installato il dispositivo stesso.

2.1 Collegamento idraulico

 **ATTENZIONE**
Le tubazioni di by-pass debbono avere diametro interno pari al diametro esterno dei raccordi di by-pass, devono avere pressione nominale pari a 10 bar (145 psi) e non devono essere interessate da strozzature di alcun genere. Le tubazioni di mandata devono avere diametro interno pari al diametro esterno dei raccordi di mandata e devono avere pressione nominale non inferiore a quella massima del dispositivo stesso.

COLLEGAMENTI VALVOLA MANUALE DI REGOLAZIONE PRESSIONE:

(vedere figura 1c)

- Collegamento standard:

collegare l'ingresso filettato 1 con il circuito di pressione. Collegare l'uscita filettata 2 con un tubo di ritorno in cisterna libero da ostruzioni.

Se si vuole inserire un manometro, forare il setto presente nell'attacco 3, evitando che i trucioli entrino nel dispositivo.

CONTENTS - ENG

FOREWORD	11
FIRST PART	11
1. General Information.....	11
1.1 Warranty Conditions	11
1.2 Use And Preservation Of The "Use And Maintenance Manual".....	12
1.3 Symbols	12
2. Features And Technical Data	12
2.1 Identification Of Components.....	12
2.2 Dati di identificazione	12
3. Intended Use	13
4. Operation.....	13
4.1. Operation of the manual pressure regulator valve	13
5. Storage.....	13
6. Maintenance.....	14
6.1 Ordinary Maintenance.....	14
7. Guidelines for suitable treatment of waste	14
SECOND PART	15
1. Unpacking	15
1.1 Standard Equipment	15
2. Installation	15
2.1 Hydraulic Connections	15
COLLEGAMENTI VALVOLA MANUALE DI REGOLAZIONE PRESSIONE: (vedere figura 1c).....	15

FOREWORD

This manual is made up of two separated parts.

The first one is addressed both to the final user and the Skilled technician; the second part is reserved to the Skilled technician.

By Skilled technician we mean:

- the producer of the machine (for instance a motor-driven pump) or system (for instance a pumping station) on which the pressure relief valve is installed
- a person, generally belonging to the service centre, who has been especially trained and authorised to carry out extraordinary maintenance operations on the pressure relief valve and on the machine equipped with pressure relief valve.

FIRST PART

1. General Information

We congratulate with you for choosing one of our products and would like to remind you that this product has been manufactured paying the maximum attention to operators' safety, its work efficiency and the environmental protection. To preserve these features in time, we recommend to carefully read this manual and invite you to follow what written in it. Special attention must be reserved to the reading of parts marked by the symbol:



CAUTION

because they contain important safety instructions for the use of the pressure relief valve.

The producer refuses any responsibility for:

- lack of compliance with what contained in this manual and in the manual of the machine equipped with the pressure relief valve;
- different usages from those mentioned in the paragraph INTENDED USE;
- use contrary to the current safety and prevention safety regulations;
- incorrect installation;
- serious failings in the recommended maintenance;
- modifications or operations unauthorised by the Producer;
- use of non-original spare parts or parts that are not specific for this pressure relief valve;
- repairs not carried out by a Skilled Technician.

1.1 Warranty Conditions

The warranty is valid for 24 months from the date indicated on the selling document (invoice, etc.) with free of charge replacement or repair of products having proven manufacturing faults. We reserve the right to inspect the product, its installation and/or the way in which it has been used. The products to be repaired must be returned to us freight prepaid, while all repair and return charges will be at our expenses. We will not reimburse expenses for disassembly or reassembly, nor will accept any damage or indemnification claim.

The replaced parts become a property of the Producer.

Possible failures or breaks that should take place during and after the guarantee period do not give right to the payment suspension nor to further delays.

The warranty does not include the replacement of the complete device and ends automatically if the agreed terms of payment are not respected.

The warranty does not include:

- direct or indirect damages of any nature due to hurts, incorrect use of the device and lack of compliance with the safety, installation, use and maintenance instructions given in this manual and in the manual of the machine equipped with the device;
- damages due to the stopping of the device for repairs;
- all those parts subject to wear during their normal operation;
- all those parts that were damaged because of negligence or wrong use;
- damages resulting from the use of non-original spare parts and accessories or not expressly authorised by the Producer and from repairs not carried out by a Skilled Technician.

Any tampering with the device, especially with safety devices, invalidates the warranty validity and frees the Producer from any responsibility.

