



ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI RUBINETTI DI CACCIATA 701-702-703-704

La tubazione d'alimentazione deve avere un diametro adeguato alle dimensioni del rubinetto prescelto; per un lavaggio efficace si richiede una pressione dinamica minima di 2.5 bar per il modello da 3/4", 1.5 bar per il modello da 1".

Nel caso di rubinetti 702-704 con chiusura a molla non ritardata, non si deve oltrepassare la pressione statica massima di chiusura di 5 bar per il modello da 3/4", 3 bar per il modello da 1".

Per ottenere un lavaggio efficace, il tubo di discesa, che dovrà essere inserito nel vaso, dovrà avere un diametro interno di 24 mm nel caso di rubinetto di cacciata 701-702 da 3/4" oppure di 28 mm se collegato ai modelli 701-702 da 1". Nel caso di rubinetto 703-704 il diametro interno della tubazione dovrà essere di almeno 26 mm per il modello da 3/4" e di almeno 32 mm per quello da 1".

Montare una saracinesca o un rubinetto di regolazione a monte del rubinetto di cacciata.

Controllare preventivamente che il vaso in ceramica abbia un deflusso abbondante e sufficiente al lavaggio.

La curva della tubazione a parete deve avere un andamento dolce per favorire il regolare deflusso dell'acqua: non utilizzare gomiti e curve a raggio ridotto.

Il raccordo orizzontale deve essere introdotto nella ceramica per una lunghezza sufficiente ad ottenere la tenuta ma non deve essere inserito eccessivamente perché in questo modo si ostruisce il passaggio dell'acqua.