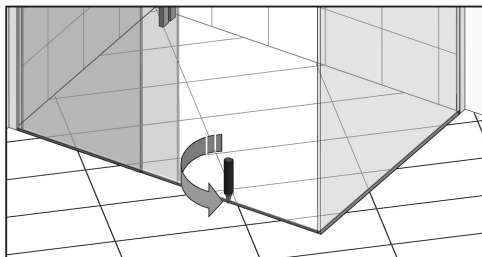
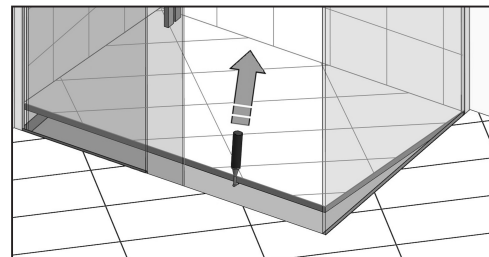


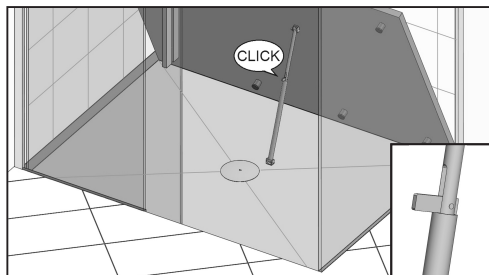
Inserire la chiave di sollevamento nello spazio intercorrente tra la pedana e il piatto doccia mantenendone l'estremità parallela alla direzione della fessura.



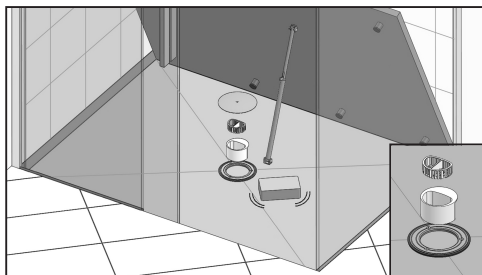
Ruotare la chiave di sollevamento di 90° in modo tale che la sua estremità faccia presa sulla pedana.



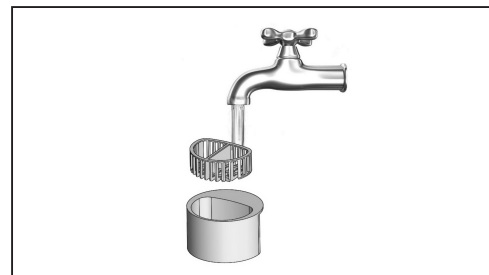
Tirare la chiave di sollevamento verso l'alto per uno spazio sufficiente ad effettuare una presa manuale.



Proseguire poi con il sollevamento della pedana fino al bloccaggio della sospensione a scatto



Estrarre con cura la griglia del sifone quindi ripulire da ogni impurità e risciacquare abbondantemente. Seguire poi con la pulizia del piatto doccia utilizzando un prodotto neutro.



**Una cura periodica del prodotto contribuirà a mantenerlo in perfetta efficienza nel tempo.**

### ATTENZIONE!

Non usare mai, detersivi o disinfettanti abrasivi contenenti alcol, acido cloridrico o acido fosforico ed in nessun caso spugne e pagliette abrasive.

L'impiego di prodotti non consigliati può deteriorare irrimediabilmente la superficie degli accessori.

## PULIZIA E MANUTENZIONE BOX DOCCIA

Mantenere le superfici vetrate pulite e splendenti non è una cosa semplice, a questo proposito Silverplat consiglia l'uso di "Tecnoclean" un prodotto nanotecnologico che combinandosi con la microporosità del vetro, rende le superfici idrorepellenti, antibatteriche e facili da pulire.



1. applicare il prodotto in maniera abbondante ed uniforme sulla superficie perfettamente pulita e asciutta, utilizzando un tampone di cotone idrofilo.



2. lasciare asciugare per circa 20-30 minuti fino a vetro asciutto poi risciacquare abbondantemente.



3. utilizzare il tergivetro per eliminare le gocce in eccesso, vi aiuterà a mantenere le vetrate in ottimo stato.