The Producer reserves the right to carry out, at any moment, any changes to improve the product without being obliged to apply these changes on the previously produced items delivered or being delivered.

What stated in this paragraph excludes and replaces any previous condition.

1.2 Use And Preservation Of The "Use And Maintenance Manual"

The use and maintenance manual is an integral part of the device and must be preserved carefully in a protected area where it can be easily reached in case of necessity.

The use and maintenance manual gives important notices for the safety of the operator and of the environment.

If it gets lost or destroyed, you can ask for a copy from the dealer or from an authorised service centre.

This document must be enclosed with the device if its ownership is transferred.

We have done our best in drawing up this manual. If anyway you detect mistakes, please communicate them to the Producer or to an authorised service centre.

We reserve the right to update and correct this manual at any time without previous notice.

Any reproduction, even partial, of this manual is not allowed without previous written consent of the Producer.

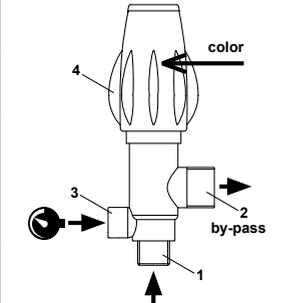
1.3 Symbols

	Warning: highlighting some parts of the text indicates the high possibility of injury to the operator if the relevant prescriptions and indications are not followed.
	Caution: highlighting some parts of the text indicates the possibility to damage the device if the relevant instructions are not followed.

2. Features And Technical Data

The products described in this manual are mainly destined to the application in combination with alternative positive-displacement pump (with membranes or pistons) on machines for protection treatments of agricultural crops or on systems for pumping water or water solutions (see also paragraph INTENDED USE).

They are devices that allows to adjust the working pressure and leaves the pumped liquid returning towards the by-pass hose leading to the tank, thus avoiding the onset of dangerous pressures when you close the outlets or when you try to set pressure values above the maximum allowed ones.

	Color	Max. operating pressure	1	2 (by-pass)	3	Max. operating flow rate
	grey	4 bar	G 1/2 M	G 3/4 M	G 1/4 F	70 l/min
			G 3/4 M	G 3/4 M	G 1/4 F	
	black	10 bar	G 1/2 M	G 3/4 M	G 1/4 F	
G 3/4 M			G 3/4 M	G 1/4 F		

The features and the technical data are indicative.

The Producer reserve the right to make any changes to the device he deems to be necessary.

2.1 Identification Of Components

Please also refer to Fig. 1a and Fig. 1b at the beginning of this use and maintenance manual..

- | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------------|
| 1 | Inlet fitting pump | 3 | Pressure gauge connection |
| 2 | By-pass connection | 4 | Pressure adjusting knob |

2.2 Identification data

The identification data indicate the main technical specifications of the device (model, maximum flow rate, maximum pressure) and are printed directly on the casing of the valve.

3. Intended Use



CAUTION

The This device is only intended for the following usages:

- treatment of agricultural and gardening crops;
- pumping of detergents and colours in water solution (not inflammable);
- pumping of water not for alimentary use.

The pressure relief valve is the necessary completion of the pump installed on the machine.

Therefore, all use limitations prescribed for the pump in the relevant use and maintenance manual have to be observed also for this device .

Any other use is not allowed.

The Producer cannot be hold liable for possible damage resulting from unintended or wrong usages.

4. Operation



CAUTION

- The installation of the pressure relief valve must be carried out by a Skilled technician.
- Before using the device, carefully read the instructions of this manual, of the manual of the connected pump and of the manual of the spraying machine. In particular, make sure you have fully understood the liquid shutting-off operations of the device.
- Observe the safety warnings contained in the use and maintenance manual of the connected pump and of the spraying machine.
- Observe what mentioned in the paragraph INTENDED USE.
- The working pressure must never overcome the maximum value prescribed for this device (see also the paragraph FEATURES AND TECHNICAL DATA).
- Do not use the device in the following situations:
 - it has undergone strong hurts;
 - the device is leaking

In these situations, the device has to be checked by a Skilled technician.

- Do not change in any way the installation conditions of the device; in particular, do not change the fixing and hydraulic connections.
- Do not carry out maintenance operations, while the spraying machine is running.
- Extraordinary maintenance operations have to be done by a Skilled technician.
- The spraying machine equipped with the device must conform with the safety requirements established by the European directives. This is guaranteed by the presence of the **CE** mark and by the Declaration of Conformity of the machine producer.



