

ART 893CR0R/893CR0Q

CASCATA AD INCASSO A MURO BUILD-IN WATERFALL

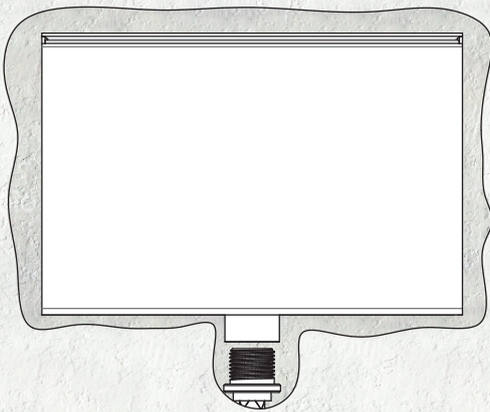
ATTENZIONE: LEGGERE PRIMA DI PROSEGUIRE

Il vostro nuovo soffione è realizzato in acciaio inossidabile, un materiale igienico che non rilascia nell'acqua tracce di cromo o zinco. Inoltre, l'acciaio inossidabile si distingue per longevità e per la sua caratteristica superficie che rimane invariata nel tempo.

La rubinetteria e l'impianto idraulico devono essere collaudati e risciacquati secondo le norme vigenti prima del collegamento di ogni prodotto, installare sempre la guarnizione filtro (fornita in dotazione) tra il corpo soffione e l'impianto idraulico. Si consiglia inoltre un sistema filtrante a monte dell'impianto per evitare impurità che potrebbero danneggiare irreparabilmente il prodotto.

Questo soffione va installato con una pressione massima del flusso proveniente dalla rete idrica di 2 bar, in caso di pressione superiore è necessario utilizzare un riduttore di portata (fornito in dotazione) che deve essere inserito prima del raccordo sul soffione. Questo soffione può essere danneggiato dal "colpo d'ariete", che si manifesta quando il flusso d'acqua all'interno di una condotta chiusa subisce un'accelerazione o un blocco repentino.

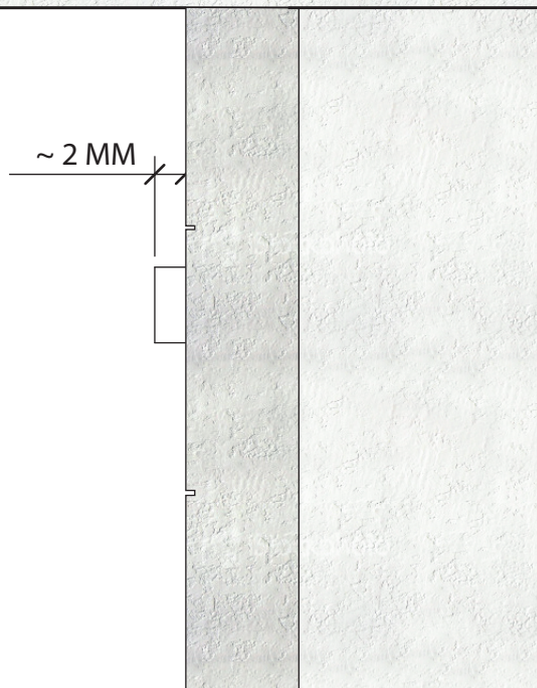
FIG.1



PLEASE READ CAREFULLY BEFORE YOU GO AHEAD.

Your new shower head is made in stainless steel, a hygienic material that does not release any traces of chrome or zinc in the water. Furthermore, stainless steel is a material of prolonged durability, and it stands out for its characteristic surface which remains unchanged over time. Before the connection of each product, taps and plumbing shall be tested and rinsed according to applicable regulations. The filter gasket (supplied with the product) shall always be installed between the shower head and the plumbing. We also recommend a filter system upstream of the fixture to avoid impurities that could cause irreparable damage to the product. This shower head shall be installed with a maximum pressure of the flow from the water system of 2 bar. If the pressure is greater, you must use a flow adaptor (supplied with the product), that must be inserted before the fitting on the shower head. This shower head can be damaged by a "water hammer", which occurs when the flow of water inside a choked water pipe undergoes a sudden acceleration or a stoppage.

