

**I X B O X**<sup>®</sup>  
*shower*  
W E T F O R F U N

**MANUALE ISTRUZIONI MONTAGGIO**

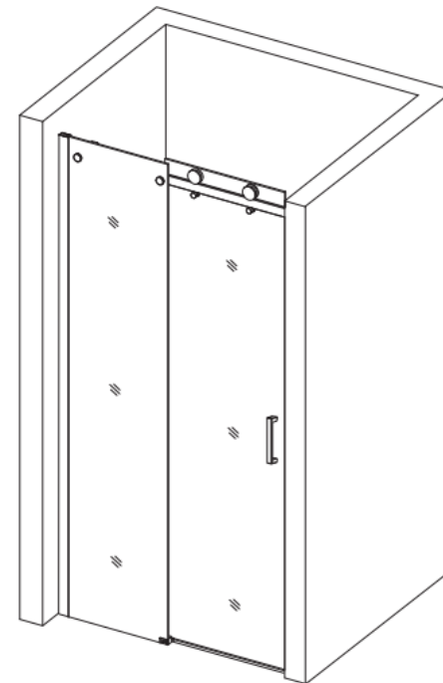
Prodotto importato e distribuito da:

**MORINI**<sup>®</sup>  
GROUP

Martina Franca (Taranto) Italy

[www.morini-group.it](http://www.morini-group.it)

Made in P.R.C.



**MODELLO: BMA918**

**Istruzioni:**

La regolazione va eseguita quando le ante scorrevoli sono asciutte e allentate:

