

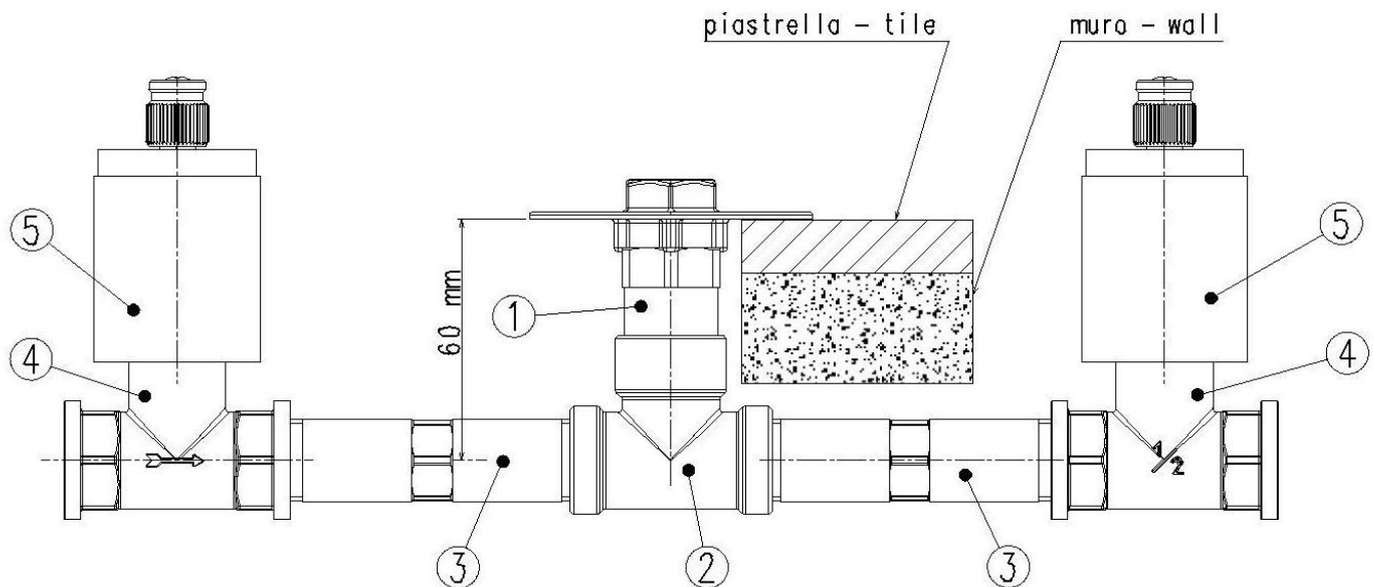
28280JD-CU ISTRUZIONI DI MONTAGGIO – INSTRUCTION INSTALLATION

1) IT - Smontare la canna, avvitare la dima(1) al raccordo a T(2) (assicurarsi che sia ben fissata per non falsare la quota d'incasso), assemblare i rubinetti arresto incasso(4), le congiunzioni(3) e il raccordo a T(2) con teflon o stoppa su tutti filetti da G1/2" per garantire la tenuta dell'acqua.

UK – Remove spout, screw a spacer(1) to "T" joint (2). (check the fixing from connection(3) axis to spacer(1) lever is 60mm (see picture).

2) IT - Preparare l'impianto idrico e le scanalature nel muro calcolando che il piano della dima(1) sia a livello delle piastrelle o comunque del rivestimento del muro finito (a 60mm dall'asse delle tubazioni).

UK – Prepare the water supply, check the level of finished wall with spacer(1) position (see picture).



3) IT - Allacciare il rubinetto all'impianto idrico e finire le opere murarie, assicurarsi che i canotti(5) dei rubinetti arresto incasso fuoriescano dal muro finito 18mm.

UK – Connect tap to water supply. End the wall. Check the boats(5) are 18mm out of the wall.

4) IT - Rimuovere la dima(1), provare il gambo della bocca e relativo raccordo, il rosone della canna deve fare battuta sul muro finito. Installare il gambo della bocca con il relativo raccordo con teflon o stoppa sia tra il gambo della canna e il raccordo esagonale sia tra quest'ultimo e il raccordo a T(2) per garantire la tenuta dell'acqua*.

UK - Remove spacer(1). Screw joint spout with the rosettes, make sure they go well against the wall. If are correct, apply a teflon tape or other sealing stuff on all male threads.*

5) IT - Applicare la canna facendo attenzione a non lacerare il collare di tenuta, serrare i grani di fissaggio posti lateralmente, rimuovere le protezioni, infilare i rosoni e le maniglie e fissarli coi grani.

UK – Apply spout, paying attention do not tear the rubber rings, grease them.

Fixing with grain, remove protection cap and position rosettes and handles on boats(5).

*IT - Nel caso in cui il flusso d'acqua in uscita dalla canna sia troppo elevato nella scatola è presente una valvola di regolazione di portata a 8l/min da applicare al gambo della bocca con relative istruzioni per installazione e manutenzione.

*UK – In joint of spout is locate 8l/min flow regulator, for maintenance read instruction in the box.