











**ISTRUZIONI PER IMPOSTAZIONE MEMORY STOP:  
(SISTEMA DI BLOCCAGGIO DELL'APERTURA AD UN VALORE MASSIMO SELEZIONATO)**

		
<p><b>1)</b> Ruotare la manopola, fino a ottenere la posizione di regolazione desiderata (valore di progetto). Nel caso specifico mostrato in fotografia 4,8 giri.</p>	<p><b>2)</b> Rimuovere il tappino di chiusura presente sulla manopola di regolazione, aiutandosi con un cacciavite piatto.</p>	<p><b>3)</b> Manopola di regolazione sprovvista di tappino di chiusura. Vite di Memory-stop visibile e accessibile per le operazioni di regolazione.</p>
		
<p><b>4)</b> Mediante la chiave di regolazione, fornita in dotazione con la valvola, <u>avvitare in senso orario</u> la vite a brugola interna, fino al bloccaggio di fine corsa.</p>	<p><b>5)</b> Ultimare le operazioni precedentemente illustrate, aprire completamente la valvola, ruotando la manopola in senso anti-orario. Se le operazioni sono state effettuate correttamente, la manopola non potrà essere regolata a un valore maggiore rispetto al valore di progetto. Nel caso specifico la manopola si arresterà al valore di 4,8 giri.</p>	

**ISTRUZIONI PER LA PIOMBATURA ANTI-MANOMISSIONE DELLA POSIZIONE DI REGOLAZIONE:**

 <p>Fig. 1</p>  <p>Fig. 2</p>		
<p><b>1)</b> Accessori forniti in dotazione con la valvola, necessari per la piombatura anti-manomissione della posizione di regolazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filo e piombo (Fig. 1)</li> <li>- Piastrina di sigillo (Fig. 2)</li> </ul>	<p><b>2)</b> Applicare la piastrina di sigillo sul retro della manopola di regolazione. La piastrina dovrà essere incastrata in uno degli spacchi presenti.</p>	<p><b>3)</b> Inserire il filo di piombatura attraverso le asole presenti nella manopola di taratura, avendo cura di far passare il filo anche nei fori presenti nel tappino di chiusura.</p>
		
<p><b>4)</b> Completare l'operazione inserendo il filo di piombatura nel foro presente sulla piastrina di sigillo. Posizionare il tappino di chiusura manopola nell'apposita sede. Piombare le due estremità del filo tramite apposito piombo.</p>		

R.B.M. S.p.A.

COMPONENTI PER IMPIANTI IDROTERMICI  
Sede legale: Via Industriale n° 23 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS)  
Sede amministrativa: Via S. Giuseppe n° 1 25075 Nave (BS)  
Tel (+39) 030 2537211 - Fax (+39) 030 2531799  
CS i.v. Euro 2.000.000  
Reg. imprese di Brescia 00293730172  
www.rbm.eu