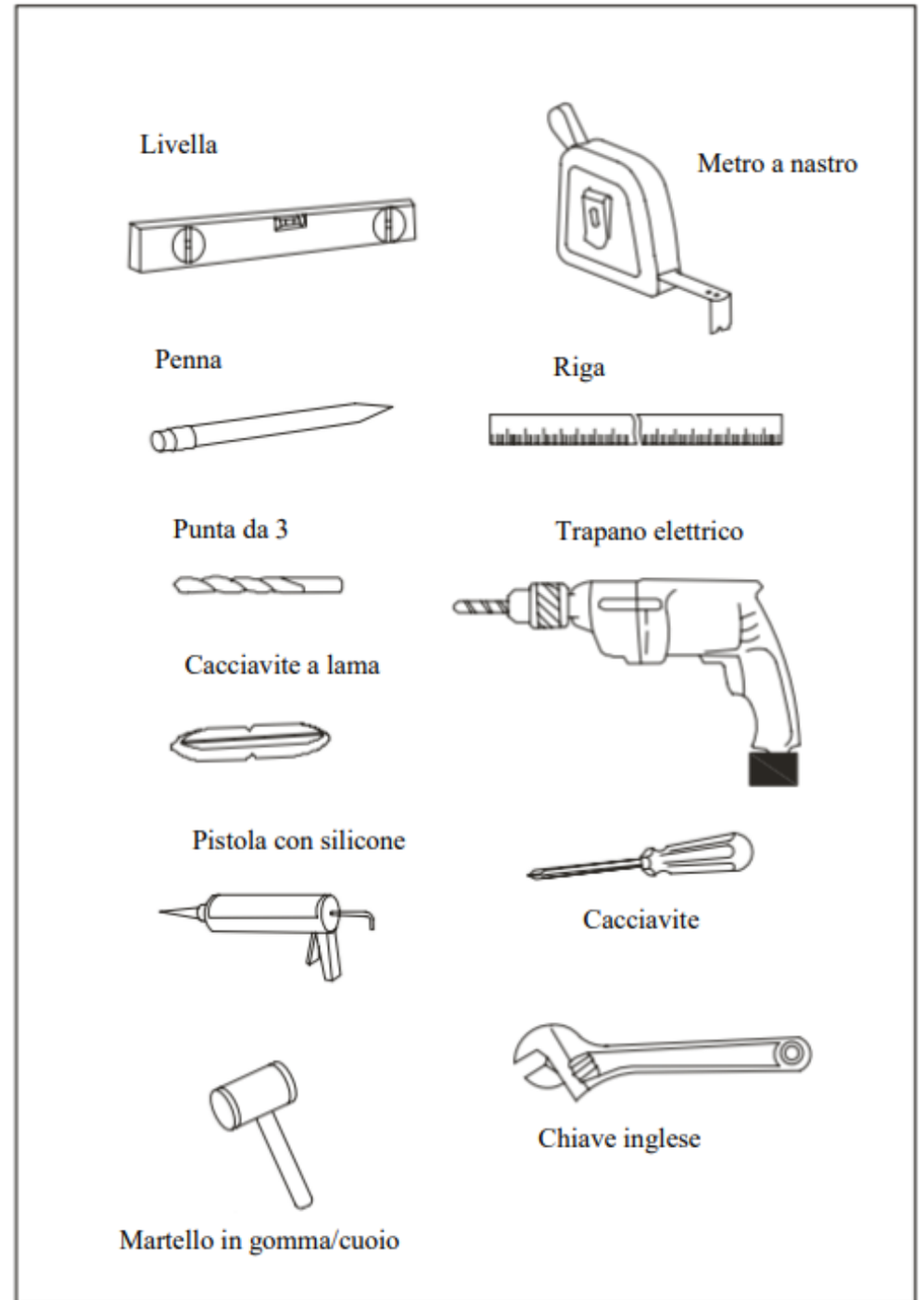
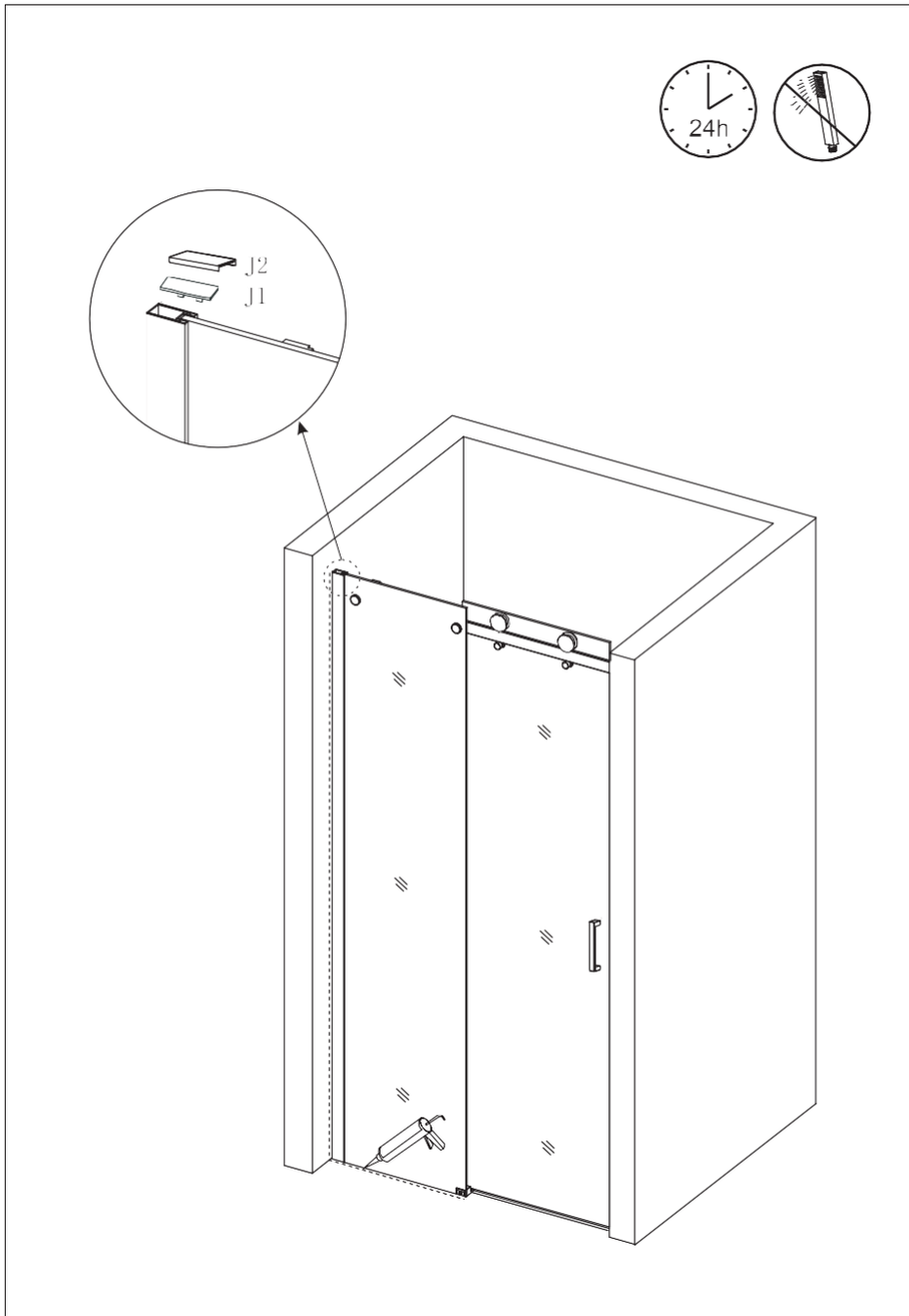
- 1) usare un cacciavite per stringere e regolare le viti delle rotelle partendo da quelle superiori, consigliamo anche di scegliere una posizione comoda per effettuare questa operazione.
- 2) alla fine del montaggio, bisogna siliconare ogni profilo sia al muro che al piatto doccia o pavimento. Consigliamo di utilizzare un detergente neutro per pulire ed eliminare eventuali residui di silicone dai profili o dai cristalli.

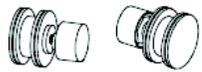
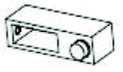
**Note importanti per l'utilizzo:**

