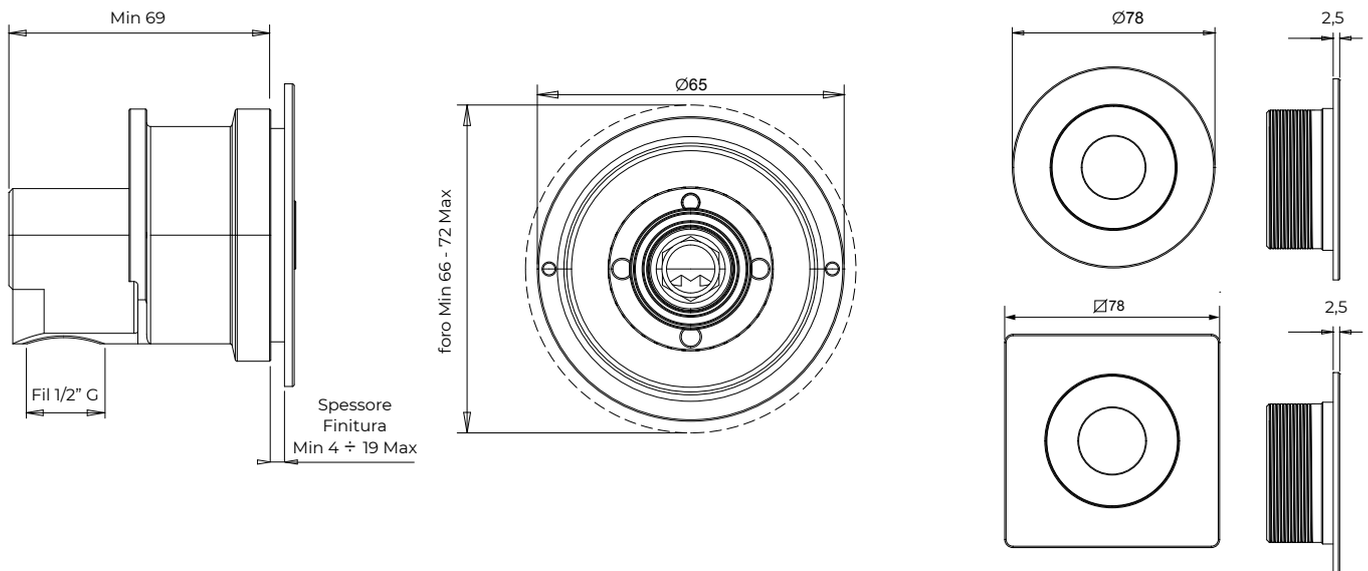


- Fornito con protezione
- Il corpo è da utilizzare già in fase di allestimento rete idrica al posto dei tradizionali tappi di chiusura
- Possibilità di controllare e testare l'impianto idraulico in fase di collaudo utilizzando il manometro **GENIUS** con rilevamento di pressione impianto acqua
- Possibilità di attingere acqua in qualsiasi momento dall'impianto utilizzando uno dei possibili innesti (venduti separatamente)
- A muro ultimato il pulsante e la cover saranno comodamente installati sul corpo



**Pressione di utilizzo:** 0 ÷ 10 bar

**Temperatura di utilizzo:** 5 ÷ 90°C

**Liquidi a contatto:** Acqua

**Campo di impiego:** Settore idrosanitario

**Portata con pressione di linea a 3 BAR:** 30 LITRI AL MINUTO / a 2 BAR: 24 LITRI AL MINUTO

- Fare attenzione a non tagliarsi con le parti filettate del raccordo
- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Alcuni particolari, viste le piccole dimensioni, potrebbero essere ingeriti accidentalmente
- Non pulire nessun componente con sostanze aggressive
- Il prodotto può essere pulito con un panno inumidito con acqua
- Non lubrificare o ingrassare le guarnizioni O-Ring di tenuta. Questo potrebbe causare il danneggiamento delle stesse compromettendone la tenuta
- Per agevolare l'installazione, le guarnizioni possono essere eventualmente inumidite con un po' di acqua
- Il prodotto non deve essere usato in ambienti dove sono presenti sostanze volatili aggressive
- Esternamente il prodotto deve essere asciutto e pulito
- Non appoggiare spugne o stracci bagnati che potrebbero, col tempo danneggiare la pellicola protettiva di cromo e ossidare il componente

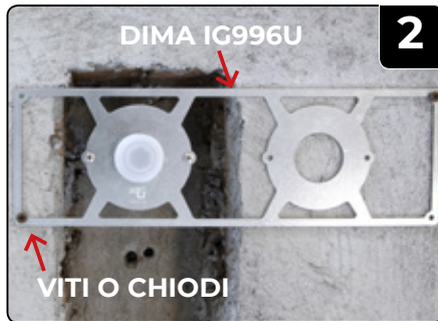
**S.G. s.r.l. si riserva il diritto di variare le caratteristiche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. S.G. s.r.l. non ha responsabilità, né civile né penale, per uso improprio del prodotto o per una installazione effettuata in modo maldestro o da personale incompetente.**

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SU PARETI IN CEMENTO CON DIME IG996U-IG997U**



**1**

FISSARE **DIMA** SU **CORPO** CON **VITI** IN DOTAZIONE



**2**

VITI O CHIODI

FISSARE CON VITI O CHIODI



**3**

FISSAGGIO TUBO



**4**

RIEMPIMENTO CON CEMENTO



**5**

A CEMENTO ASCIUTTO TOGLIERE **DIMA**



**6**

RIPETERE da 1 a 5 PER ALTRI PUNTI ACQUA



**7**

PROCEDERE ALLA FINITURA DELLA PARETE



**8**

TOGLIERE PROTEZIONE E POSIZIONARE **PULSANTE**



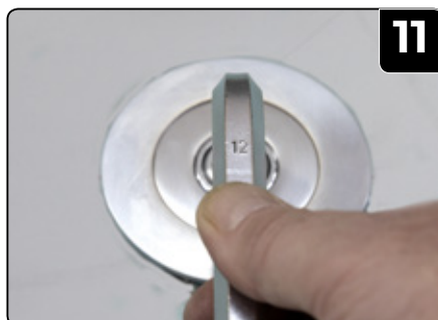
**9**

AVVITARE **ROSONE ESTETICO**



**10**

REGOLARE IL **PULSANTE** ALLINEANDOLO AL **ROSONE** SVITANDO CON BRUGOLA CHI2



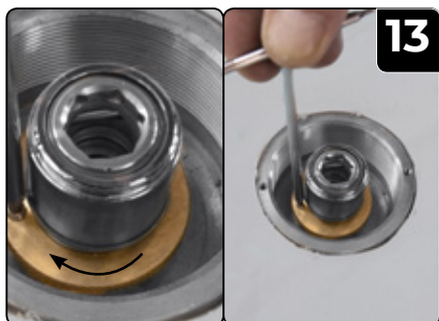
**11**

**NB:** POSIZIONE FINALE **SEMPRE** CON BRUGOLA PERPENDICOLARE A PAVIMENTO



**12**

TOGLIERE **ROSONE E PULSANTE**



**13**

SERRARE **GHIERA** GIALLA IN SENSO ORARIO, POI STRINGERE **GRANO ANTI-SVITAMENTO**



**14**

ORA LA VALVOLA È BLOCCATA E POSSIAMO RIMONTARE **PULSANTE E ROSONE**

**ATTENZIONE!!!**  
LA DIMA È STRUMENTO DI INSTALLAZIONE, QUINDI VA MANEGGIATO E CONSERVATO ACCURATAMENTE PER POTER ESSERE RIUTILIZZATO