### CONSIGLI PER LA PULIZIA

Una cura periodica del prodotto contribuirà a mantenerlo in perfetta efficienza nel tempo.

Ad ogni doccia utilizzare il tergivetro per eliminare tutte le gocce in eccesso.

Asciugare le componenti in metallo con un panno morbido o una pelle di daino.

Sporco e calcare che eventualmente si depositeranno sulle componenti metalliche, possono essere rimossi agevolmente con una soluzione di acqua e aceto, (concentrazione max 15%, cioè circa un bicchiere da 10 ml in un litro d'acqua) lavare poi con acqua e sapone quindi risciacquare abbondantemente.

### ATTENZIONE

Non usare mai, detersivi o disinfettanti abrasivi, contenenti alcol, acido cloridrico o acido fosforico ed in nessun caso spugne e pagliette abrasive.

L'impiego di prodotti non consigliati può deteriorare irrimediabilmente la superficie degli accessori.

## SCHEDA D'USO TECNOCLEAN



**Tecnoclean** è un trattamento professionale basato sulla nanotecnologia, specifico per box doccia in vetro. La sua reazione chimica a contatto con il vetro fa sì che diventi un tutt'uno con le superfici vetrose, rendendole idrorepellenti e anticalcare, con effetto antibatterico.

È un trattamento completamente invisibile e non è un prodotto pellicolante, non contiene Silicene, quindi non si può staccare dalla superficie e non ingiallisce col passare del tempo.

**Resa:** flacone 125 ml a tampone 7-9 mq

**Durata:** varia dai 4/6 mesi a secondo della frequenza di utilizzo della doccia, della corretta applicazione e soprattutto dalla concentrazione di calcare contenuta nell'acqua.

### Istruzioni d'uso:

Agitare il prodotto prima dell'uso. Il prodotto NON va diluito con altre sostanze o acqua. Fare il lavoro in un'area ben ventilata.

Sconsigliata l'applicazione su vetri riscaldati dal sole, in piena estate o in orari centrali della giornata.

Il vetro troppo caldo accelera l'evaporazione del prodotto che non catalizza correttamente.

Non mettere il prodotto quando è ancora allo stato liquido in contatto con materiali ferrosi perché li arrugginisce.

### Trattamento su superfici nuove:

- Praticare una pulizia accurata delle superfici vetrose e lasciare asciugare.
- Passare sulla superficie pulita e asciutta il prodotto con un tampone di cotone idrofilo (ovatta) in maniera abbondante ed uniforme.
- Tracce del prodotto sui profilati di metallo o plastica sono da rimuovere durante il lavoro.
- Lasciare asciugare per circa 20-30 minuti fino a vetro perfettamente asciutto, se l'ambiente è umido necessita di più tempo.
- Risciacquare abbondantemente controllando che l'effetto di scivolamento sia uniforme su tutta la superficie trattata.
- Quindi asciugare la superficie con tergovetro per eliminare le gocce in eccesso.
- Qualora ci fosse una porzione non trattata correttamente sarà possibile ripetere il trattamento nell'area interessata a superficie asciutta.

### Trattamento su superfici usate:

- È indispensabile rimuovere perfettamente i depositi di calcare e altri residui presenti sulle superfici, utilizzando prodotti anticalcare.
- L'applicazione su tracce di calcare o sporco residuo rende inutile il trattamento e fissa le macchie difficilmente pulibili successivamente.
- Dopo aver rimosso con la massima cura lo sporco ed il calcare, procedere con l'applicazione come per il trattamento delle superfici nuove.

### AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Usare il prodotto esclusivamente con guanti e occhiali di protezione, evitando l'inalazione diretta.

Tenere il locale ben areato onde evitare accumuli di vapori dannosi per la salute.

Non utilizzare su cromature, alluminio e plastica in quanto ne altera l'aspetto.



**INFIAMMABILE:** evitare il contatto con sorgenti di innesco, potrebbe incendiarsi.

**TOSSICO A LUNGO TERMINE:** evitare l'inalazione diretta, provoca danni gravi a lungo termine.

**IRRITANTE NOCIVO:** evitare il contatto prolungato con la pelle, può provocare un'azione irritante.