

La protezione da cantiere o il volantino manuale consentono di parzializzare la portata della valvola. Ruotando in senso antiorario si apre la valvola mentre con rotazione oraria si ottiene la sua chiusura.

Per le valvole con volantino manuale, in caso di funzionamento "manuale" la regolazione micrometrica può essere effettuata togliendo la parte superiore della manopola e del piolo che andrà poi rimontato nella posizione corrispondente al numero rilevato sullo specifico diagramma di taratura.

Le capuchon de chantier ou le volant manuel permettent de régler le débit dans le robinet : en tournant la partie rouge ou le volant dans le sens des contre des aiguille d'une montre on ouvre le robinet, alors que dans le sens des aiguilles d'une montre on ferme le robinet.

En cas de fonctionnement « manuel » le réglage du débit peut être fait en levant délicatement la partie supérieure de la tête manuel et en positionnant le clou de réglage sur la position déterminer à partir du diagramme d'équilibrage.

Mit Hilfe des Handrads oder der Schutzkappe lässt sich das Ventil schrittweise öffnen. Durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn öffnet sich das Ventil, durch Drehen im Uhrzeigersinn schließt es.

Bei „Hand-“, Betrieb lässt sich die Einstellung durch Entfernen des Stiftes aus dem Oberteil erreichen. Bei Wiedereinbau ist die Position zu wählen, die dem Wert im entsprechenden Druckverlustdiagramm entspricht.

The protection cap or the manual handwheel allow to divide in parts the delivery of the valve. By rotating it counter clockwise the valve opens, while with a clockwise rotation it closes.

In case of "manual" functioning, the micrometric adjustment can be effected by removing the upper part of the handle and the pin, that shall be then re-assembled into the position corresponding to the number taken from the specific calibration diagram.

La protección de obra o el volante manual permiten actuar sobre el obturador de la válvula. Girando el volante en sentido antihorario se abre la válvula mientras con rotación horaria se cierra.

En el caso de funcionamiento "manual" la regulación micrométrica puede efectuarse retirando la tapa frontal del volante, extrayendo el pasador de regulación y ubicándolo en la posición correspondiente según el diagrama de regulación.

A protecção de obra ou o volante manual permitem regular o caudal na válvula. Rodando no sentido anti-horário abre-se a válvula, enquanto que com a rotação horária obtém-se o seu fecho.

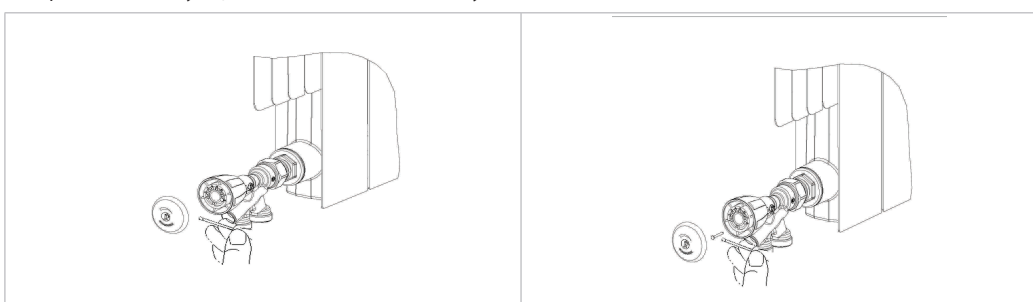
Em caso de funcionamento "manual", a regulação micrométrica pode ser efectuada tirando a parte superior do manipulo e da caivilha que será posteriormente montada na posição correspondente ao número obtido sobre o diagrama de equilibra-gem.

De kunststof beschermkop of het kunststof handwiel laat toe om het debiet door de radiatorkraan te regelen. Door het handwiel te draaien in tegenwijzerzin opent men de kraan, terwijl men de kraan sluit door het handwiel te draaien in wijzerzin.

