

## IMPORTANTE - AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

- L'impianto idrico deve avere tubi da min. 1/2 G e portata acqua di min. 15/20 litri al minuto a 3 bar

1) Prima di effettuare i collegamenti idrici, praticare lo spurgo delle tubazioni, per non danneggiare le elettrovalvole del comando elettronico.

2) La temperatura dell'acqua non deve essere superiore a 60°C.

3) La pressione di esercizio dell'acqua è compresa tra 0,4-7 bar.

4) In caso di acqua con alta percentuale di calcare, si consiglia di applicare un adeguato depuratore o addolcitore, per evitare che si creino dannose incrostazioni sulle valvole. Pertanto l'eventuale formazione di incrostazioni nell'apparecchio non è contenuta nelle norme di garanzia.



## 1 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

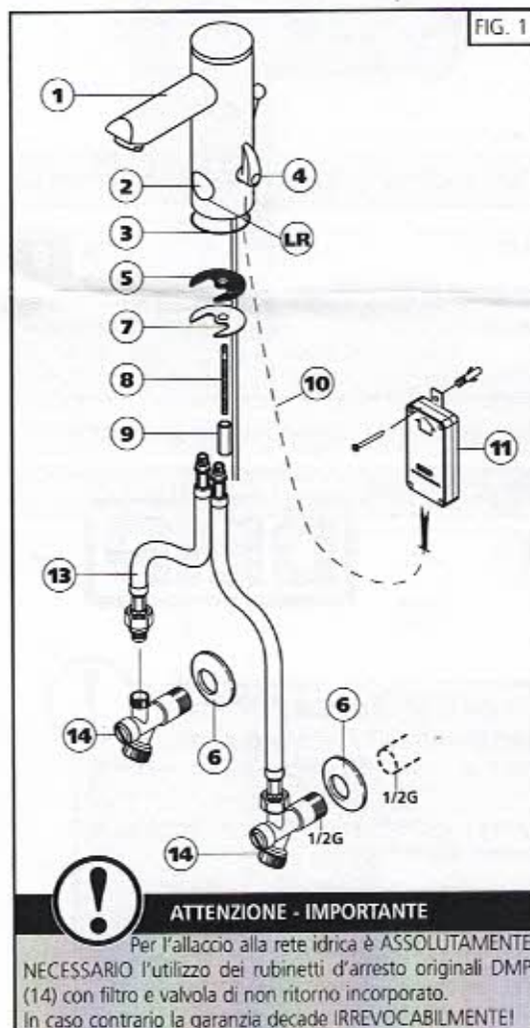


FIG. 1

- A) Avvitare i rubinetti d'arresto (14) agli attacchi della rete idrica sulla parete. \*
- B) Collocare il rubinetto elettronico (1), completo dei tubi flessibili (13) nel foro centrale del lavabo. \*
- C) Tramite gli appositi dadi, fissare i flessibili (13) sui rubinetti d'arresto (14), completi di valvole di non ritorno. \*
- D) Bloccare il rubinetto (1) sul lavabo, avvitando il dado esagonale (9) sul perno (8), e utilizzando i particolari (3, 5, 7).
- E) Collegare il cavo elettrico a bassa tensione (10), proveniente dal rubinetto, al portatile (11).

### ATTENZIONE A NON INVERTIRE LA POLARITÀ

**+ = ROSSO (POSITIVO) ; - = NERO (NEGATIVO)**

Fissare il portatile a parete, servendosi della apposita vite e tassello, rispettando il verso indicato dalla freccia sul portatile (11).

- F) A questo punto il rubinetto elettronico **ECOMIX BT** è pronto per funzionare.  
Ogni volta che il rubinetto entra in azione, nella zona sensori (2) si accende un LED rosso (LR) per 0,5 sec., indicando la conferma dell'aver avuto rilevamento delle mani.
- G) Tramite la manopola (4) è possibile regolare la temperatura dell'acqua al livello desiderato (solo per **ECOMIX BT**).
- H) Dopo 90 secondi circa di uso continuo del rubinetto, si attiva la funzione shut-off-timer (protezione anti-allagamento), che arresta immediatamente l'erogazione dell'acqua dal rubinetto: questa operazione viene segnalata dal lampeggio ad intermittenza veloce del LED rosso (LR) sull'indicatore luminoso (2). Per tornare al funzionamento normale, è sufficiente togliere e rimettere le mani nel raggio d'azione dei sensori, o rimuovere l'eventuale ostacolo.

\* Il mod. **ECO BT** ha 1 solo tubo flessibile e 1 rubinetto d'arresto.



### ATTENZIONE - IMPORTANTE

Per l'allaccio alla rete idrica è **ASSOLUTAMENTE NECESSARIO** l'utilizzo dei rubinetti d'arresto originali DMP (14) con filtro e valvola di non ritorno incorporato. In caso contrario la garanzia decade **IRREVOCABILMENTE!**