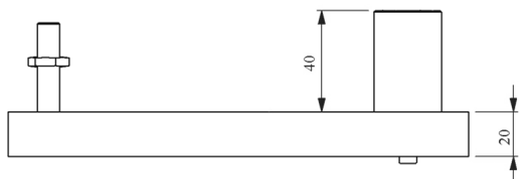
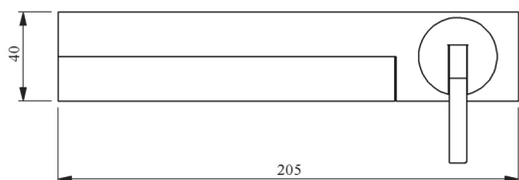


Miscelatore a parete richiudibile Wall flexible mixer



Condizioni di funzionamento:

Temperatura di mandata consigliata	≤ 65°C
Temperatura di mandata massima	≤ 90°C
Pressione idraulica minima	1bar
Pressione idraulica massima	5bar
Pressione di esercizio consigliata	1-5bar

In caso di utilizzo in combinazione con scaldia acqua istantanei, è indispensabile tener conto della differenza di pressione massima indicata (30% freddo-caldo) e della portata minima (disinserimento di sicurezza).
Attenersi alle indicazioni del costruttore dello scaldia acqua istantaneo.

Operating conditions:

Recommended flow temperature	≤ 65°C
Maximum flow temperature	≤ 90°C
Minimum flow pressure	1bar
Maximum flow pressure	5bar
Recommended operating pressure	1-5bar

If combined with continuous flow heaters, please take into consideration the maximum pressure difference indicated (30% cold-hot) and the minimum flow volume (safety shut-off).

Please note the manufacturer's information for the continuous flow heater.

-Eseguire sulla superficie d'installazione i fori per il fissaggio miscelatore. Un foro di Dia.32mm e un foro di Dia.12mm (vedi figura 1)
-Posizionare il miscelatore e bloccarlo inserendo nel giusto ordine la guarnizione (A), la ghiera (B) e il dado (C) sulla parte filettata (D).
-Poi inserire nel giusto ordine la guarnizione a ferro di cavallo (E) la ghiera (F) e il dado (G) nel tubetto di entrata (H).

①

-Do on installation surface for fixing the mixer, a hole Dia.32mm and a hole Dia.12mm (see figure 1)

-Place the mixer and fix it putting in the right order the seal (A), the ring (B) and nut (C) on threaded portion (D).

-Then put the in the right order the seal (E) the ring (F) and nut (G) on the tube of entry (H).

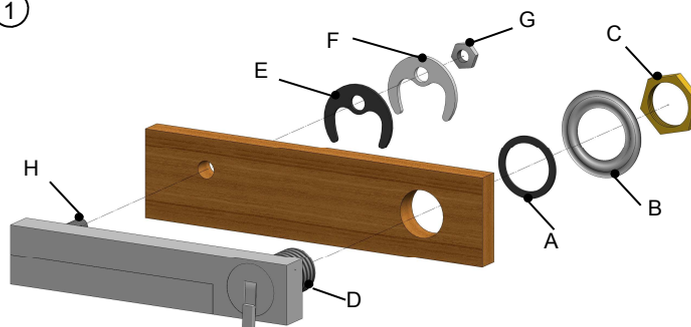
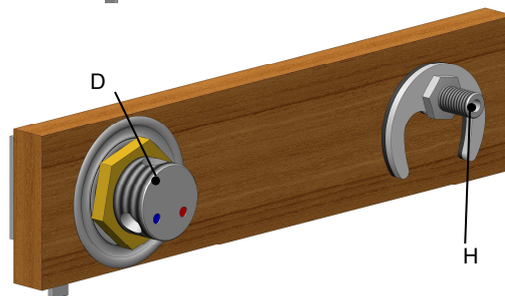
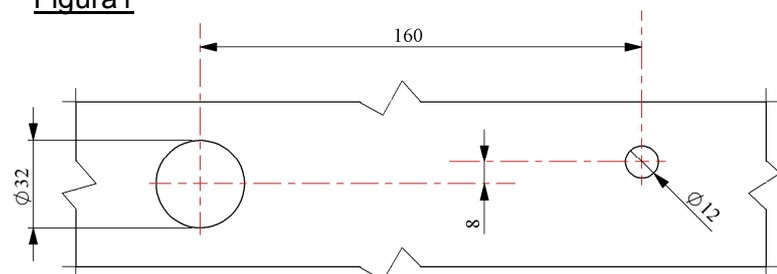