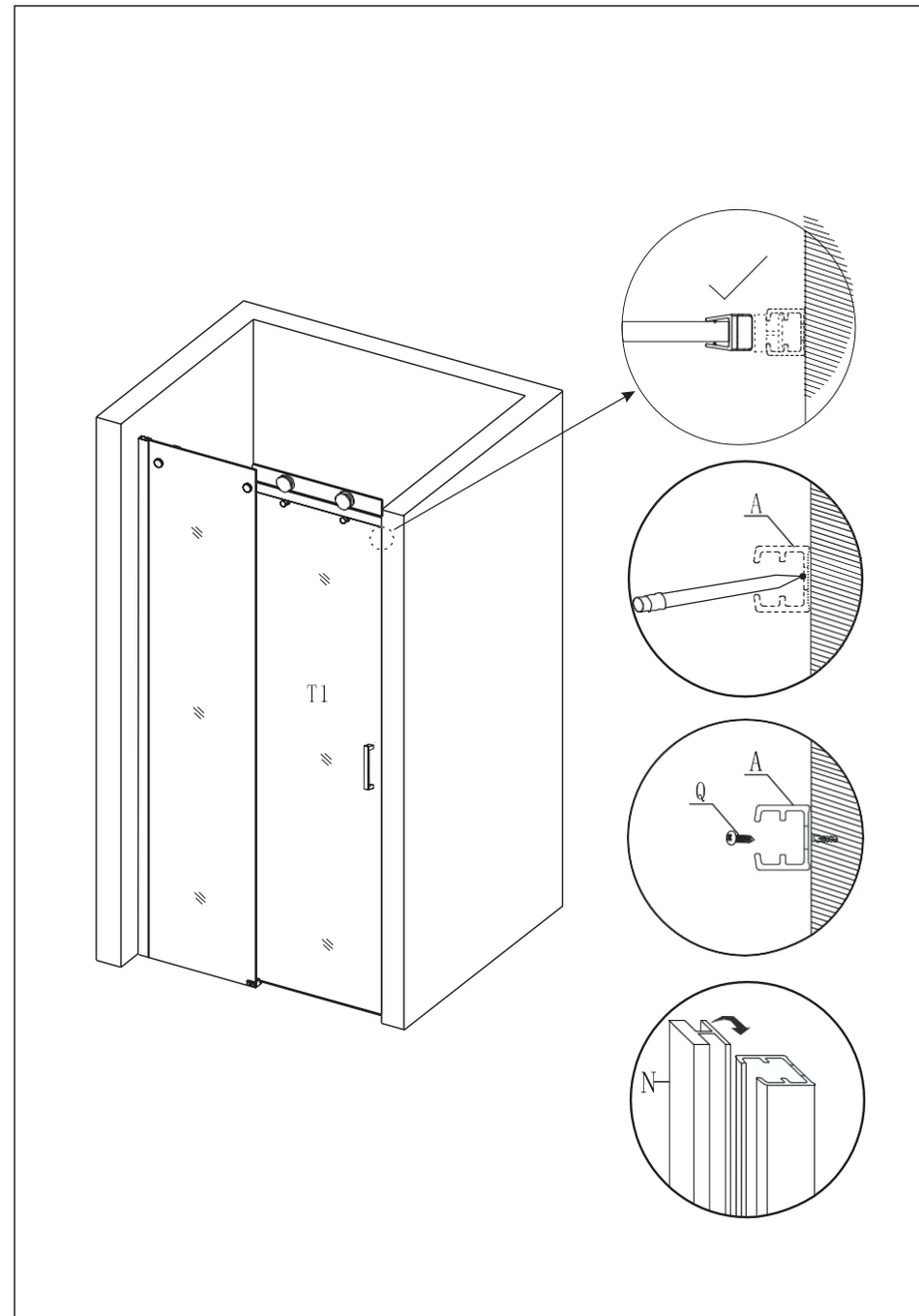
- 1) aprire e chiudere le ante con delicatezza per evitare rotture e incidenti. Lubrificare ogni mese i rollers per consentire uno scorrimento delle ante più agevole
- 2) è rigorosamente vietato usare prodotti acidi o alcolici, spugne ruvide o abrasive per la pulizia
- 3) pulire e manutentionare costantemente il prodotto per allungare la durata dello stesso.
- 4) non permettere a bambini o persone con disabilità di utilizzare la doccia senza assistenza.
- 5) non appendersi ai cristalli e non poggiare nulla di pesante sulla cabina doccia.
- 6) in caso di perdite di acqua dai profili o tra cristalli e profili, applicare subito del silicone aggiuntivo.
- 7) aprire le ante e arieggiare spesso l'ambiente per asciugare eventuali residui di acqua e umidità per evitare il crearsi di muffe.

