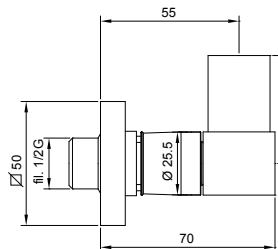
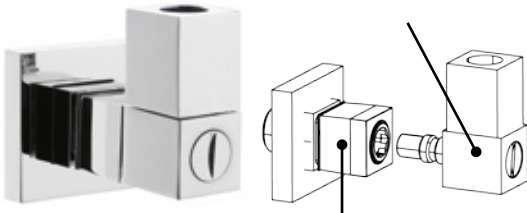


SG903

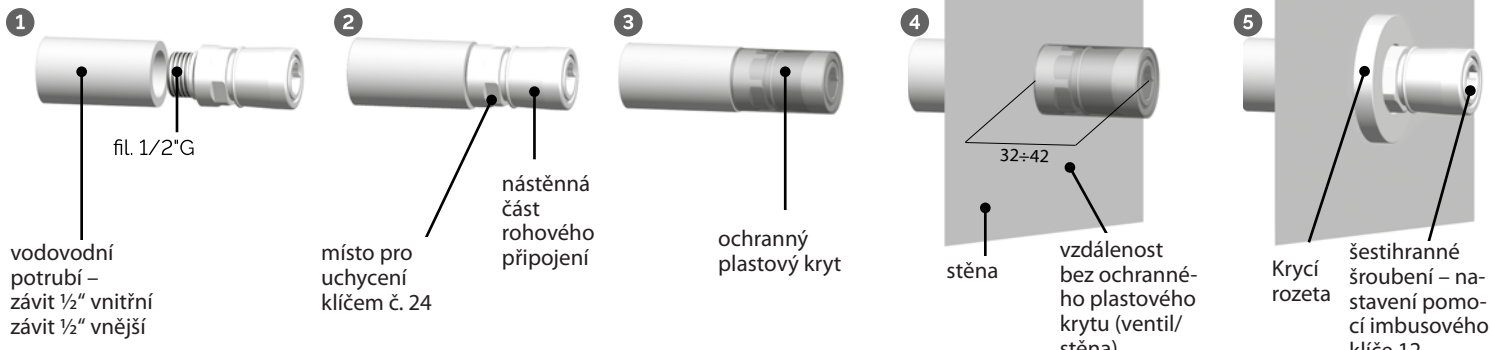
Rohové připojení 1/2" x 3/8" s filtrem, hranatý, rychlá instalace, chrom

**ČIŠTĚNÍ FILTRU**

- Vycvakněte rohové připojení (stlačte separační kroužek)- nyní je uzavřená voda
- Zpětná klapka zabrání vytěcení zbytkové vody, která je ve flexi hadičkách a v baterii, po vycvaknutí rohového připojení. Tato voda není pod tlakem.
- Pomocí mince vyšroubujete krytku
- Vyjměte a vyčistěte filtr
- Filtr vložte zpět a našroubujete krytku
- Rohové připojení nacvakněte zpět - nyní je připojení na vodu opět funkční

POSTUP MONTÁŽE RYCHLÉHO PŘIPOJENÍ

1. Na závit 1/2" namotejte PTFE pásku. 2. Pomocí klíče 24 našroubujte nástennou část rohového připojení do trubky. Opakujte kroky 1. a 2. pro ostatní připojení na vodu. (V tomto okamžiku je již možné pracovat s vodovodním systém, který je pod tlakem). 3. Na nástennou část rohového připojení nasadte ochranné plastové krytky, které jsou součástí balení. 4. Po dokončení zednických prací, zkontrolujte správné umístění nástenné části rohového připojení. 5. Sudejte ochranný plastový kryt a nasadte krycí rozety. Následně nacvakněte rohové připojení.



- Po připojení nástenné části rohového připojení na vodovodní potrubí je zajištěn stálý přístup k vodě (např. použití manometru po kontrolu tlaku v systému).
- Vhodné pro připojení na flexi hadice i na měděné trubky
- Nástenná část rohového připojení se instaluje přímo na vodovodní potrubí, proto je instalace velmi rychlá a snadná.
- Nacvaknutím rohového připojení na nástennou část dojde automaticky k otevření přívodu vody.
- Nacvakávací části rohového připojení lze libovolně natáčet, tak aby bylo umožněno nastavit optimální polohu pro flexi hadičky nebo připojovací trubičky.
- Ochranný plastový kryt je součástí balení.
- Po dokončení zednických prací se jednoduše nasadí krycí rozety.
- Pokud po dokončení instalatérských prací je nástenná část zazděna více než má být, je možné toto upravit za pomocí imbusového klíče 12.
- Nacvaknutím rohového připojení na nástennou část dojde automaticky k otevření přívodu vody.

