

Codice Dianflex: 242-R530

MISCELATORE A PULSANTE DA INCASSO – R530283

- L'installazione deve essere eseguita da una ditta specializzata seguendo gli standard di sicurezza.
- E' importante spurgare le tubazioni prima dell'installazione anche se tutti gli apparecchi sono protetti da filtri inox in ingresso.

1. NOTE TECNICHE

Pressione di alimentazione:	0.05 – 0.6 MPa (0.5 – 6 bar)
Pressione consigliata:	0.2 – 0.4 MPa (2 - 4 bar)
Portata a 3 bar:	regolabile da 2 a 12 l/min.
Temperatura acqua:	5 – 65 °C
Campo di regolazione:	25 – 55 °C
Attacchi:	G ½"
Materiale:	Ottone – acciaio inox

2. INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE

- Installare il corpo del rubinetto nel pavimento collegando le entrate F=Fredda C= Calda ed uscita seguendo la direzione indicata della freccia sul corpo fusso.
- Campo di regolazione per il montaggio da 55 a 69 mm. a filo pavimento vedi fig.3.
- E' possibile richiedere la prolunga del perno cod. A2538 di lunghezza 50 mm. circa accorciabile, da utilizzare in caso il corpo del rubinetto risulti troppo incassato.
- Appoggiare sul corpo la protezione di polistirolo in dotazione prima di completare le opere di muratura (fig.2), questa protezione permette di ottenere lo spazio utile per poter eventualmente effettuare manutenzione al rubinetto.
- Terminate le opere di muratura togliere la protezione di polistirolo.
- Regolare la portata desiderata mediante il regolatore (fig.1)
- Con chiave 10 regolare la temperatura del miscelatore.
- Fissare al pavimento la piastra inox con le 2 viti in dotazione.
- Verificare che il foro della piastra sia concentrico con il pulsante perché in caso contrario a causa dell'attrito il pulsante dopo il rilascio potrebbe rimanere premuto.

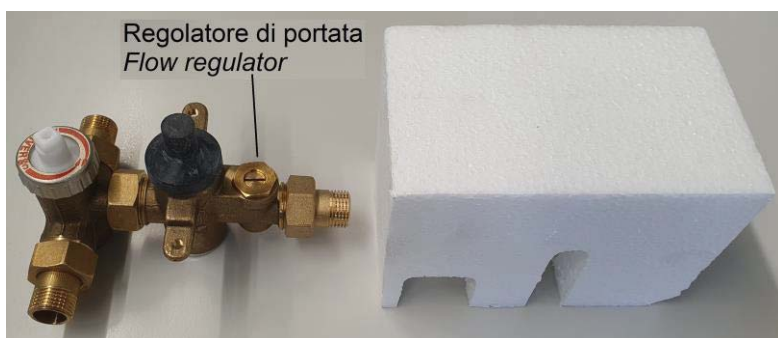
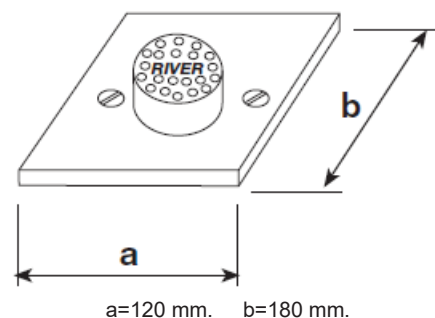


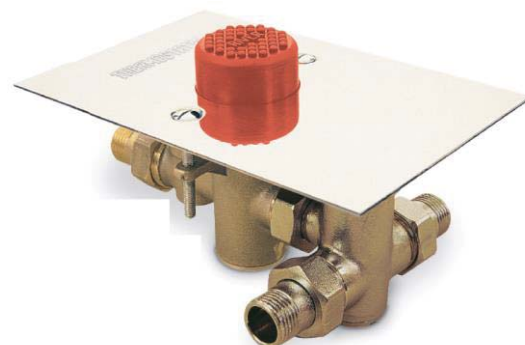
Fig.1



Fig.2



Fig.3



3. FUNZIONAMENTO

- Premere il pulsante per iniziare l'erogazione dell'acqua.
- Togliendo la pressione al pulsante il rubinetto si chiude istantaneamente.