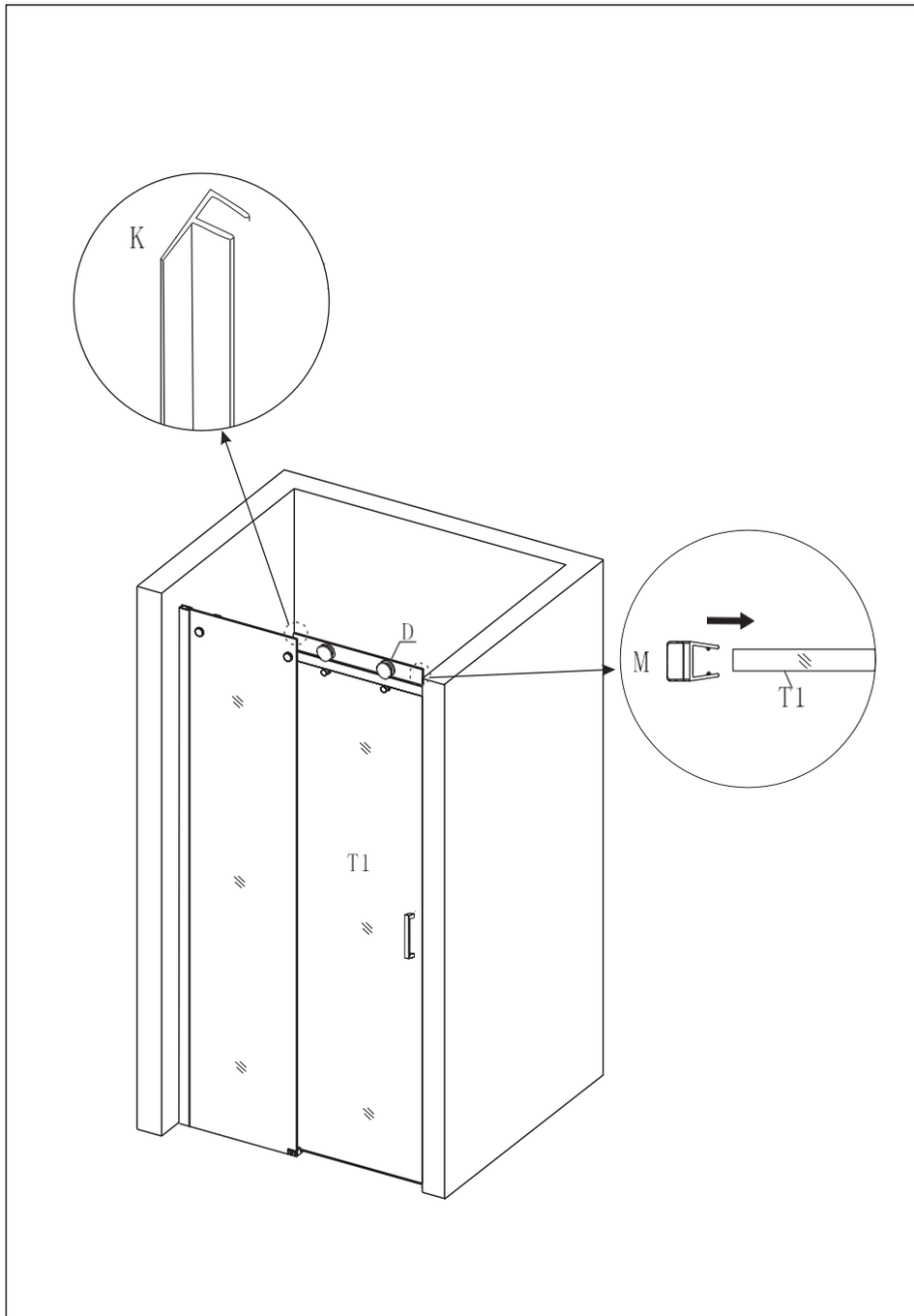
**N.B.:**

Quando la cabina doccia non ancora montata viene conservata a lungo (più di 10 mesi) in luoghi umidi, non arieggiati e con temperature alte, sulla superficie dei cristalli e sui profili potrebbero crearsi delle macchie o delle muffe. In questi casi, consigliamo di pulire le parti interessate da questo fenomeno con dell'aceto di vino bianco un panno di cotone, eliminare con un tira acqua l'aceto e poi sciacquare con abbondante acqua fredda.