Tlak vody: 0 ÷ 10 bar

Teplota: 5 ÷ 90 °C

Použití: pro vodu

Oblast využití: sanita, instalatérské potřeby

Průtok vody s tlakem v potrubí 3 bary: 30l/min-2 bary: 24l/min

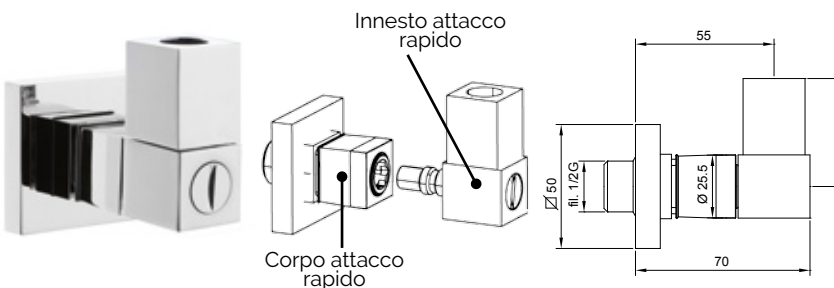
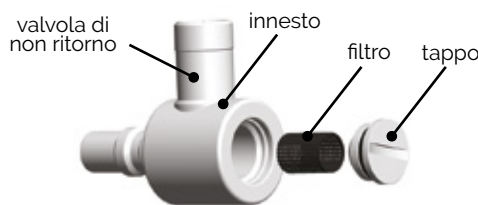
- Dejte pozor, aby napojení ve zdi bylo správně umístěno.
- Balení obsahuje malé části, které mohou být náhodně požity – výrobek a celé balení uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nedoporučujeme výrobek čistit agresivními prostředky.
- Výrobek čistěte vlhkým měkkým hadíkem.
- Nepoužívejte olej ani nepromazávejte žádnou část výrobku, takové opatření může mít za následek ztrátu vodotěsnosti.
- Pro snadnější instalaci těsnění jej lze navlhčit malým množstvím vody.
- Výrobek by neměl být používán v prostředí, kde se vyskytují agresivní těkavé látky.
- Externě musí být výrobek uchováván v čistotě a suchu.
- Výrobek nevyužívejte pro odkládání vlhkých hadíků nebo mycích houbiček. Mohlo by dojít k poškození povrchu výrobku a oxidaci.

Firma S.G. s.r.l. si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků kdykoliv a bez předchozího varování. Firma S.G. s.r.l. nemá žádnou odpovědnost, civilní nebo soudní, která se vztahuje na nevhodné používání nebo instalaci výrobku nekvalifikovanými nebo neopatrnými osobami.

Na výrobek se vztahuje 10-letá záruka, je chráněn mezinárodním patentem.

SG903

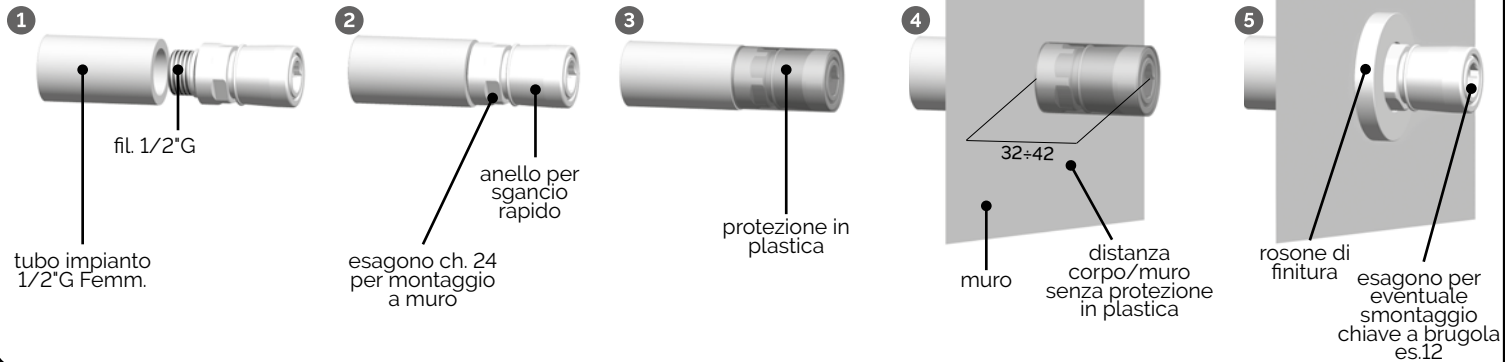
Attacco rapido MINIMAL DESIGN square con filtro

**PULIZIA DEL FILTRO**

- Sganciare l'innesto (premere l'anello) ... Ora L'acqua è chiusa
- La valvola di non ritorno impedisce all'acqua non in pressione, presente nel rubinetto, di fuori uscire dall'innesto quando viene sganciato
- Svitare il tappo frontale con una moneta.
- Estrarre il filtro e pulirlo.
- Reinserire il filtro ed il tappo
- Agganciare l'innesto ... L'acqua è aperta !