Figura 1



Dopo aver fissato il rubinetto procedere col collegamento dei flessibili di alimentazione. ②

- Avvitare la boccola (I), utilizzando una chiave a brugola (J) sul raccordo centrale (K).
- Avvitare il flessibile (L) sulla boccola centrale (I) e sul tubetto di entrata (H), facendo attenzione a non dimenticare la guarnizione di tenuta (M)
- Collegare i flessibili di alimentazione (N) ai raccordi del miscelatore (O) facendo attenzione a rispettare il collegamento acqua fredda con acqua fredda e acqua calda con acqua calda. (vedi figura2).
- Infine collegare i flessibili di alimentazione (N) ai raccordi dell'impianto (P) (3/8G) sempre rispettando l'acqua calda con l'acqua calda e l'acqua fredda con l'acqua fredda.

Montaggio flessibili

- 1-Il flessibile può essere piegato a 90° lasciando una distanza minima di mm 15 dal raccordino filettato.
- 2-Piegando il flessibile a "U", lasciare un raggio di curvatura di mm 20.
- 3-Evitare la torsione della maglia metallica in fase di serraggio del flessibile.
- 4-Non estendere il flessibile.
- 5-Evitare la torsione del flessibile.



After fixing the mixer proceed with the connection of the flexible cord.

- Screw the bushing (I), using an Allen wrench (J) on the central connector (K).
- Screw the flexible (L) on the central bushing (I) and on the tube of entry (H), being careful do not forget the sealing gasket (M)
- Connect the flexible cord (N) to the mixer connectors (O) being careful to respect the connection cold water with cold water and hot water with hot water. (View Figure 2).
- Finally connect the flexible hoses (N) to the couplings of the plant (P) (3/8G) always respecting the hot water with the hot water and cold water with cold water.

Attaching the flexible hoses

- 1-The hose can be bent 90°, leaving a minimum distance of 15 mm from the threaded end
- 2-The hose can be bent into a "U" shape, leaving a curve radius of 20 mm
- 3-Avoid twisting the metal jacket while attaching the hose
- 4-Do not stretch the hose
- 5-Do not twist the hose

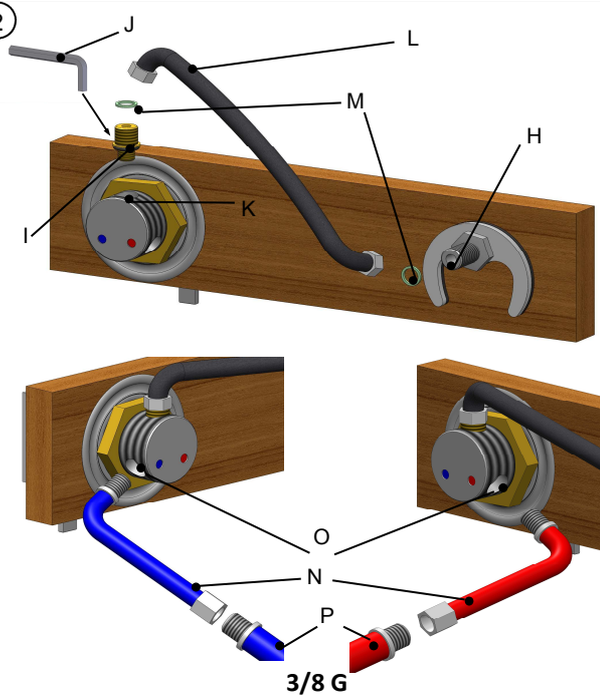
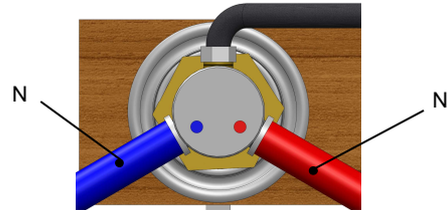


Figura2



- Terminato il collegamento, per utilizzare il rubinetto estrarre il braccio (Q)
- Per aprire, chiudere e miscelare l'acqua calda o fredda alzare e ruotare la manopola del miscelatore (R) nella posizione desiderata. (vedi fig.3)
- Terminato l'utilizzo abbassare la manopola (R) e richiudere il braccio rubinetto (Q).

