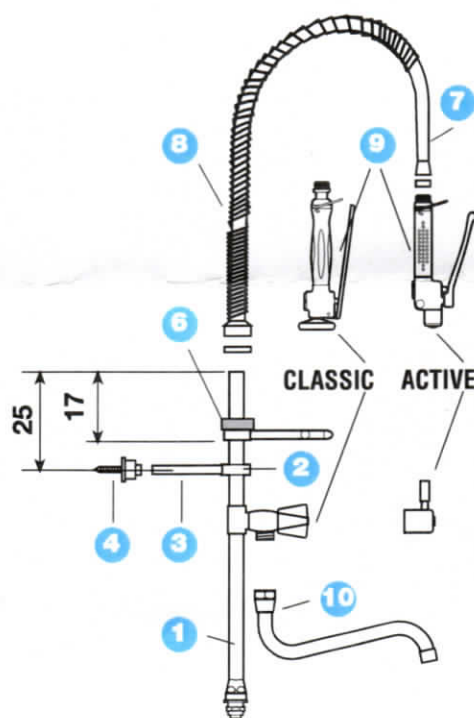


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SET DI PRELAVAGGIO ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR PRE-RINSE SET

- 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 Ø 8 ed eventualmente tagliare il perno distanziale Ø 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 molla in ottone cromato con anello ABS nel tubo a circa **cm 17** regolandolo nella posizione più comoda per l'utilizzo del doccia. **Questa misura è importante per evitare che la molla deformi il flessibile inox durante l'utilizzo.** Bloccare il supporto molla con la brugola esagono 4.
- 7 Inserire il flessibile inox rivestito nella molla e avvitarlo al tubo con la guarnizione in dotazione.
- 8 Inserire la molla nel tubo e appoggiarla al supporto molla.
- 9 Avvitare il doccia di prelavaggio al flessibile inox con la guarnizione in dotazione.
- 10 Per i set con la bocca di erogazione avvitare la bocca con CH30.

- 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 Ø 8 and if necessary cut at right measure the spacer pin Ø 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 with the key CH18 and to tighten.
- 5 Tighten the allen screw hexagon 4 of the ring and of the wall bearing.
- 6 Insert the spring stand in the pipe with ABS ring at about **17 cm**, adjusting it in best position for the using of the shower. **This size is very important to avoid that the spring deform the stainless steel hose during the using.** Block the spring stand with allen screw hexagon 4.
- 7 Insert the stainless steel covered hose in the spring and screw it to the pipe with the gasket in endowment.
- 8 Insert the spring in the pipe and lean it at the spring bearing.
- 9 Screw the pre-rinse shower at the stainless steel hose with the gasket in endowment.
- 10 As for the pre-rinse sets with the spout, screw the spout with CH30.



corpo rubinetto o miscelatore
tap or mixer body