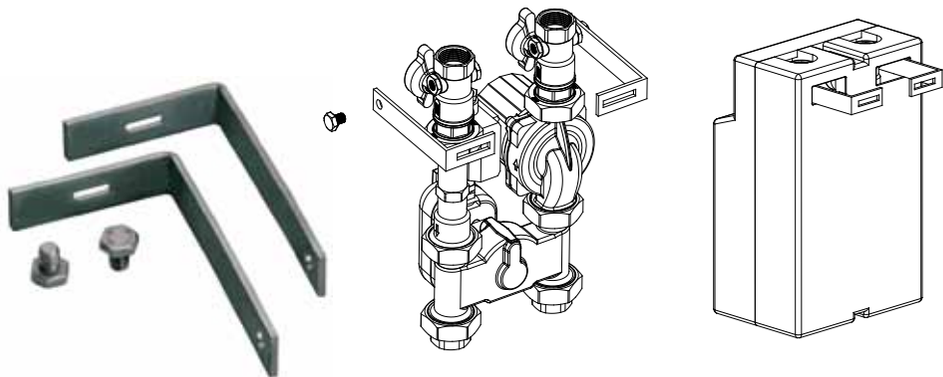




## Staffaggio a muro

Nel caso si volesse installare a muro il gruppo di rilancio è possibile utilizzare le staffe (art. 7478):

Gruppo di rilancio art.2170



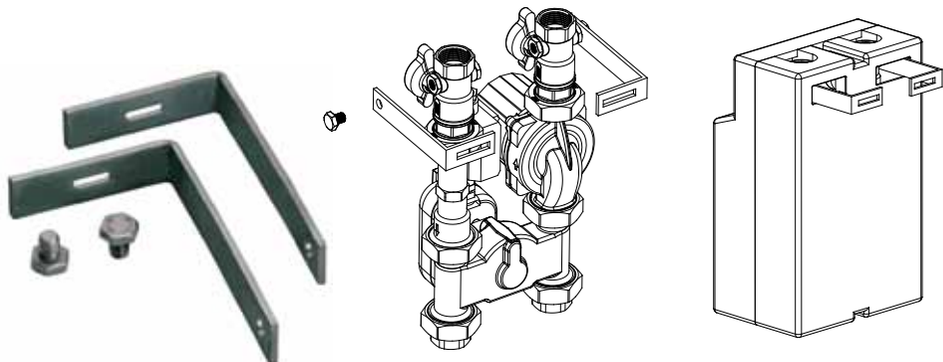
1. Posizionare la staffa come in figura ed avvitare, con la vite fornita, le staffe sul tappo già presente sulla valvole a sfera.

2. Per inserire la staffa nella coibentazione, tagliare il guscio lungo le due asole presenti sul guscio posteriore e fissare con due tasselli.

## Wall fixing

The booster unit can be fixed on the wall with brackets (art. 7478):

Booster unit, art.2171



1. Position the brackets, as shown in the picture, and screw them onto the plug in the ball valve. Brackets can also be fixed on the inner plugs installed in the ball valves.

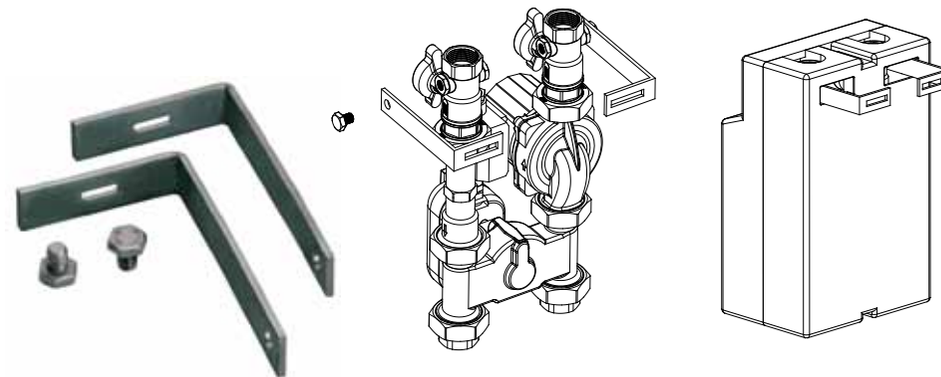
2. Insert the brackets on the insulation cutting the shell along the 2 grooves on the back shell. Position the booster unit near the wall and fix it with 2 plugs.



## Staffaggio a muro

Nel caso si volesse installare a muro il gruppo di rilancio è possibile utilizzare le staffe (art. 7478):

Gruppo di rilancio art.2170



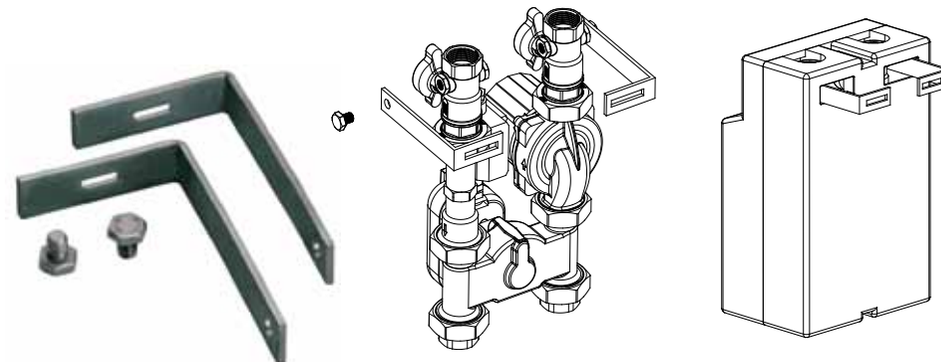
1. Posizionare la staffa come in figura ed avvitare, con la vite fornita, le staffe sul tappo già presente sulla valvole a sfera.

2. Per inserire la staffa nella coibentazione, tagliare il guscio lungo le due asole presenti sul guscio posteriore e fissare con due tasselli.

## Wall fixing

The booster unit can be fixed on the wall with brackets (art. 7478):

Booster unit, art.2171



1. Position the brackets, as shown in the picture, and screw them onto the plug in the ball valve. Brackets can also be fixed on the inner plugs installed in the ball valves.

2. Insert the brackets on the insulation cutting the shell along the 2 grooves on the back shell. Position the booster unit near the wall and fix it with 2 plugs.