- After connecting, to use the tap extracting the arm (Q)
- To open, close and mix the warm water or cold water and turn the knob to raise the mixer (R) in the desired position. (View figure 3)
- After using the knob down (R) and close the valve arm (Q)

**Termini e condizioni
Terms and conditions**

Tutte le parti e le valvole sono garantite per un periodo di due anni. Mentre le finiture superficiali e gli o-ring sono garantiti per un anno dalla data di acquisto, a condizione che non siano stati utilizzati materiali abrasivi per la pulizia. La garanzia è valida solo per installazioni di uso domestico e nel rispetto delle indicazioni contenute nel foglio d'istruzione per quanto concerne l'installazione, la manutenzione e la pulizia del prodotto. Segni, graffi e scalfiture causati dall'installazione impropria o danni accidentali non sono coperti da questa garanzia. Nemmeno, le variazioni di tonalità o di eventuali danni o difetti causati da un'errata installazione o da un uso improprio del prodotto.

L'uso di detersivi, abrasivi e saponi di ogni genere nella pulizia dei nostri prodotti può danneggiarli seriamente. Consigliamo pertanto di pulire i rubinetti semplicemente con acqua e di asciugarli con un panno morbido.

All working parts and valves are guarantee for a period of two years from purchase. Decorative surface finishes and o-Rings are guaranteed for One years from the date of purchase provided that our advice concerning care has been observed and no scouring agents have been used. This is provided that the mixer has been used for normal domestic purposes and that the care, installation and maintenance instructions have been observed. Marks, scuffs and scratches caused by improper installation or accidental damage are not covered by this guarantee. Neither are shade variations or any damage or defect caused by incorrect installation or abuse of the fitting.

When cleaning our products don't use any detergent, abrasive or soap since they can seriously damage their surface. Therefore we suggest you to clean your taps with water and to dry them with a soft rag.

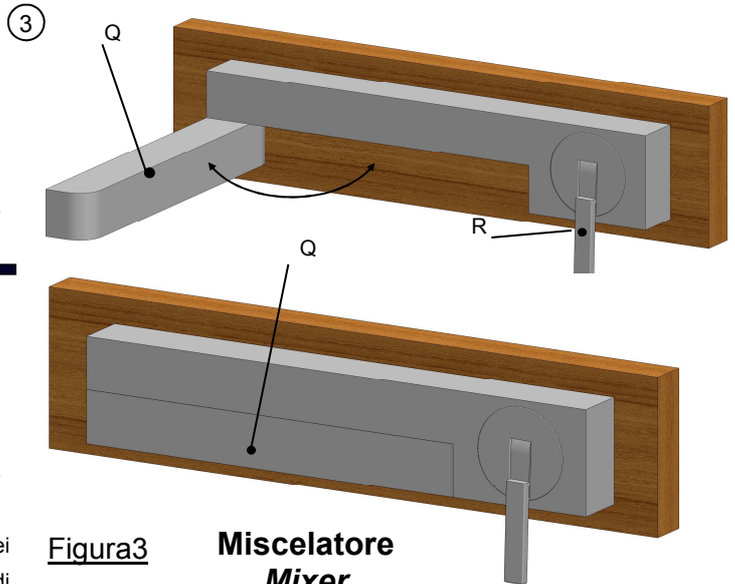
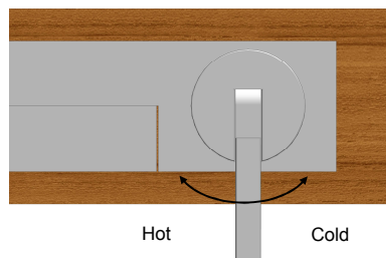


Figura3

**Miscelatore
Mixer**



Foresti & Suardi S.p.A.
via Sarnico 32/A, 24060 Predore (BG), ITALY
tel. ++035.938066 fax. ++035.938064
e-mail: info@forestiesuardi.it
www.forestiesuardi.com