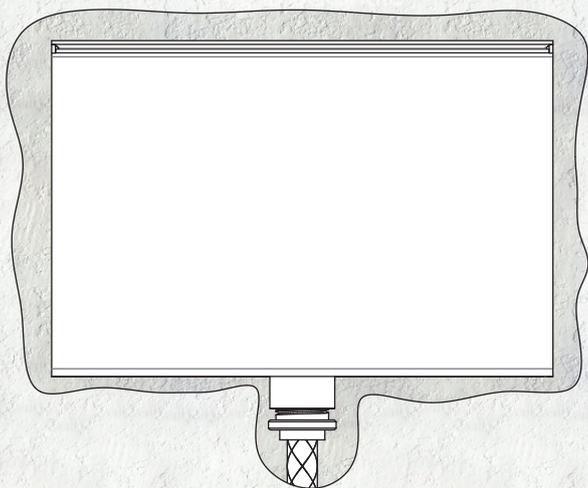
FIG.2



1 - Incassare totalmente il corpo doccia prestando attenzione a far sporgere la bocca di erogazione di circa 2 mm (vedere fig.2) dalla superficie del muro (es. piastrelle);

- Build into the wall the whole of the shower head frame, making sure you let protrude the spout for about 2 mm (see fig. 2) from

FIG.3



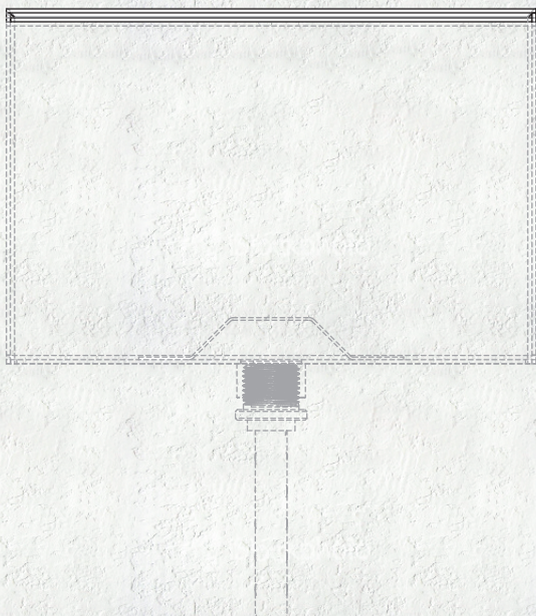
2 - eseguire i collegamenti idraulici;

- *run the plumbing connections;*

3 - verificare la corretta tenuta idraulica del sistema appena realizzato;

- *check the connections for leaks;*

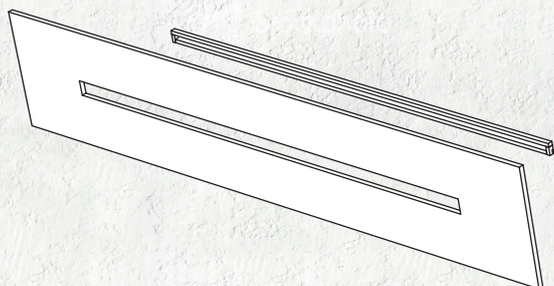
FIG.4



4 - murare completamente il corpo doccia, lasciando libera esclusivamente la parte terminale della bocca di erogazione sporgente dal filo del muro;

- *wall up the whole of the shower head frame, leaving free only the terminal part of the spout protruding from the edge of the wall;*

FIG.5



5 - posizionare intorno alla bocca di erogazione il rosone di finitura e bloccarlo in posizione mediante l'uso di silicone.

- *place the finishing rosette around the spout, and lock it into place with silicone rubber.*