SEQUENZA MONTAGGIO CORPO ATTACCO RAPIDO

- 1 Avvolgere il filetto 1/2"G con qualche giro di nastro PTFE.
- 2 Avvitare stabilmente il corpo nel tubo utilizzando esagono ch. 24. Ripetere le operazioni 1 e 2 per gli eventuali altri punti acqua. *Da questo momento è già possibile mettere in pressione l'impianto!*
- 3 Coprire il corpo con l'apposita protezione in plastica.
- 4 Ad opere murarie ultime verificare la corretta posizione del corpo rispetto al filo muro.
- 5 Estrarre la protezione in plastica e calzare il rosone di finitura. Procedere quindi all'inserimento dell'innesto attacco rapido.



- Applicando un portagomma oppure un manometro (es. rilevamento pressione impianto) è possibile utilizzarlo già in fase di allestimento delle linee idriche.
- Adatto per collaggiamenti con tubi flex e tubetti rame.
- Per nuove installazioni lo si collega al flessibile/tubetto rame prima dell'innesto sul piano del sanitario rendendo così l'operazione estremamente semplice e rapida.
- Tramite una leggera pressione viene innestato nel corpo a muro aprendo contemporaneamente il flusso d'acqua al rubinetto sanitario.
- L'innesto inserito nel corpo è libero di ruotare permettendo così al flex/tubetto rame di mantenere una posizione ottimale.
- Fornito con protezione in plastica nei colori blu o rosso.
- Il corpo si deve utilizzare già in fase di allestimento rete idrica al posto dei tradizionali tappi di chiusura.
- Possibilità di attingere in qualsiasi momento all'acqua presente nell'impianto utilizzando l'innesto in dotazione.
- Il rosone di finitura si calza quando il corpo valvola è già montato a parete.
- A parete ultimata, se l'esagono esterno si trovasse all'interno del livello parete, è possibile smontare il corpo utilizzando l'esagono interno frontale con una chiave a brugola es.12.

INFORMAZIONI TECNICHE E AVVERTENZE**Pressione di utilizzo:** 0 ÷ 10 bar**Temperatura di utilizzo:** 5 ÷ 90°C**Liquidi a contatto:** Acqua**Campo di impiego:** Settore idrotermosanitario**Portata con pressione di linea a 3 BAR:** 30 LITRI AL MINUTO / a 2 BAR: 24 LITRI AL MINUTO

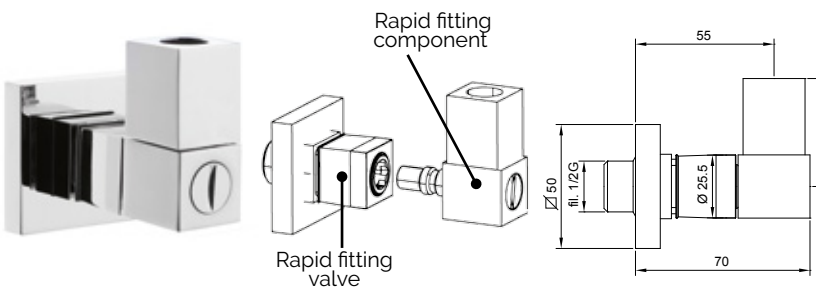
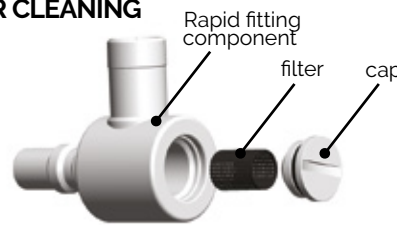
- Fare attenzione a non tagliarsi con le parti filettate del raccordo a muro.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Alcuni particolari, viste le piccole dimensioni, potrebbero essere ingeriti accidentalmente.
- Non pulire nessun componente con sostanze aggressive.
- Il prodotto può essere pulito 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.

