



**MOD : CW4086/MT**

**Production code : ERAMINIB241**

**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

A

B

C

D

E

F

A

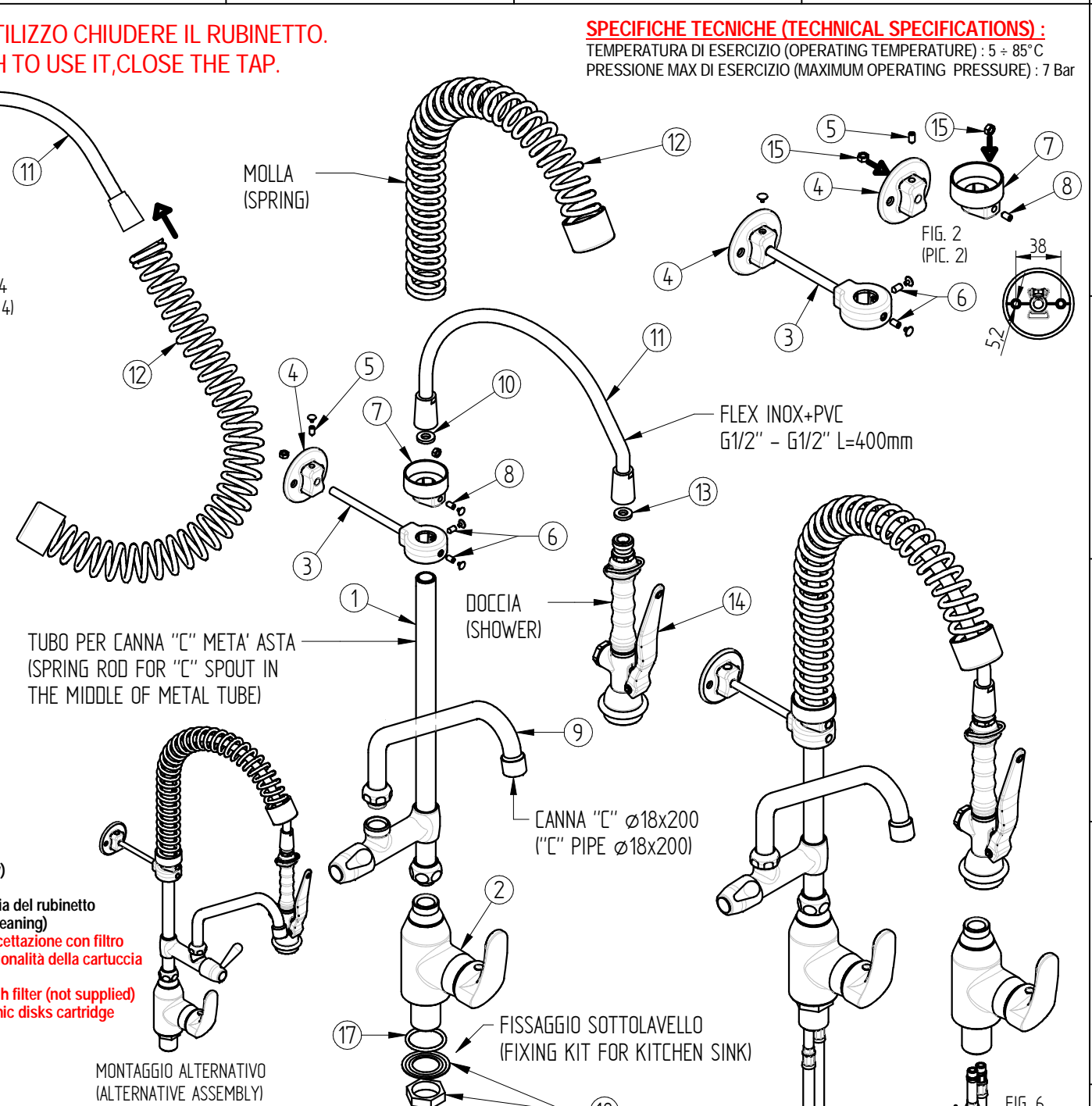
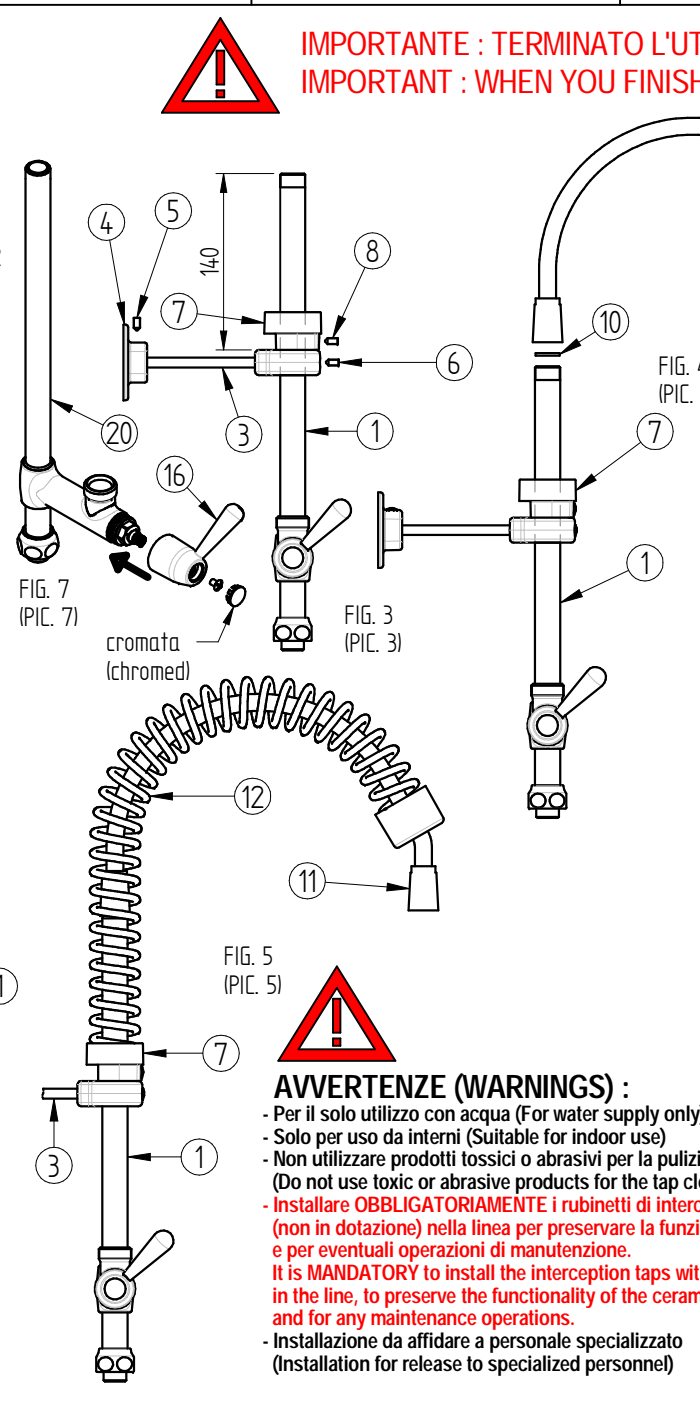
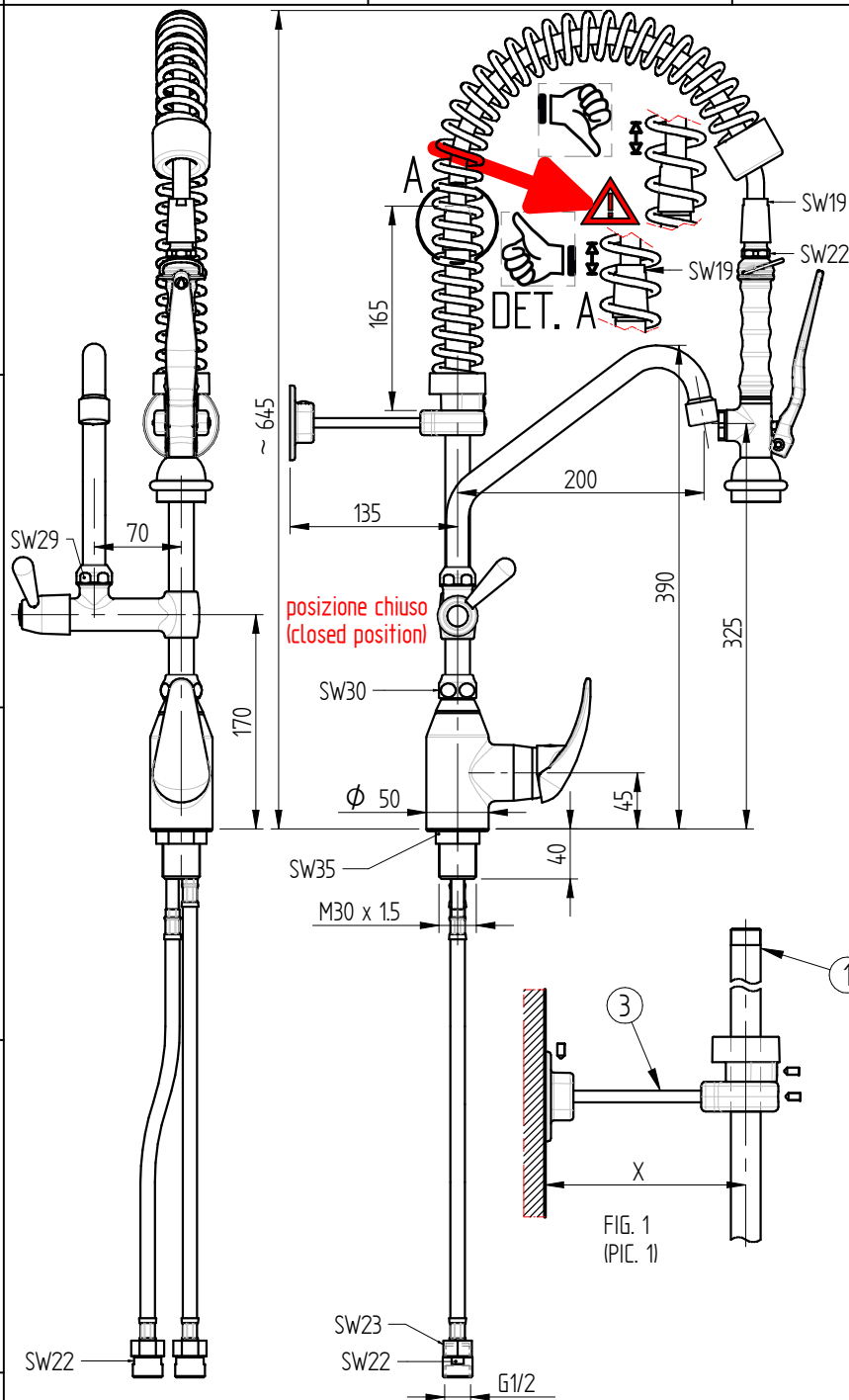
B