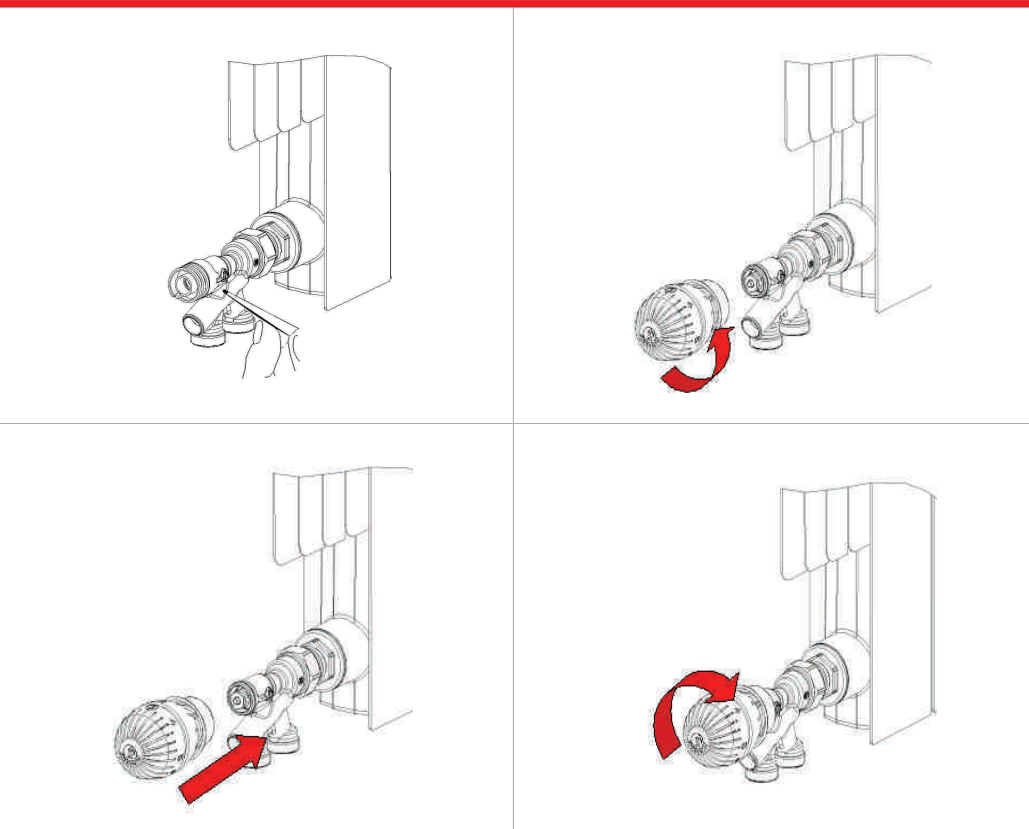
In geval van "manuele bediening" kan een voorinstelling gedaan worden door het wegnemen van het bovenste dekseltje van het handwiel en het metalen stiftje. Nadien wordt het metalen stiftje terug geplaatst in een positie die afgelezen wordt uit het drukverliesdiagramma.

Пластиковый маховицок позволяет регулировать диапазон открывания (пропускную способность) клапана. Если повернуть красный колпачок по часовой стрелке, то клапан закроется, если против – откроется.

При использовании клапана в "ручном режиме" установка режимов может осуществляться путем изъятия верхней части ручки и регулировочного фиксатора, который потом будет вновь установлен в соответствующую позицию под номером, соответствующим значению, обозначенному на шкале.



Montaggio delle teste termostatiche Giacomini
Montage de les têtes thermostatiques Giacomini
Montage des Giacomini Thermostatkopfs
Assembly of Giacomini thermostatic heads
Montaje del cabezal termostático Giacomini
Montagem das cabeças termostáticas Giacomini
Montage van de thermostatische regelelementen Giacomini
Монтаж термостатических головок Джакомини



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico:

☎ +39 0322 923372

📠 +39 0322 923255

✉ consulenza.prodotti@giacomini.com

Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.