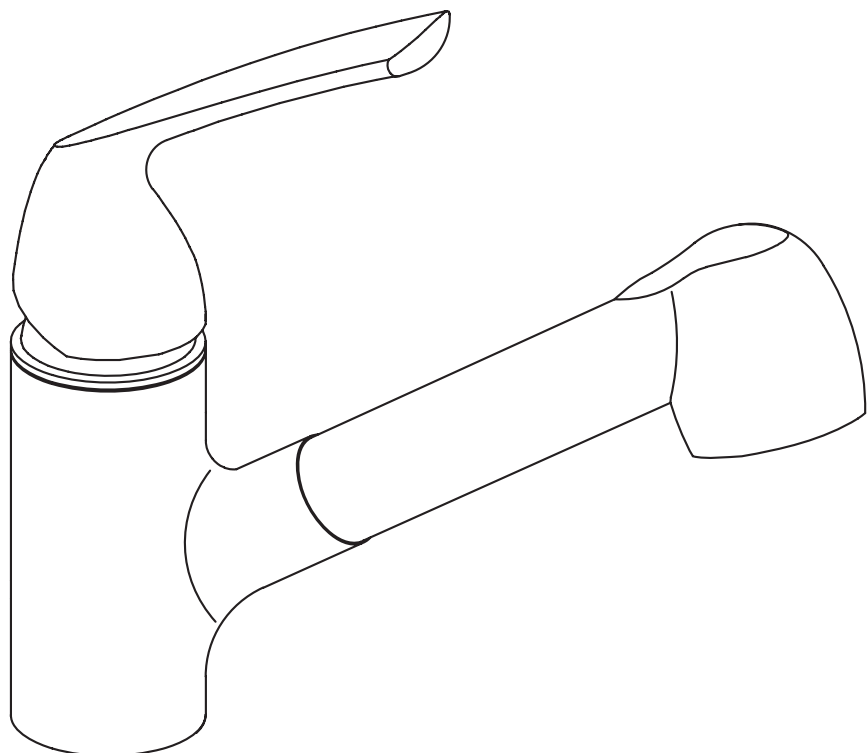


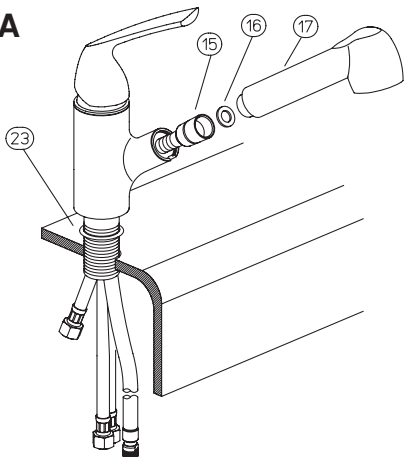
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

# INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

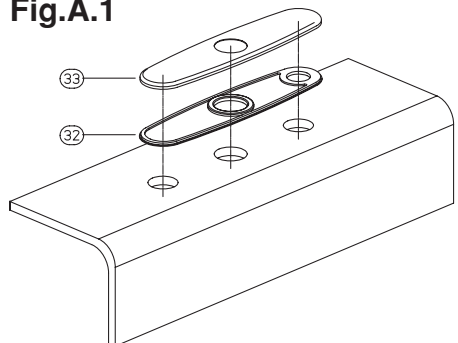


**MILANO**

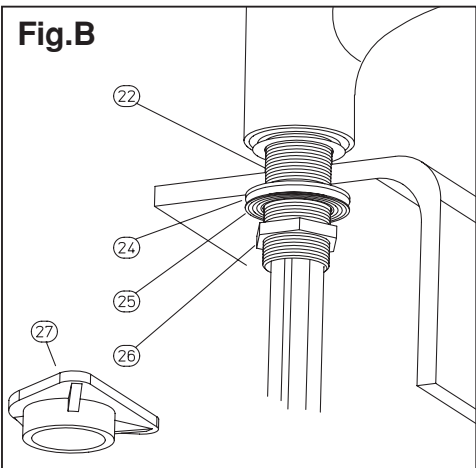
**Fig.A**



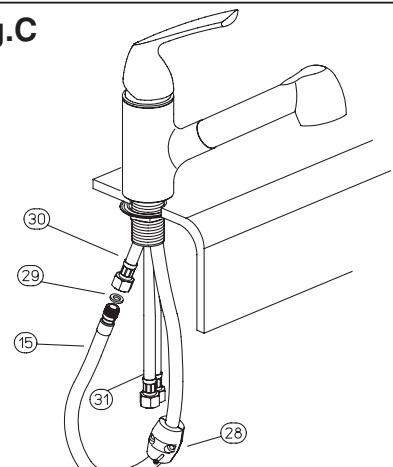
**Fig.A.1**



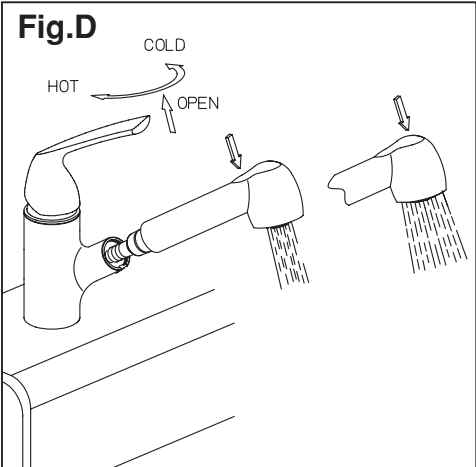
**Fig.B**



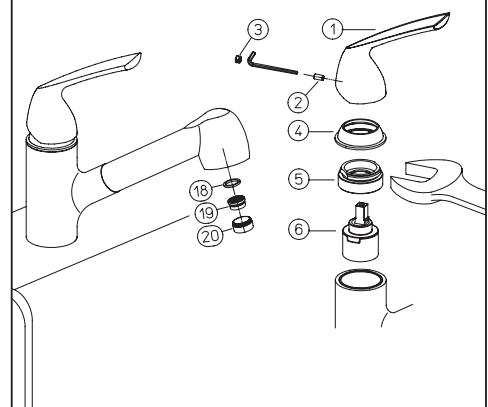
**Fig.C**



**Fig.D**



**Fig.E**



## GB INSTALLATION INSTRUCTIONS

Water Supply	Recommended	Max.	Min.
Hot water temperature	65 C° (~150F)	80 C° (~175F)	15 C° (~60F)
Working pressure	3 BAR (~45PSI)	5 BAR (~75PSI)	0.5 BAR (~7PSI)

In case of pressures over 5 BAR (~75 PSI), we recommend to use a pressure reducer. Before proceeding with the assembly, purge the hot and cold water pipes so as to avoid the accumulation of dirt and impurities that could affect the function of the tap.

### Fig. A:

Position the tap over the washbasin hole and check the correct positioning of the washer -23- as shown in the figure. Screw the shower -17- on the flex pipe -15- and check the correct positioning of the washer -16-.

### Fig. A.1:

In case of a 3-holes washbasin use the 8" plate included: position the plate -33- on the washbasin hole placing the plastic base -32- in between.

### Fig. B:

Fit the washer -24- and the flange -25- on the threaded rod -22- and secure the tap by tightening the nut -26-. Should it be necessary to increase the stability of the tap, position the flange -27- between the washer -24- and the washbasin.

### Fig. C:

Connect the supply pipes -31-: the left one to the hot water outlet and the right to the cold water outlet. Connect the shower flex pipe -15- to the outlet flex pipe -30- positioning the washer -29- in between. Complete the installation by fitting the counterweight -28- which will guarantee a proper extraction of the shower.

### Fig. D:

Check the correct operation of the tap:

Please refer to the figure: the water flowing from the aerator is converted to the "rain shower" mode by pressing the top button. To return to the regular mode, press the button on the rear side. The jet will be automatically diverted to the aerator position on turning off the flow.

### Fig. E:

**Replacement of the cartridge:** (turn off the water supply system)

To replace the cartridge, remove the plate -3- and loosen the screw -2-, remove the lever from the top -1-. Screw off the cap -4- and the locknut -5-. Remove the mixing cartridge -6-. To reassemble, proceed in reverse order paying special attention when cleaning the surfaces of the sealing washers. Tighten the locknut -5- so as to guarantee a correct seal and enable a smooth movement of the lever.

### Replacement or cleaning of the aerator:

We recommend to periodically clean the aerator so as to prevent the accumulation of debris and limestone which may gradually reduce the flow. To disassemble the aerator, loosen the locknut -20- and clean the filter -19- from any impurities. Reassemble in reverse order making sure to correctly position the washer -18-.

