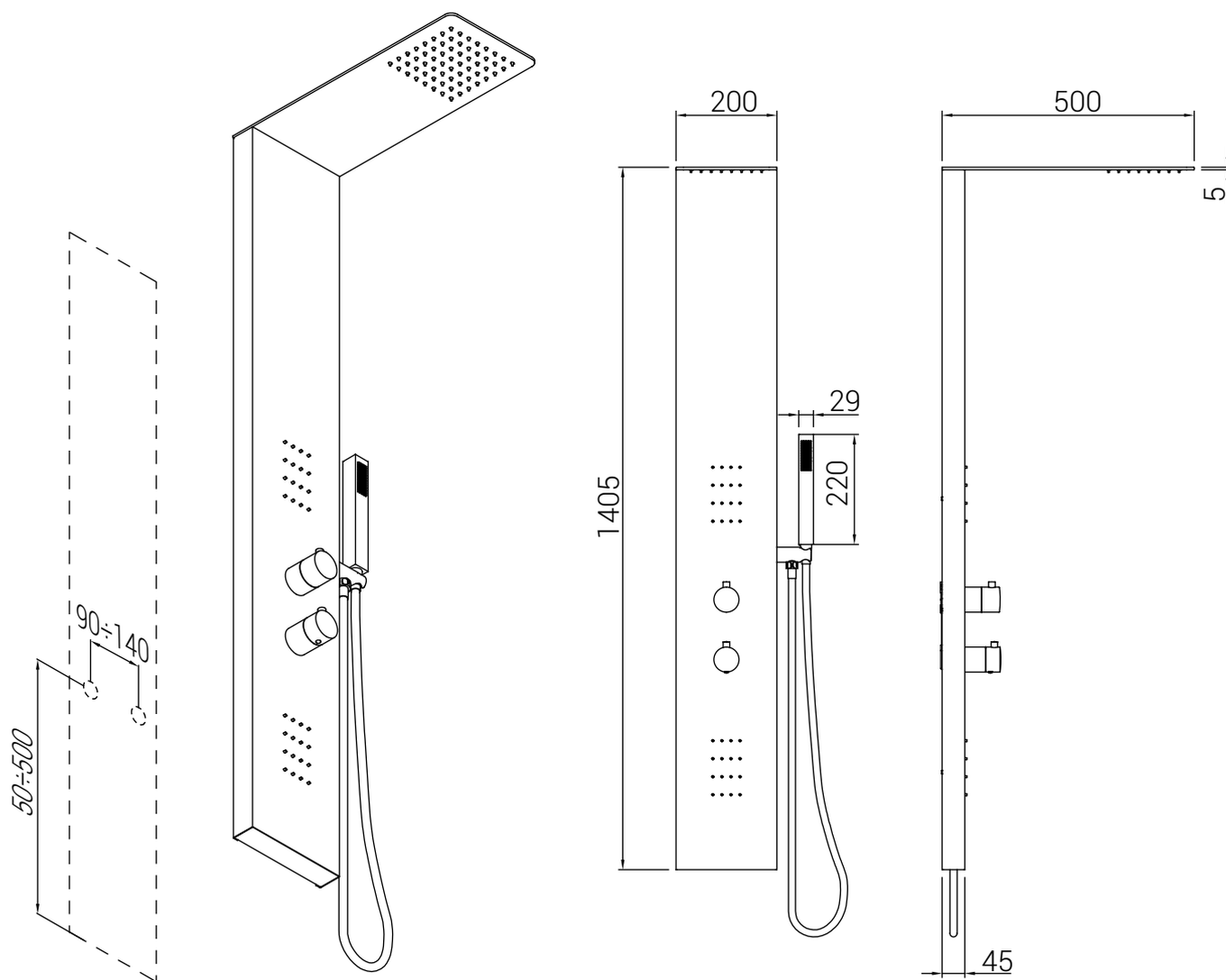


COLONNA DOCCIA IN ACCIAIO INOX AISI 304
SHOWER COLUMN MADE OF STAINLESS STEEL AISI 304

Scheda tecnica . Technical sheet : Ed. 01 Rev. 02- 2023/11/28

Unità di misura . Unit of measure : mm



Caratteristiche prodotto :

Corpo colonna in acciaio Inox AISI 304
Miscelatore termostatico
3 Funzioni selezionabili:
Soffione, Doccetta, Massaggio orizzontale
Pressione: minima 1,5 bar - massima 5,0 bar
Flessibile doccia in PVC, lunghezza 150 cm.