Garantito 10 anni - Brevetto internazionale**Prodotto interamente in Italia****Conforme al DM 174/04 - Certificazione ACS France**

SG903

SQUARE MINIMAL DESIGN rapid fitting with filter

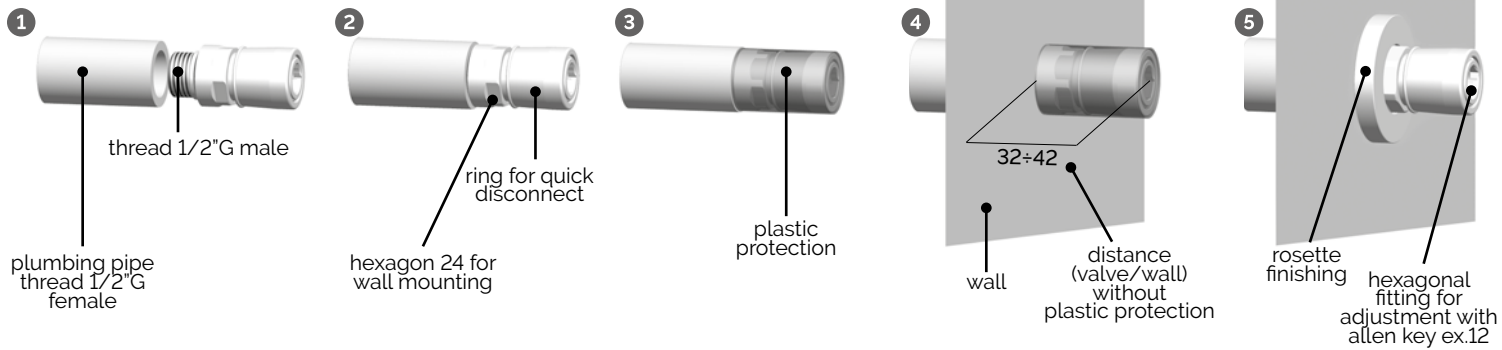
**FILTER CLEANING**

- Unhook the rapid fitting (press the fast uncoupling ring) ... Now the water is closed
- Unscrew with a coin the filter cap.
- Remove the filter to clean it.
- Insert the filter and close the cap
- Insert the rapid fitting into the wall fitting ... The water is open

ASSEMBLY SEQUENCE OF THE RAPID FITTING

1 Wrap the thread 1/2"G with a few turns of PTFE tape. **2** Screw the valve in the tube using a wrench 24. Repeat steps **1** and **2** for any other water points. *By this time it is already possible to pressurize the hydraulic system.* **3** Put the plastic protection on the valve. **4** Check the correct position of the body relative to the wire-wall when the wall is finished.

5 Remove the plastic protection and place the finishing rosette. Then proceed to the insertion of quick connect coupling.



- Supplied with a protective plastic cap.
- The wall fitting is to be connected immediately to the plumbing system, instead of the traditional "closure cover".
- It is possible to obtain water at any time by connecting the rapid fitting component (example: adding a pressure gauge component for check control).
- The rosette can easily be added after assembly of the wall fitting.
- Once construction is complete, if the valve is too inside the wall for allowing to position rosette, it is possible, without breaking the wall , remove the valve by inserting an hex.12 allen key into the frontal hexagonal seat.
- Suitable for copper tube or hoses connections.
- Inserting the rapid fitting into the wall fitting you automatically open the flow of water with one simple action.
- The rapid fitting once inserted, is free to rotate finding therefore an optimal position.

Water pressure usage: 0 ÷ 10 bar**Usage sector:** Sanitary plumbing**Temperature usage:** 5 ÷ 90°C**Water flow rate with line pressure at 3 BAR:** 30 Litres a minute / at **2 BAR:** 24 Litres a minute**Liquid contact:** Water

- Be careful not to cut with the sharp filleted component of the wall fitting.
- Keep out of children's reach, some small components may be accidentally ingested.
- Do not clean the component using aggressive substances.
- The product can be cleaned using a damp cloth.
- Do not oil or lubricate any part of these components,such action can result in a loss of watertight connection.
- To ease installation you can wet the gaskets with water.
- The product must only be used where there are no volatile substances in the air.
- Externally the product must be kept clean and dry.
- Do not leave wet cloths or sponges on the component, in time this would damage the chrome plating and oxidise the product.

S.G. s.r.l reserves the right to change the characteristics of their products at any time and without warning. S.G. s.r.l has no responsibility, inappropriate use or installation of the product by unqualified or careless persons.

10 years Guarantee- International patent**Product entirely made in Italy****Conforms to DM 174/04 - Certificated ACS France**