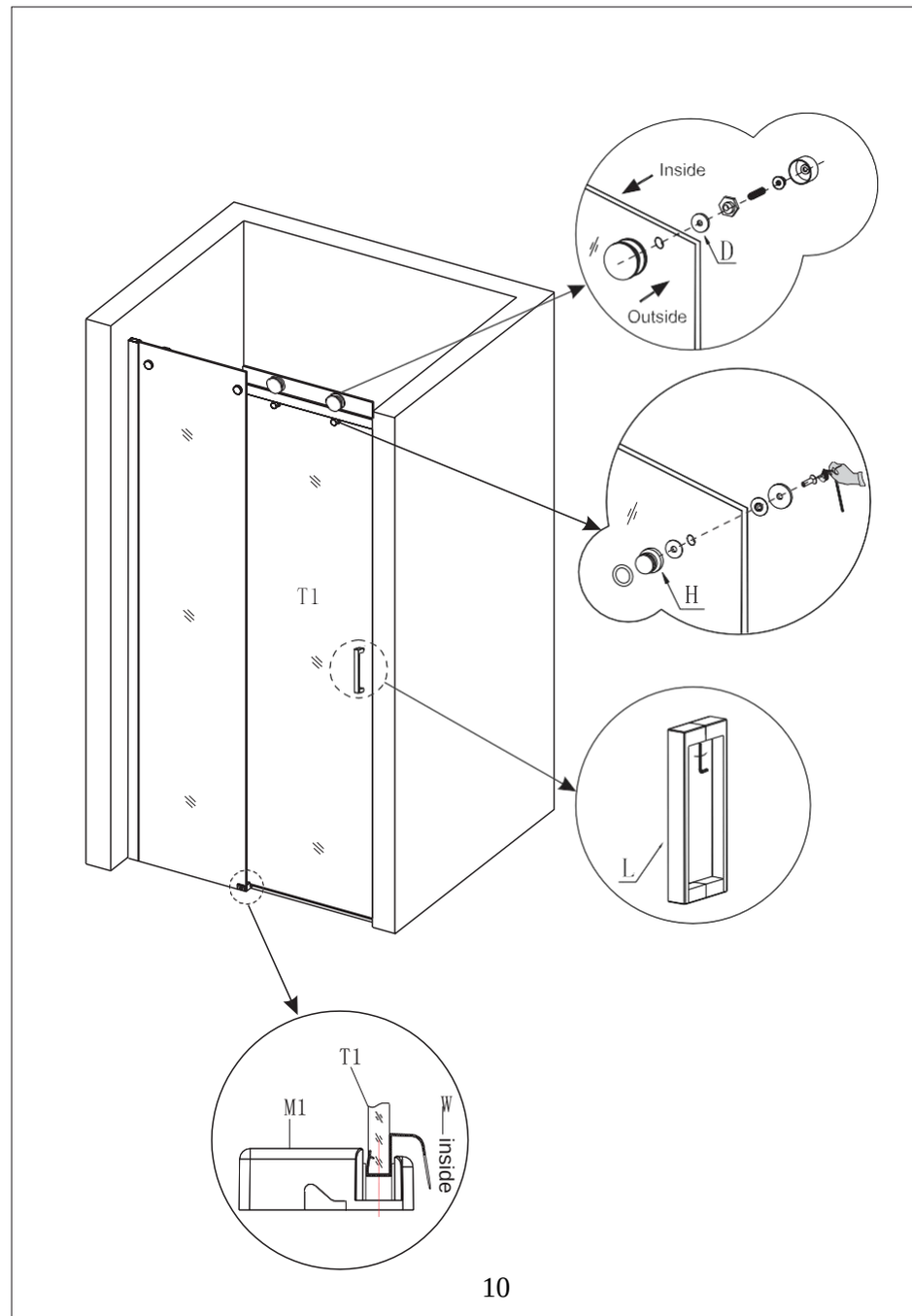
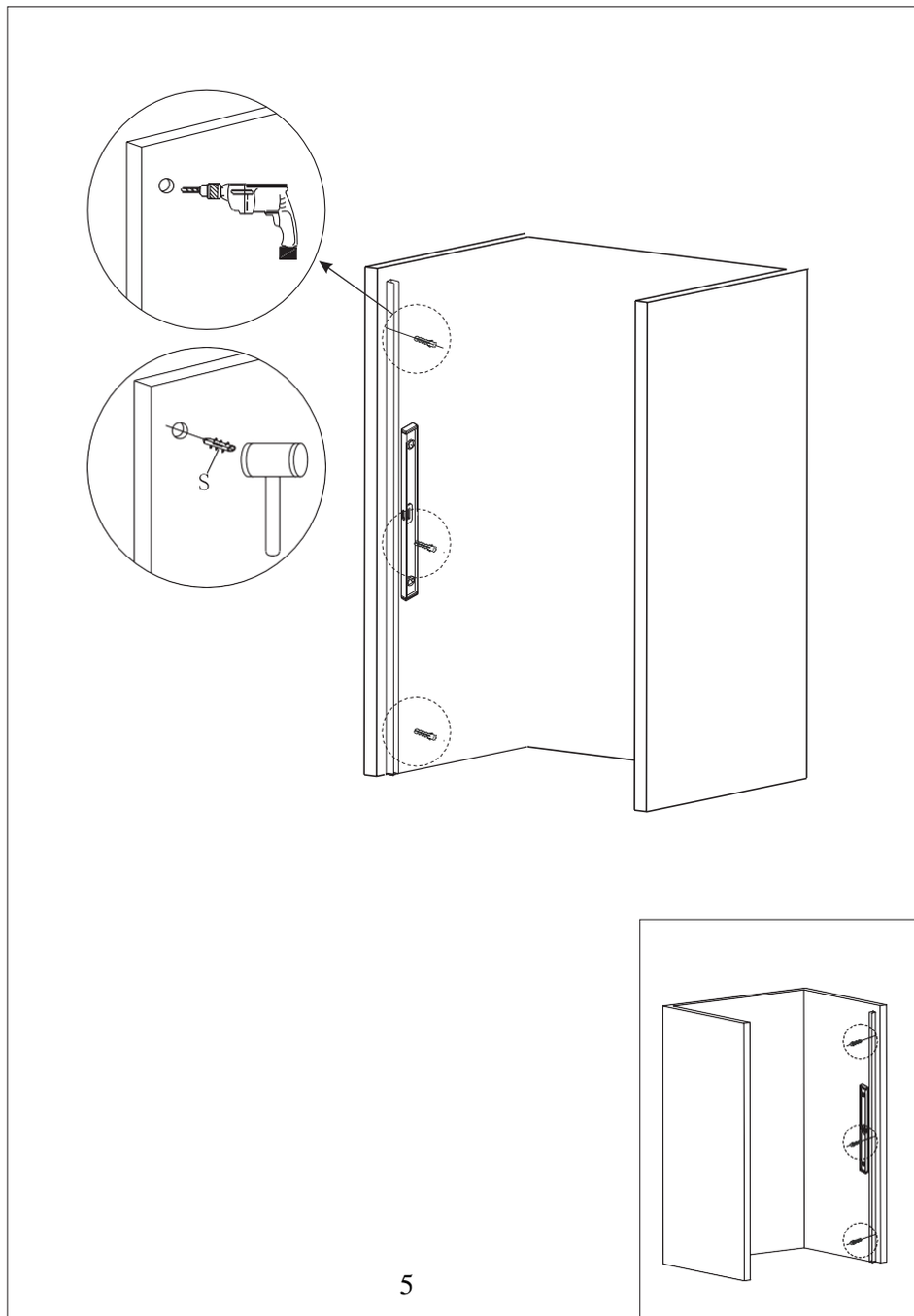