Product features :

Shower panel made of AISI 304 stainless steel
Thermostatic mixer tap
3 Selectable functions:
Shower head , Hand shower, Horizontal massage
Pressure: Minimum 1.5 bar - Maximum 5.0 bar
Flexible hose made of PVC, length 150 cm.

Plus :



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO, PULIZIA E MANUTENZIONE

Colonna doccia THIN TERMOSTATICA

INSTALLAZIONE:

Elementi in dotazione: viti e tasselli, supporti murali, guarnizioni.

1. Stabilite l'altezza (h) e la posizione della colonna doccia al muro (*figura 1*). Per un posizionamento ideale, il getto superiore deve essere posizionato a circa 30 cm dalla testa dell'utilizzatore. Da notare che l'altezza (h) della colonna da terra deve essere scelta dall'utilizzatore.
2. Assicuratevi che le uscite dell'acqua a muro rientrino nell'intervallo di regolazione indicato in *figura 2*. NB: per il calcolo dell'altezza "g" è necessario stabilire l'altezza "h" della colonna da terra (vedi *figura 1*).
3. Dopo aver individuato il posizionamento dei due supporti murali, fissateli con le viti e i tasselli in dotazione (*figura 3*). Nota: prima di praticare qualsiasi foro per il fissaggio della colonna doccia, assicuratevi che non vi siano cavi nascosti o tubazioni passanti all'interno del muro, in corrispondenza dei fori da effettuare.
4. Montate la parte superiore sul telaio della colonna doccia come illustrato in *figura 4 (a, b)*.
5. Collegate la doccetta al flessibile in dotazione, vedi *figura 5 (1)*. Innestate il supporto doccetta nel foro dedicato sul telaio della colonna, vedi *figura 5 (2)*, inserite le apposite guarnizioni fornite nella confezione e serrate il flessibile che collega il deviatore alla doccetta, dall'interno della colonna.
6. Collegate i raccordi flessibili dell'acqua calda e dell'acqua fredda alle rispettive uscite dell'acqua a muro (*figura 6, a*).
7. Posizionate la colonna doccia a muro (*figura 6*), innestando gli attacchi (*b*) sui supporti murali (*c*).

