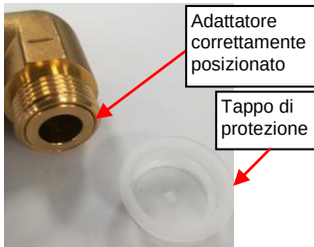
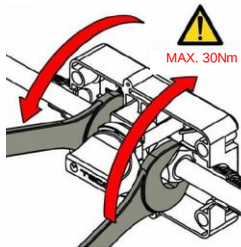




Le operazioni descritte nel presente foglio istruzioni vanno eseguite esclusivamente da personale specializzato o dall'installatore, rispettando scrupolosamente le norme di sicurezza e le disposizioni di legge vigenti.

**Operazioni di collegamento impianto, tramite l'impiego dei raccordi a pressare per tubo multistrato - filettatura G3/4" sede piana (raccordo RBM Serie 2085):**

<p><b>1</b></p> 	<p><b>2</b></p> 	<p><b>3</b></p> 
<p>Tagliare il tubo multistrato con l'apposita cesoia (cod. 553.00.X2) che permette un'incisione pulita da bave e perpendicolare all'asse della tubazione.</p>	<p>Svasare e calibrare il tubo impiegando l'apposito utensile calibratore/svasatore RBM. Tale operazione può essere effettuata manualmente oppure con trapano avvitatore.</p>	<p>Scegliere raccordi idonei che garantiscano la tenuta con gli attacchi del kit valvola più scatola per impianti sottotraccia. Si raccomanda l'impiego del raccordo a pressare RBM <b>Serie 2085</b>.</p>
<p><b>4</b></p> 	<p><b>5</b></p> 	<p><b>6</b></p> 
<p>Pressare il raccordo sul tubo prima di avvitarlo sul filetto. Utilizzare esclusivamente pinze aventi profilo <b>TH</b>.</p>	<p>Rimuovere i tappi di protezione in plastica posizionati sui filetti. Verificare il corretto alloggiamento dell'adattatore sede piana dell'attacco G 3/4".</p>	<p>Serrare il raccordo a pressare, (precedentemente pressato), con apposita chiave <b>CH30</b>.</p>

### Caratteristiche tecniche:

- Pressione esercizio: MOP5
- Temperatura esercizio: -20°C / +60°C



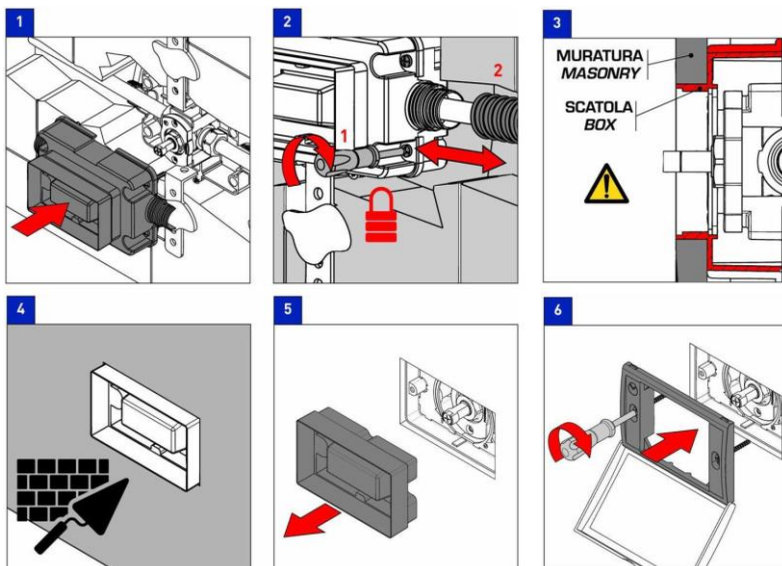
### **ATTENZIONE !**

Questo dispositivo deve essere utilizzato solamente per apparecchi con potenza nominale **inferiore a 35 kW**.

Le istruzioni riportate sono relative al montaggio della scatola ispezionabile e della relativa valvola.

Per ogni necessità di posa in opera, collaudo, montaggio e manutenzione di altri prodotti collegati, l'operatore deve far riferimento alla normativa tecnica vigente ed alle istruzioni specifiche dei prodotti.

### Chiusura scatola e applicazione placca di chiusura:



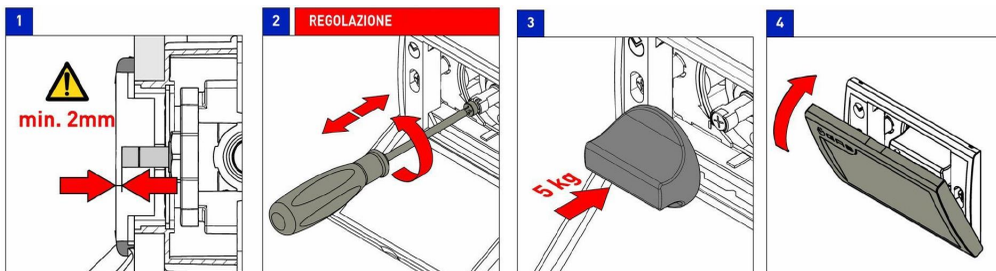
### **Regolazione maniglia:**

Se l'opera di muratura viene eseguita correttamente non è necessario eseguire nessuna regolazione della vite di comando. In caso contrario è possibile regolare la maniglia a filo della placca.



### **ATTENZIONE !**

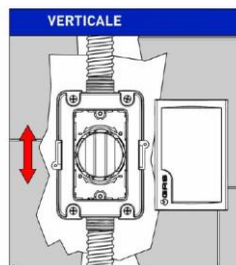
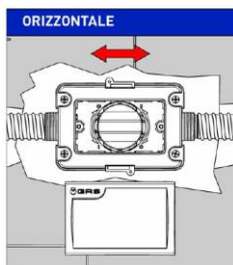
Rispettare la distanza minima tra il telaio e la vite di comando di **2mm**.



### **Posizione di installazione:**

Il kit di intercettazione si installa preferibilmente in posizione orizzontale.

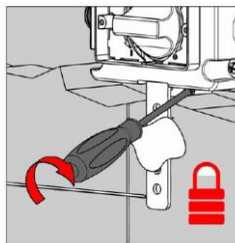
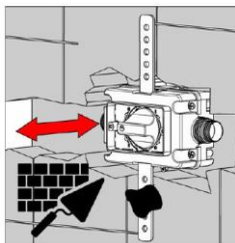
L'installazione in posizione verticale è comunque compatibile.



### **Staffe regolabili:**

Per una maggiore precisione di installazione il kit di intercettazione è dotato di staffe regolabili che permettono un perfetto posizionamento della scatola.

Una volta individuata la posizione corretta si procede al fissaggio delle staffe e successivamente al loro bloccaggio mediante l'apposita vite.



**Manutenzione valvola:**

La valvola a sfera estraibile è rispondente alla norma EN 331.

La manutenzione della valvola può essere eseguita solo da personale specializzato seguendo dettagliatamente le specifiche istruzioni.

RBM SpA non si assume nessuna responsabilità per errori di utilizzo o mancata interpretazione di questo foglio istruzioni per l'utilizzo e il montaggio.



RBM SpA

Via S.Giuseppe, 1 - 25075 Nave (Brescia) Italy

Tel. 030-2537211 Fax 030-2531798

E-mail: [info@rbm.eu](mailto:info@rbm.eu) - [www.rbm.eu](http://www.rbm.eu)