



IMPORTANTE : TERMINATO L'UTILIZZO CHIUDERE IL RUBINETTO.
IMPORTANT : WHEN YOU FINISH TO USE IT,CLOSE THE TAP.

SPECIFICHE TECNICHE (TECHNICAL SPECIFICATIONS):
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO (OPERATING TEMPERATURE) : 5 - 85°C
 PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO (MAXIMUM OPERATING PRESSURE) : 7 Bar

AVVERTENZE (WARNINGS):
 - Per il solo utilizzo con acqua (For water supply only)
 - Solo per uso da interni (Suitable for indoor use)
 - Non utilizzare prodotti tossici o abrasivi per la pulizia del rubinetto (Do not use toxic or abrasive products for the tap cleaning)
 - Installazione da affidare a personale specializzato (Installation for release to specialized personnel)

PRE-RINSE UNIT INSTALLATION:

- 1)make a hole in the sink ø27
 - 2)insert the gasket (17) in its place into the body tap (2), and insert the body tap (2) into the hole in the sink
 - 3)install the body tap (2) into the hole in the sink with gasket (17). Fix it using the nut kit (18) and tighten it with a spanner (SW30)
 - 4)fix the flexible hoses (19) to the body (2) (pic. 6).To screw the flexible hoses tighten by hand,not using spanner.
 - 5)connect the flexible hoses (19) to the water supply
 - 6)fix the short lever (21) into the tube (22) (pic. 7)
 - 7)fix the tube (1) into the body (2) and fix it with a spanner (SW30)
 - 8)install the spray gun bracket (15) into the metal tube (1) in order to fix the shower and pre-screw the knobs (16)
 - 9)cut the fixing bar (3) to the "X" distance from the fixing plate on the wall (pic. 1)
 - 10)put the bar (3) into the tube (1) in order to fix on the wall and pre-screw the knobs (6)
 - 11)insert the M5 exagon nut (20) (pic. 2) in its place and pre-screw the knob (5;8)
 - 12)insert the fix plate (4) into the bar (3) and fix it (5) (pic. 1)
 - 13)install the tongs place (7) into the tube (1) and fix it (8) at a distance of 220mm (pic. 3).
- The correct spring position is explained in detail A**
- 14)fix the plate (4) to the wall with ø5 screw after drilling (No. 2 holes)
 - 15)fix the bar for the wall fixing (3) into the tube (1) throw the narrowing of the knobs (6) at the needed distance (pic. 3)
 - 16)fix the gasket (10) and the flexible hose (11) into the tube (1) (pic. 4)
 - 17)insert the spring (12) (pic. 4) in order to put it in its place (7) (pic. 5)
 - 18)fix the gasket (13) and the shower (14) to the other end of the flexible hose (11)
 - 19)fix the bracket (15) into the tube (1) throw the narrowing of the knobs (16) at a distance that allows you to fix the shower
 - 20)fix the swivel nozzle (9) into the metal tube (1) and tighten it with a spanner (SW29)
 - 21)make sure that all components have been fixed in order to avoid leaks

ISTRUZIONI MONTAGGIO:

- 1)forare il lavello da ø27
- 2)inserire la guarnizione (17) nella sede del corpo. Inserire il corpo (2) nel foro del lavello
- 3) fissare il corpo (2) da sotto il lavello con il kit ranella +dado (18) e stringere con una chiave da 30
- 4) fissare i flessibili (19) al corpo (2) (v. fig. 6) facendo attenzione ad avvitali al corpo del rubinetto a mano (non utilizzare chiave di serraggio)
- 5)collegare i flessibili (19) alla rete idrica
- 6) fissare la leva (21) al tubo (22) (v. fig. 7)
- 7) fissare il tubo (1) sul corpo (2) (stringere con una chiave da 30)
- 8)infilare nel tubo (1) il gancio (15) per il fissaggio doccetta, e pre avvitare i grani (16) di fermo
- 9)tagliare l'asta di fissaggio a muro (3) alla distanza "X" dalla parete (v. fig. 1)
- 10)infilare nel tubo (1) l'asta (3) per il fissaggio a parete, e pre avvitare i grani (6) di fermo
- 11)inserire dado M5 (20) nel proprio alloggiamento (v. fig. 2) e pre avvitare il grano (5;8) di fermo
- 12)montare la placca (4) nell'asta (3) e fissarlo col grano (5) (v. fig. 1)
- 13)infilare l'alloggiamento molla (7) nel tubo (1) e fissarlo col grano (8) ad una distanza indicativa di circa 220mm (v. fig. 3). **La posizione corretta si può vedere nel dettaglio A**
- 14) fissare la placca (4) nel muro con viti da ø5 dopo aver forato la parete (N° . 2 fori)
- 15) fissare l'asta per il fissaggio a parete (3) al tubo (1) mediante il serraggio dei grani (6) alla distanza desiderata (v. fig. 3)
- 16)montare la guarnizione (10) e il flessibile (11) nel tubo (1) (v. fig. 4)
- 17)infilare la molla (12) (v. fig. 4) fino a farla appoggiare nell'alloggiamento (7) (v. fig. 5)
- 18)montare guarnizione (13) e doccetta (14) all'estremità del flessibile (11)
- 19) fissare il gancio (15) al tubo (1) mediante il serraggio dei grani (16) ad una quota che permetta il fissaggio della doccetta
- 20) fissare canna di erogazione (9) nel tubo (1) (stringere con una chiave da 29)
- 21) assicurarsi di aver fissato bene tutti i vari componenti tra di loro per evitare perdite

PRODUCT ID: 10360030
MONOLITH
 DESIGN AND TECHNOLOGICAL RESEARCH FOR WATER