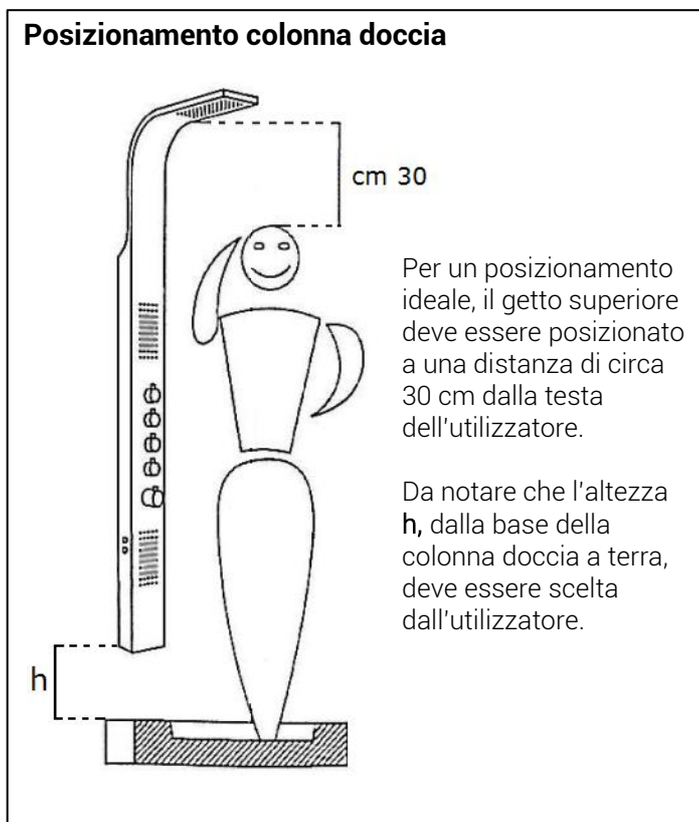


Figura 1

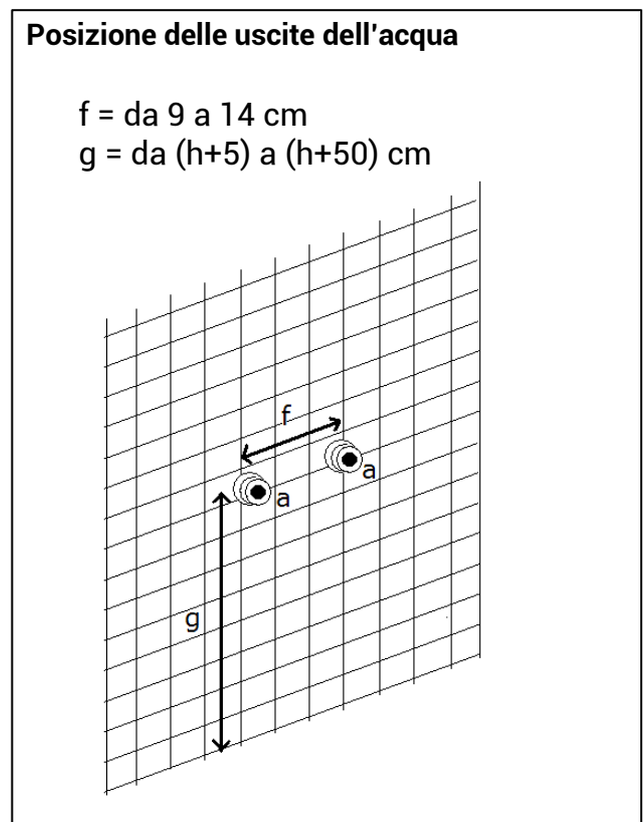


Figura 2

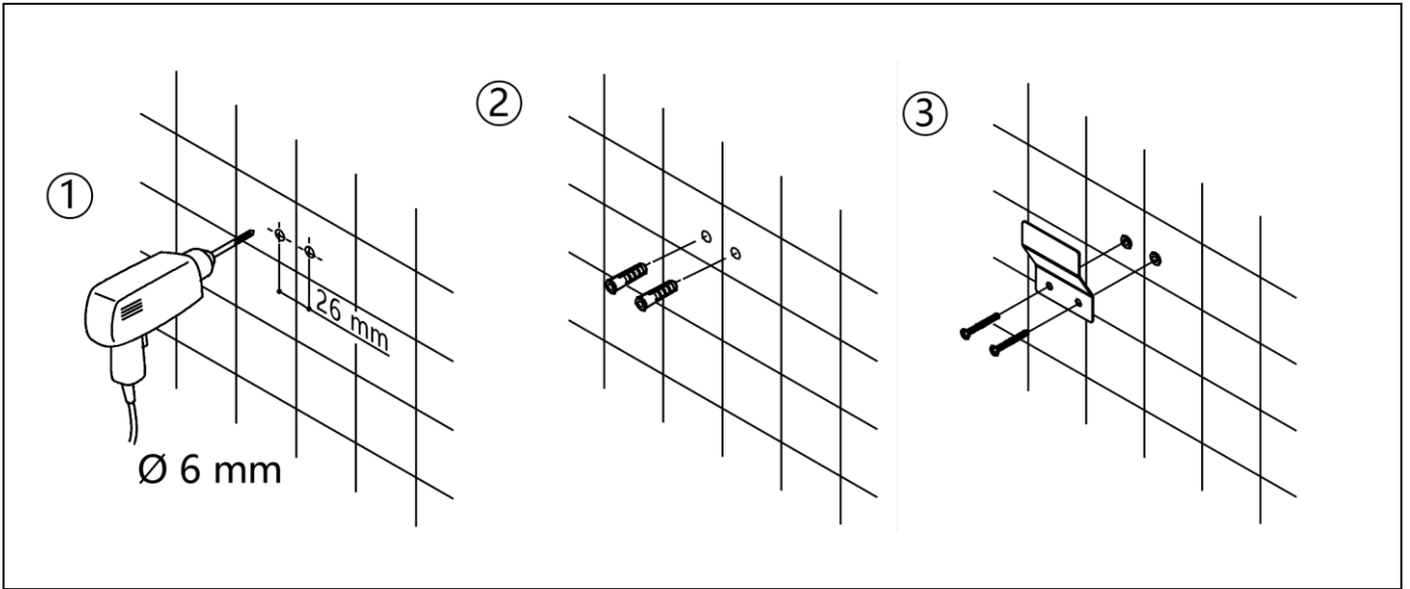


Figura 3

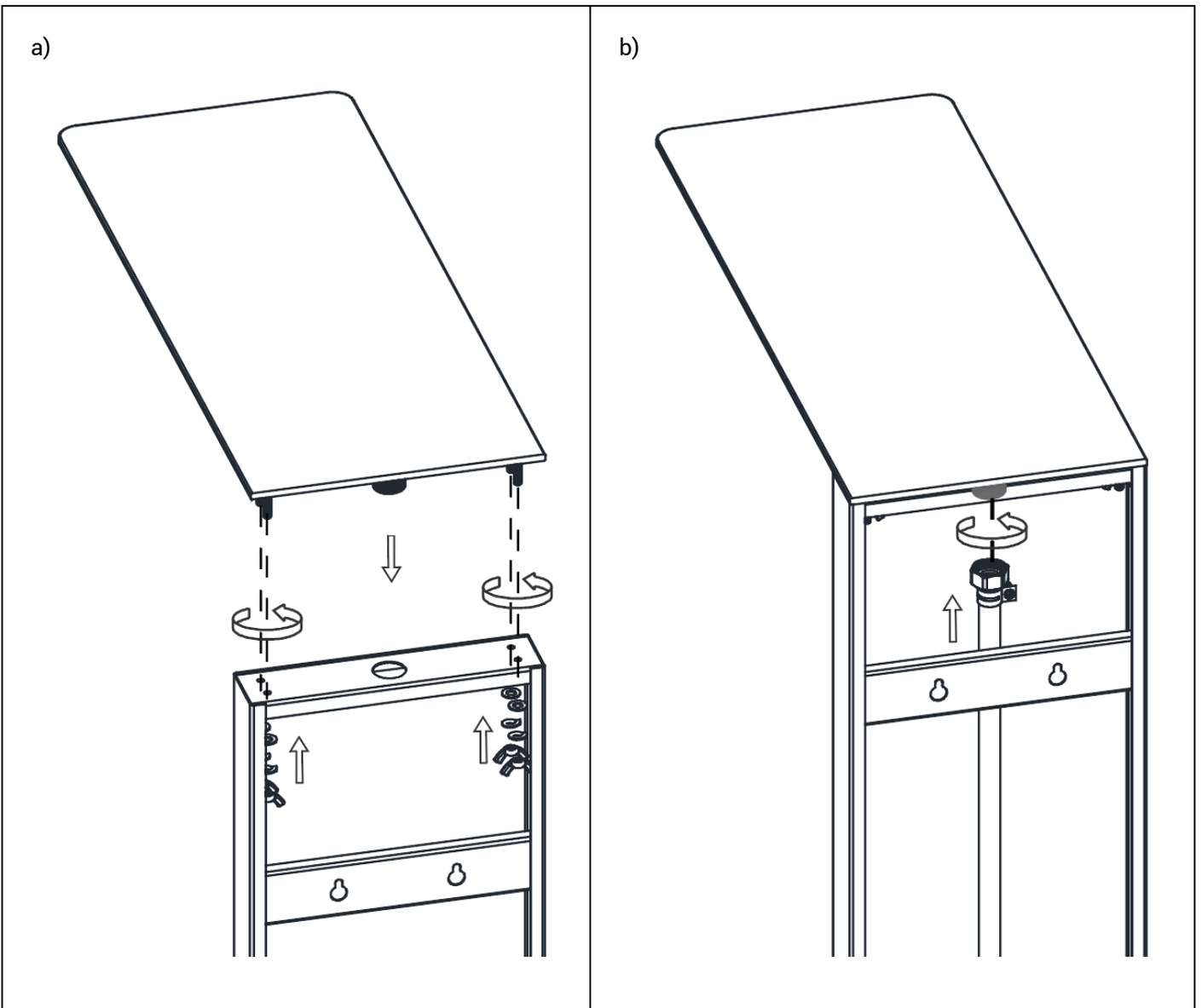


Figura 4

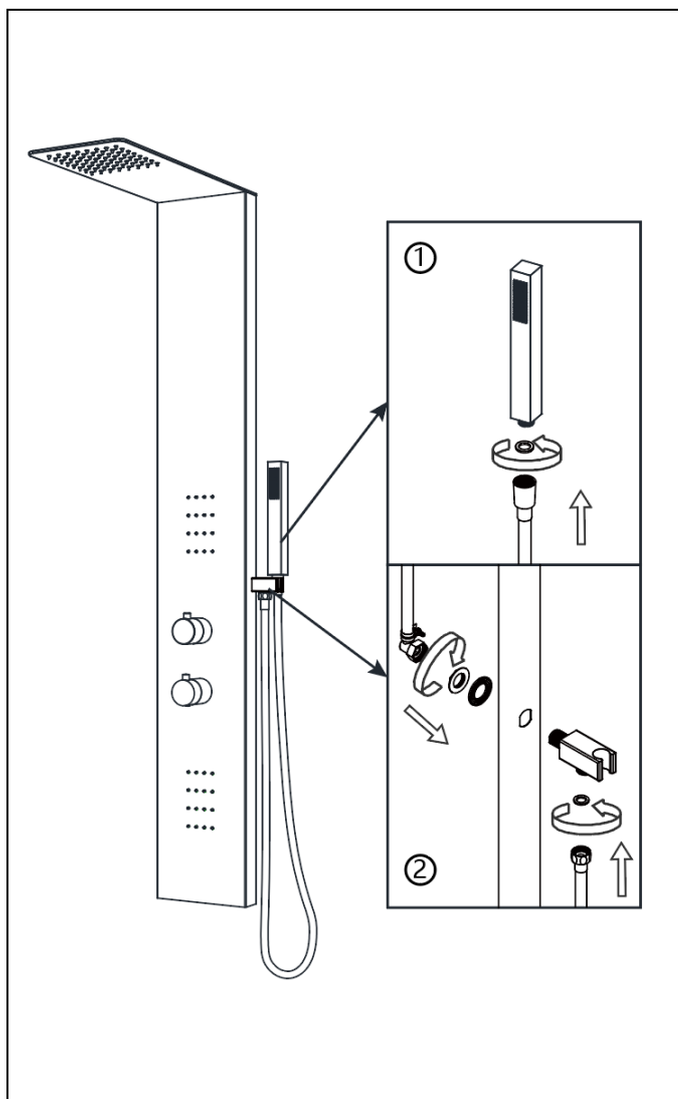


Figura 5

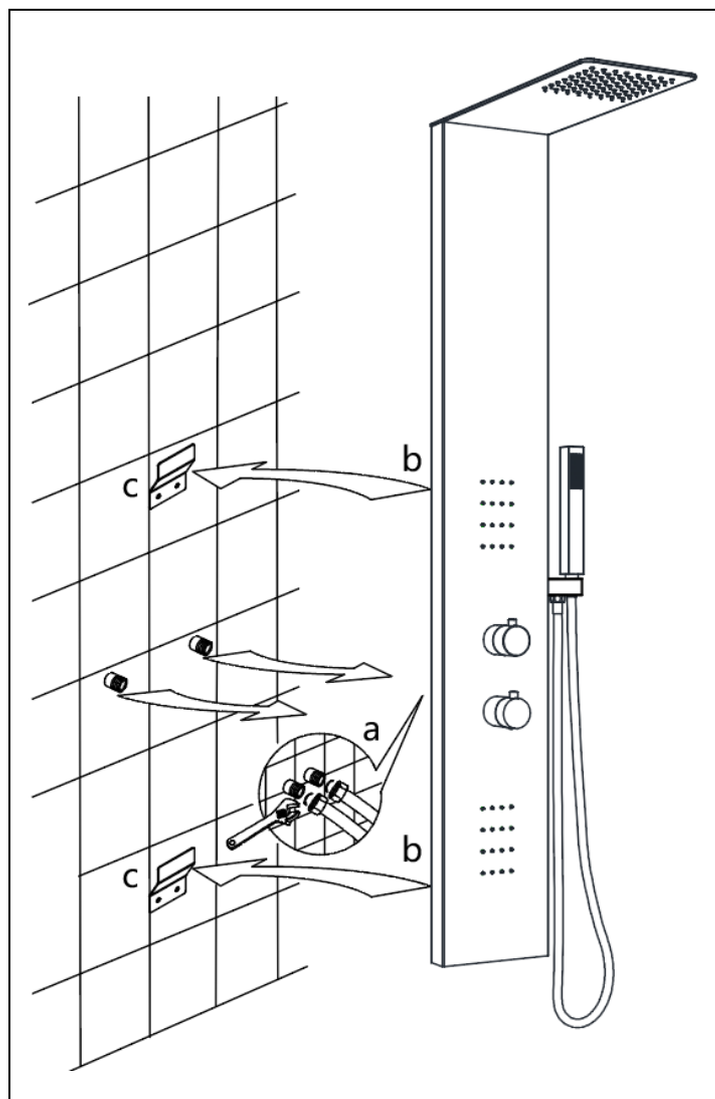


Figura 6

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per una corretta manutenzione della colonna doccia è buona norma asciugarla con un panno asciutto