WARNING

- Do not supply this device with liquid at a temperature higher than 60°C (124,8°F) or lower than 5°C (102,5°F).
- In case of use at very low temperatures, make sure that there is no ice inside the device.
- Do not supply the device with salty or dirty water. In case, have the device be run with clean water for some minutes.
- Carry out the checks prescribed by the ordinary maintenance.

4.1. Operation of the manual pressure regulator valve:

(reference to figures 1a - 1b)

- turn the knob (4) clockwise to increase the pressure;
- turn the knob anticlockwise to reduce the pressure.
- The pressure value is shown on the manometer connected to the manometer coupling (3).

The pressure adjustment valve shown in figure 1a-1b assures the precise regulation of the pressure and maintains the pressure during the return to the excess liquid recovery tank.

5. Storage



WARNING

- Referring to the use and maintenance manual of the spraying machine equipped with this device, after any treatment carry out a cleaning cycle by letting water circulate. Never leave treatment liquid inside the device.
- The device is sensitive to frost. To prevent icing inside the device in cold climates, it is suggested to suck an automotive anti-frost liquid (dilute as per indications on product label) and then completely dump the circuit, for instance by running the pump for some minutes without sucking any liquid.



CAUTION

The anti-frost liquid must be duly disposed and not dispersed in the environment.

6. Maintenance

 **CAUTION**
Before starting any maintenance operation make sure that the spraying machine is not working and that there is no liquid under pressure in the circuits.

6.1 Ordinary Maintenance

Follow what indicated in the chart below.

CHECKING PERIOD	OPERATION
After every usage	carry out a cleaning cycle by letting water circulate

 **WARNING**
During the operation, the device must not show any leakage. If this happens, have the unit be checked by a Skilled technician.
To clean, do not use thinners or solvents.

7. Guidelines for suitable treatment of waste

Ferrous materials:

Recyclable materials (secondary raw materials) that must be delivered to an authorized collection center.

Plastic materials:

Recycling where permitted.

Disposal in authorized collection center.

SECOND PART

(exclusive competence of the Skilled technician)

**CAUTION**

This part of the manual is reserved to the Skilled technician.

1. Unpacking**CAUTION**

- During the unpacking operations, it is necessary to wear gloves and safety goggles to avoid injuries to hands and eyes.
- The packaging elements (plastic bags, clamps, etc.) must be never left at children's reach because they are a source of possible injuries.
- The disposal of the packaging components must be carried out in conformity with the laws in use in the country where the unit is installed.
Plastic materials and bags in particular must not be left in the environment.
- After unpacking the pressure relief valve, make sure that the device is in perfect conditions and that the identification data are readable.

In case of doubts, do not absolutely use the device, but apply to the dealer.

1.1 Standard Equipment

Make sure that the package of the pressure relief valve contains the following elements:

- use and maintenance manual.

In case of problems, apply to the dealer.

**CAUTION**

This instruction manual must always accompany the device and has to be delivered to the final user.

2. Installation**CAUTION**

The Skilled technician must follow the installation prescriptions given in this manual.

The spraying machine equipped with the device must conform with the safety requirements established by the European directives. This is guaranteed by the presence of the  mark and by the Declaration of Conformity of the machine producer.

2.1 Hydraulic Connections**CAUTION**

The by-pass hose must have an inner diameter equal to the outer diameter of the by-pass connection, it has to withstand a pressure of 10 bar (145 psi) and have no throttlings.

The outlet hoses must have an inner diameter equal to the outer diameter of the outlet connections and withstand a pressure at least equal to the pressure relief valve one.

CONNECTING THE MANUAL PRESSURE REGULATOR VALVE:

(refer to fig.1c)

- Standard connection:

connect the threaded inlet 1 to the pressure circuit. Connect the threaded outlet 2 to a return hose in the tank free from obstructions.

To install a pressure gauge on the valve, drill the wall inside the threaded hole #3 (Fig. 1a, page 3). Make sure that no one plastic chip may fall into the valve.



Tecomec S.r.l.

Strada della Mirandola, 11 - 42124 Reggio Emilia - Italy

Tel +39 0522 959001 - Fax +39 0522 959060

www.geoline.it - www.tecomec.com

sales_dept@geoline.it

M E M B E R O F Y A M A G R O U P



sono marchi registrati di Tecomec S.r.l.

are Tecomec S.r.l. owned brands