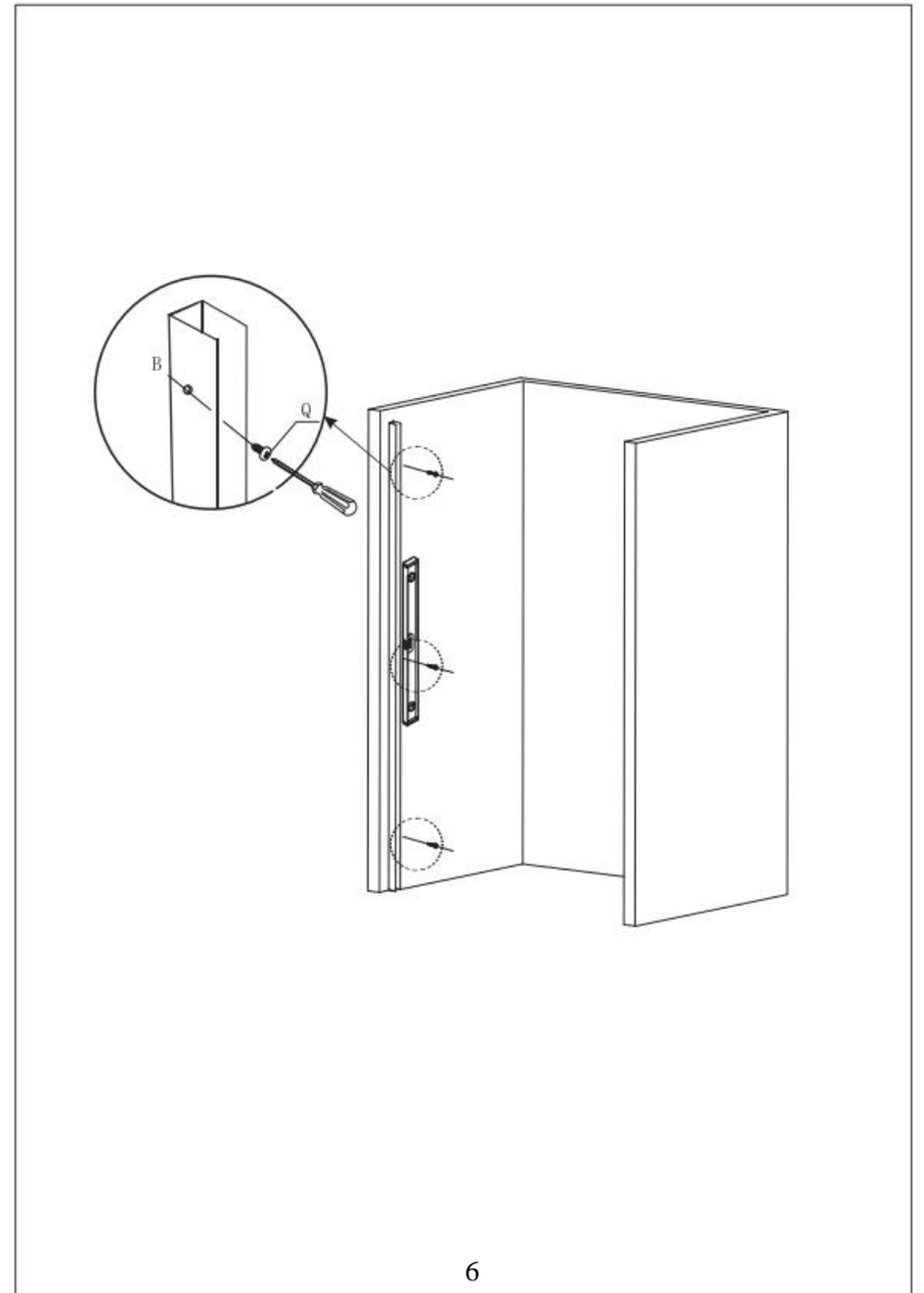
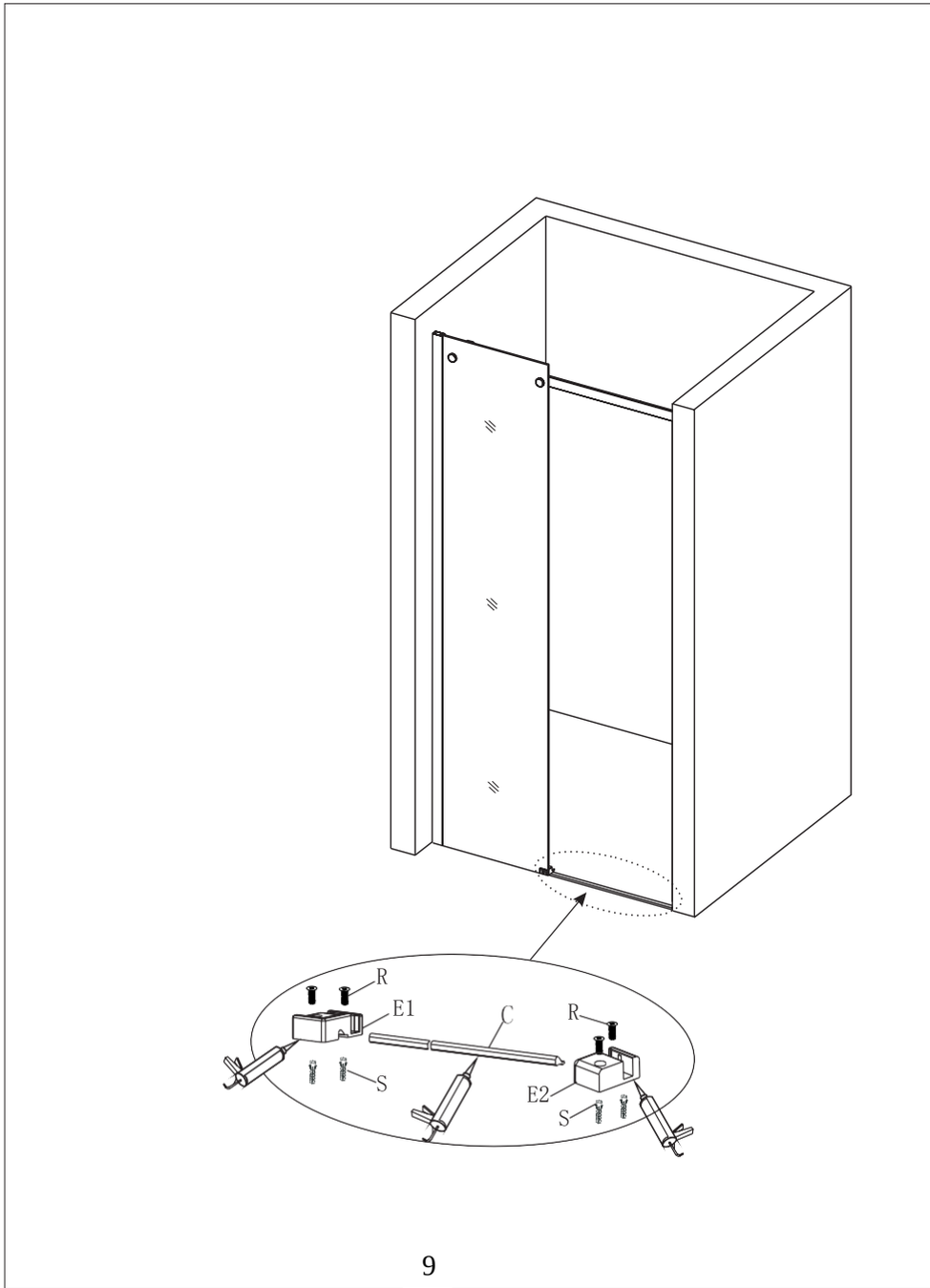
| Serial No. | Parts Name                               | Foto  | QTY |
|------------|--|---|-----|
| A          | Profilo a muro di battuta                |    | 1   |
| B          | Profilo a muro anta fissa                |    | 1   |
| C          | Profilo orizzontale di tenuta dell'acqua |    | 1   |
| D          | Rotelle grandi                           |    | 2   |
| E          | E1 guida inferiore laterale              |    | 1   |
|            | E2 guida inferiore dritta                |    | 1   |
| F          | Manicotto a muro per barra orizzontale   |    | 2   |
| G          | Fissaggi circolari                       |    | 2   |
| H          | Fissaggi anti sganciamento               |    | 2   |
| I          | Blocco di orientamento                   |  | 2   |
| J          | J1 cover copri profilo                   |  | 1   |
|            | J2 cover copri profilo                   |  | 1   |
| K          | Guarnizione verticale tenuta dell'acqua  |  | 2   |