ogni volta che la utilizziamo. Questo accorgimento però non è sempre sufficiente, in quanto si potrebbero formare comunque incrostazioni di calcare. In caso di acque particolarmente dure, è preferibile nebulizzare la superficie della colonna con una soluzione formata in parti uguali da aceto di vino bianco e acqua decalcificata. Quest'ultima è ottenibile facendo bollire dell'acqua per alcuni minuti e lasciandola poi raffreddare, con la conseguente precipitazione dei sali. Applicare sulla superficie interessata e lasciare agire per 10 minuti, successivamente risciacquare e asciugare. In caso di parziale occlusione dei getti d'acqua è sufficiente passare un dito sugli ugelli, realizzati in gomma siliconica, per rimuovere il deposito di calcare.

POSSIBILE MALFUNZIONAMENTO	SOLUZIONE
CALCARE SULLA COLONNA DOCCIA	Spruzzare soluzione in parti uguali di acqua e aceto. Dopo 10 minuti, risciacquare e asciugare con un panno morbido.
OCCLUSIONE GETTI D'ACQUA	Rimuovere il calcare passando con la mano o con un dito sugli ugelli realizzati in gomma siliconica.
PERDITA D'ACQUA DAI RACCORDI POSTERIORI	Verificare che i tubi con raccordo, nella parte posteriore della colonna doccia, abbiano tutti la guarnizione e siano ben serrati.
PERDITA D'ACQUA DAI SOFFIONI	Verificare il raccordo avvitato al soffione, nella parte posteriore della colonna doccia, abbia la guarnizione e sia ben serrato.