C

D

E

F



**ISTRUZIONI MONTAGGIO:**

- 1)forare il lavello da ø32 (max)
- 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 35
- 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 (16) al tubo (20) (v. fig. 7)
- 7) fissare il tubo (1) sul corpo (2) (stringere con una chiave da 30)
- 8)tagliare l'asta di fissaggio a muro (3) alla distanza "X" dalla parete (v. fig. 1)
- 9)infilare nel tubo (1) l'asta (3) per il fissaggio a parete,e pre avvitarne i grani (6) di fermo
- 10)inserire dado M5 (15) nel proprio alloggiamento (v. fig. 2) e pre avvitarne il grano (5;8) di fermo
- 11)montare la placca (4) nell'asta (3) e fissarlo col grano (5) (v. fig. 1)
- 12)infilare l'alloggiamento molla (7) nel tubo (1) e fissarlo col grano (8) ad una distanza indicativa di circa 140mm (v. fig. 3). **La posizione corretta si può vedere nel dettaglio A**
- 13) fissare la placca (4) nel muro con viti da ø5 dopo aver forato la parete (N°. 2 fori)
- 14) fissare l'asta per il fissaggio a parete (3) al tubo (1) mediante il serraggio dei grani (6) alla distanza desiderata (v. fig. 3)
- 15) montare la guarnizione (10) e il flessibile (11) nel tubo (1) (v. fig. 4)
- 16)infilare la molla (12) (v. fig. 4) fino a farla appoggiare nell'alloggiamento (7) (v. fig. 5)
- 17)montare guarnizione (13) e doccetta (14) all'estremità del flessibile (11)
- 18) fissare canna di erogazione (9) nel tubo (1) (stringere con una chiave da 29)
- 19)assicurarsi di aver fissato bene tutti i vari componenti tra di loro per evitare perdite

**PRE-RINSE UNIT INSTALLATION:**

- 1)make a hole in the sink ø32 (maximum)
- 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 (SW35)
- 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 (16) into the tube (20) (pic. 7)
- 7)fix the tube (1) into the body (2) and fix it with a spanner (SW30)
- 8)cut the fixing bar (3) to the "X" distance from the fixing plate on the wall (pic. 1)
- 9)put the bar (3) into the tube (1) in order to fix on the wall and pre-screw the knobs (6)
- 10)insert the M5 exagon nut (15) (pic. 2) in its place and pre-screw the knob (5;8)
- 11)insert the fix plate (4) into the bar (3) and fix it (5) (pic. 1)
- 12)install the tongs place (7) into the tube (1) and fix it (8) at a distance of 140mm (pic. 3). **The correct spring position is explained in detail A**
- 13)fix the plate (4) to the wall with ø5 screw after drilling (No. 2 holes)
- 14)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)
- 15)fix the gasket (10) and the flexible hose (11) into the tube (1) (pic. 4)
- 16)insert the spring (12) (pic. 4) in order to put it in its place (7) (pic. 5)
- 17)fix the gasket (13) and the shower (14) to the other end of the flexible hose (11)
- 18)fix the swivel nozzle (9) into the metal tube (1) and tighten it with a spanner (SW29)
- 19)make sure that all components have been fixed in order to avoid leaks