## MAINTENANCE OF THE SURFACES

Before cleaning, make sure the tap is cold (heat wears the surface of the tap down). Do not use products containing acids or corrosive substances. Wipe the tap daily with a soft cloth. Do not use steel wool or metal pads, abrasive sponges or similar products. Right after cleaning rinse off the detergent residues with cold water. Damages to the taps caused by incorrect treatment are not covered by the warranty.

"Based on its policy of steady development Paini s.p.a. reserves the right to change the characteristics of the products without notice and therefore the images and data contained in this catalogue may vary.

## ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Alimentación	Recomendada	Máxima	Mínima
Temperatura agua caliente	65 C° (~150F)	80 C° (~175F)	15 C° (~60F)
Presión de funcionamiento	3 BARES (~45PSI)	5 BARES (~75PSI)	0.5 BARES (~7PSI)

En caso de presiones de funcionamiento superiores a 5 bares (~75 PSI), se aconseja el uso de un reductor de presión. Antes de efectuar el montaje, se aconseja purgar las tuberías del agua caliente y fría para evitar que suciedad y pequeñas impurezas afecten el funcionamiento del grifo.

### Fig. A:

Colocar el grifo en el orificio del lavadero y comprobar la presencia de la junta -23- como se indica en la figura. Atornillar la ducha -17- al flexible -15- asegurándose de la presencia de la junta -16-.

### Fig. A.1:

Si el lavadero tiene tres orificios utilizar la placa de 8" en dotación: colocar la placa -33- en el orificio del lavadero interponiendo la base de material plástico -32-

### Fig. B:

Introducir la junta -24- y la brida -25- en el vástago roscado -22- y fijar el grifo mediante la tuerca -26-. Si fuera necesario aumentar la estabilidad del grifo, utilizar la brida -27- entre la junta -24- y el lavadero.

### Fig. C:

Para terminar conectar los tubos de alimentación -31-: el izquierdo al suministro del agua caliente, el derecho al suministro del agua fría. Conectar el flexible de la ducha -15- al flexible de salida -30- colocando la junta -29- entre los dos elementos. Finalizar la instalación conectando el contrapeso -28- y garantizando una carrera suficiente para la extracción de la ducha.

### Fig. D:

Comprobar el funcionamiento del grifo:

Ver figura, abriendo el agua el chorro sale del aireador, presionando el botón superior, este último es commutado en posición "lluvia"; presionando nuevamente el botón en la parte posterior se restablecen las condiciones iniciales. Al interrumpir la erogación el chorro es automáticamente desviado en posición "aireador".

### Fig. E:

**Sustitución del cartucho:** (cerrar la instalación hídrica)

Si fuera necesario sustituir el cartucho, retirar la placa -3- y destornillar el tornillo -2-, extraer hacia arriba la maneta -1-. Destornillar el capuchón -4- y la abrazadera de sujeción -5-. Extraer el cartucho mezclador -6-. Para el montaje, efectuar las operaciones en sentido inverso prestando especial atención a la limpieza de las superficies en las que se encuentran las juntas de estanqueidad. Cerrar la abrazadera -5- para garantizar la estanqueidad y, al mismo tiempo, permitir un movimiento suave de la maneta.

### Sustitución o limpieza del aireador:

Es oportuno limpiar periódicamente el aireador para evitar la acumulación de residuos y caliza que con el tiempo es causa de una gradual disminución del caudal. Para efectuar el desmontaje del aireador destornillar la abrazadera -20- y eliminar las impurezas del filtro -19-. Montar nuevamente procediendo en sentido inverso, asegurándose de colocar correctamente la junta -18-.

## MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES

Durante la limpieza la superficie del grifo debe estar fría (el calor acelera el desgaste de la superficie misma). Asegurarse de que los productos para la limpieza no contengan ácidos o sustancias corrosivas. El grifo debe ser secado diariamente con un paño suave. Evitar absolutamente esponjas de acero, esponjas abrasivas u otros productos similares. Inmediatamente después de la limpieza, enjuagar bien los residuos de detergente con agua fría. Los daños a los grifos debidos a un tratamiento no adecuado no están cubiertos por la garantía.

"Por su política de continuo desarrollo, Paini s.p.a. se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin ningún aviso previo; por tanto, las imágenes y los datos contenidos en el presente catálogo deben considerarse a título indicativo"