4. CONSIGLI DI MANUTENZIONE

- Parti in acciaio inox: Pulire con acqua e sapone oppure con detersivi delicati. NON utilizzare prodotti che contengono acidi.
- Se il rubinetto eroga poca acqua oppure non chiude eseguire la pulizia interna della cartuccia e la pulizia del filtro in ingresso. Se l'acqua trasporta impurità il sistema di chiusura potrebbe non funzionare correttamente è quindi consigliabile predisporre una filtrazione/trattamento sull'impianto.



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

BUILT-IN PUSH-BUTTON TAP – R530283

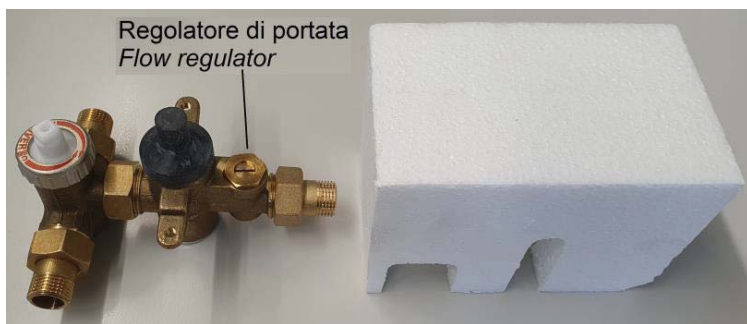
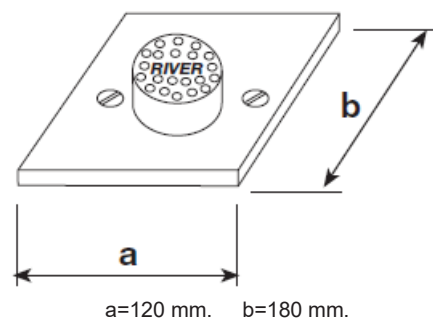
- The installation must be performed by a specialized company according to safety standards.
- It is important to drain the pipes before the installation and it is recommended to use the supplied stainless filters.

1. TECHNICAL NOTES

Supply pressure:	0.05 – 0.6 MPa (0.5 – 6 bar)
Recommended pressure:	0.2 – 0.4 MPa (2 - 4 bar)
Flow rate at 3 bar:	adjustable from 2 to 12 l/min.
Water temperature:	5 – 65 °C
Setting range:	25 – 55 °C
Connections:	G ½"
Material:	Ottone – acciaio inox

2. INSTALLATION AND START TO WORK

- Install the tap body in the floor by connecting the inputs F=Cold C= Hot and outlet following the direction indicated by the arrow on the cast body.
- Adjustment range for mounting from 55 to 69 mm. flush with the floor see pic.3.
- It is possible to request the pin extension cod. A2538 in length 50mm. approximately shortenable, to be used if the body of the tap is too recessed.
- Place the supplied polystyrene protection on the body before completing the masonry work (pic.2), this protection allows you to obtain the useful space to be able to carry out maintenance on the tap if necessary.
- Once the masonry work has been completed, remove the polystyrene protection.
- Adjust the desired flow rate using the regulator (pic.1)
- With key 10 adjust the temperature of the mixer.
- Fix the stainless steel plate to the floor with the 2 screws supplied.
- Check that the hole in the plate is concentric with the button because otherwise the button could remain pressed after being released due to friction.



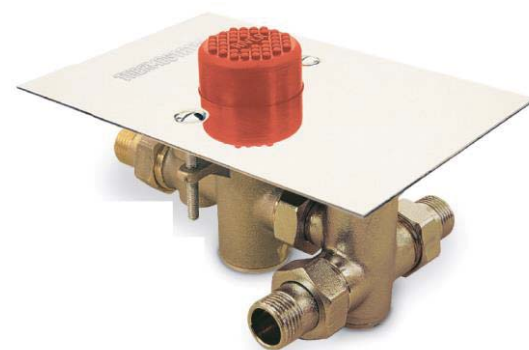
Pic.1



Pic.2



Pic.3



3. OPERATION

- Press the button to start dispensing water.
- Releasing the pressure on the button, the tap closes instantly.

4. MAINTENANCE RECOMMENDATIONS

- Stainless steel parts: Clean with soap and water or with delicate detergents. DO NOT use products that contain acids.
- If the tap dispenses little water or does not close, clean the inside of the cartridge and clean the inlet filter. If the water carries impurities, the closure system may not work correctly, so it is advisable to set up a filtration/treatment on the system.



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001