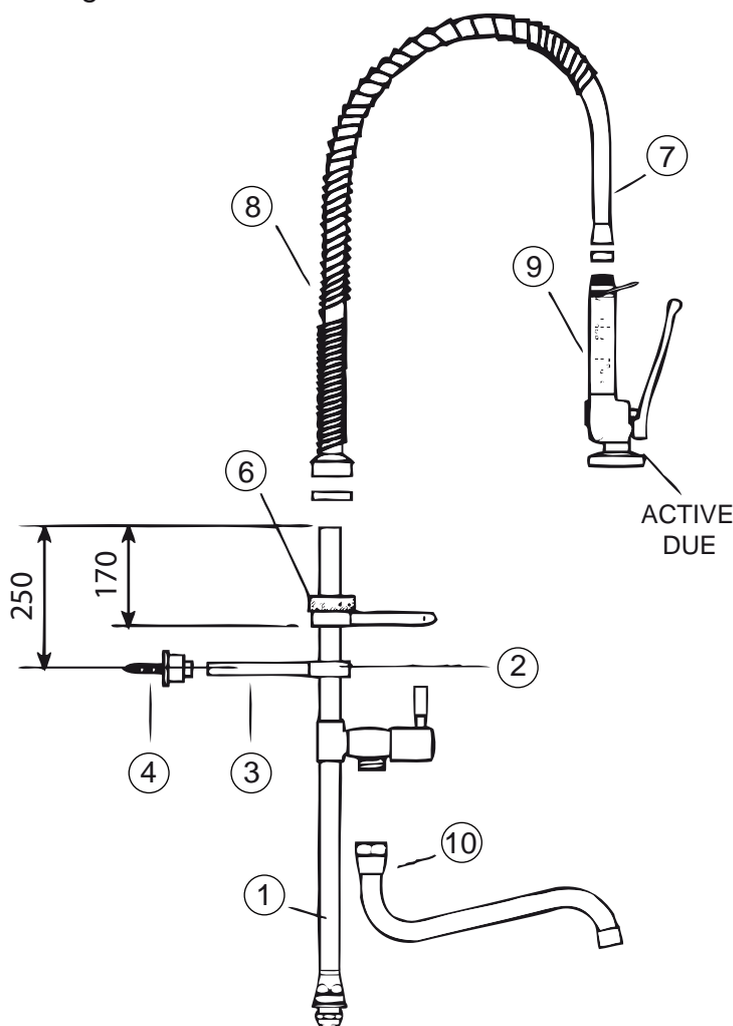


ARTICOLO DC2

- ① Inserire il tubo di ottone lucidato e cromato con 2 O-ring nel corpo del rubinetto o del miscelatore già installati
- ② Posizionare l'anello in ottone cromato del supporto a muro a circa cm.25
- ③ In corrispondenza della posizione stabilita forare il muro per il tassello $\varnothing 8$ ed eventualmente tagliare il perno distanziale $\varnothing 10$ a misura (N.B.: considerare sempre che la profondità del foro del supporto è di mm.15)
- ④ Avvitare la vite del tassello nel supporto a muro e con la chiave CH18 stringere a fondo
- ⑤ Stringere le brugole esagono 4 dell'anello e del supporto a muro
- ⑥ Inserire il supporto del doccia con il perno INOX, e posizionarlo a circa cm. 17 - regolare nella posizione più comoda per l'utilizzo del doccia - bloccare il supporto del doccia con la brugola esagono 4 - inserire il supporto girevole della molla in ABS grigio
- ⑦ Inserire il flessibile inox nella molla ed avvitarlo al tubo con la guarnizione di dotazione
- ⑧ Inserire la molla nel tubo e appoggiarla al supporto girevole della molla
- ⑨ Avvitare il doccia di prelavaggio al flessibile inox con la guarnizione in dotazione
- ⑩ Avvitare la bocca di erogazione con chiave CH30



ARTICLE DC2

- ① Insert the polished and chromium-plated brass pipe together with 2 o-ring in the body's tap or mixer that are already installed.
- ② Locate the wall bearing chromium-plated brass ring at 25 cm.
- ③ In correspondence with the established position, drill into the wall for the screw anchor $\varnothing 8$ and if necessary cut at right measure the spacer pin $\varnothing 10$.
(Note well: consider always that the depths of the wall bearing hole is 15 mm.)
- ④ Screw the screw in the wall bearing and tighten with the key CH18.
- ⑤ Tighten the allen screw hexagon 4 of the ring and of the wall bearing.
- ⑥ Insert the downpipe stand with stainless steel pin, and positioning at about 17 cm - adjust it in best position for the using of downpipe - block the downpipe stand with allen screw hexagon 4 - insert the spring revolving stand in grey ABS.
- ⑦ Insert the stainless steel hose in the spring and screw it to the pipe with the supplied gasket.
- ⑧ Insert the spring in the pipe and lean it at the spring revolving bearing.
- ⑨ Screw the pre-rinse shower at the stainless steel hose with the supplied gasket.
- ⑩ Screw the spout with CH30