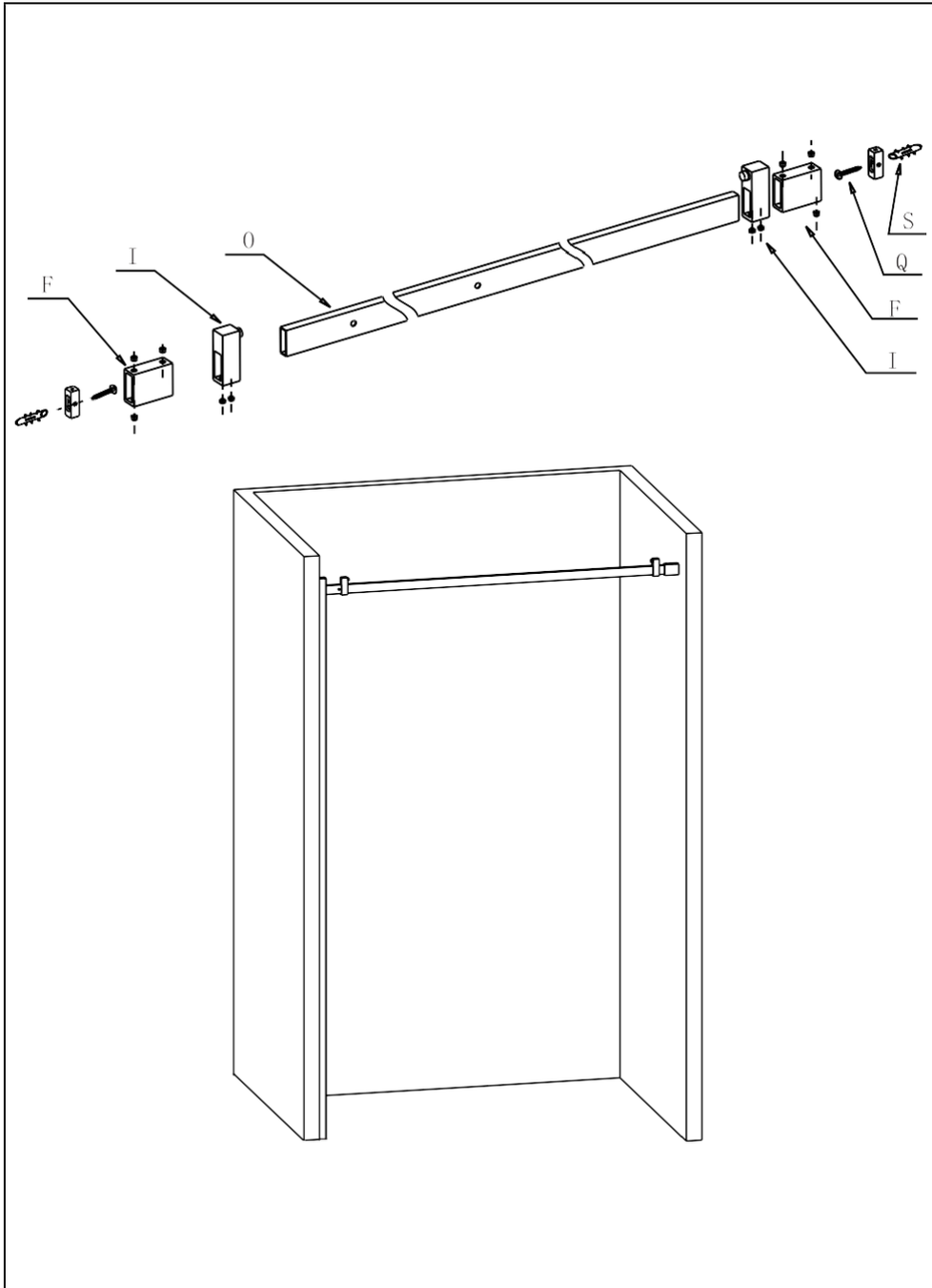




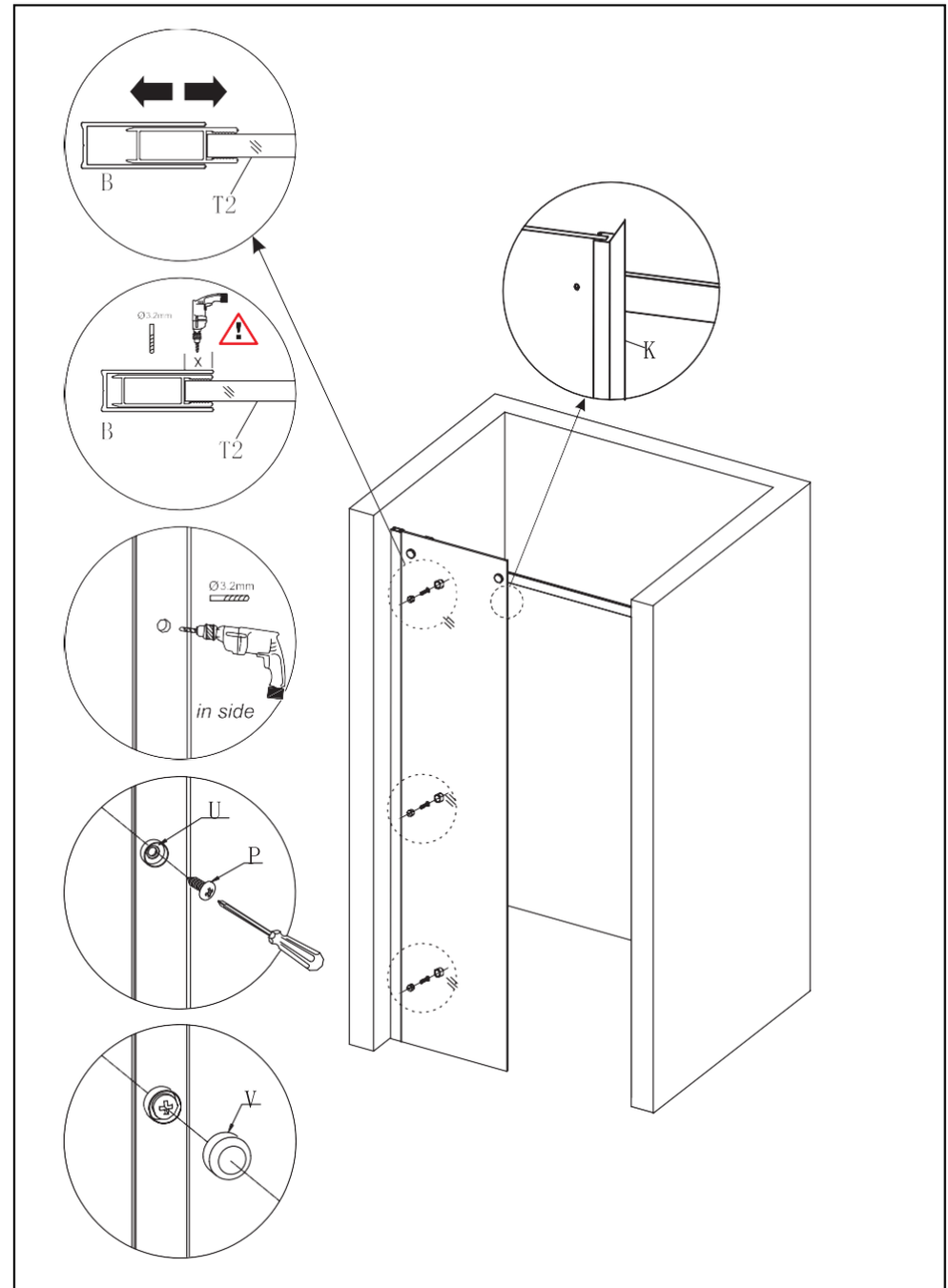
|   |   |  |    |
|---|---|--|----|
| L | Maniglie                                |  | 1  |
| M | Guarnizione calamitata                  |  | 1  |
| N | Guarnizione calamitata a muro           |  | 1  |
| O | Binario                                 |  | 1  |
| P | Vite testa tonda ST4X12MM               |  | 3  |
| Q | Vite testa tonda ST4X30MM               |  | 8  |
| R | Vite testa tonda ST4X16MM               |  | 4  |
| S | Tappo di espansione                     |  | 12 |
| T | T1 anta mobile                          |  | 1  |
|   | T2 anta fissa                           |  | 1  |
| U | Vite a tazza                            |  | 3  |
| V | Vite interiore                          |  | 3  |
| W | Guarnizione inferiore tenuta dell'acqua |  | 2  |







7



8