



Cura del prodotto

Manutenzione, cura, ricambi, pulizia

Premettiamo che non possiamo conoscere e prendere in considerazione ogni tipo di applicazione e modalità di pulizia. Per domande particolari rivolgetevi quindi al vostro rivenditore così come al produttore del prodotto di pulizia utilizzato, che vi potranno meglio consigliare.

Cerniere, binari ed altre parti in movimento della cabina doccia devono essere controllate, dopo aver pulito il grasso in eccesso e se necessario aggiungerne dell'altro. Utilizzate solo grassi non acidi. Consigliamo grasso siliconico o vaselina d'uso domestico.

Elementi difettosi della cabina doccia devono essere sostituiti per ripristinare un perfetto funzionamento. Nelle istruzioni di montaggio c'è un disegno esploso che mostra una panoramica delle parti di ricambio. In caso di necessità rivolgetevi al vostro rivenditore, che vi procurerà i ricambi necessari. Dettagli per l'approvvigionamento dei ricambi sono contenuti nel certificato di garanzia.

E.1 Principi di base

Le cabine doccia moderne sono composte da materiali di vario tipo:

vetro di sicurezza o lastre in materiale acrilico superiore, materiali nobili come alluminio e acciaio inox, plastiche tecniche, componenti con applicazioni di cromo, rotelle di scorrimenti in cuscinetti a sfera e molto altro ancora. E' noto a tutti che nelle operazioni di pulizia si dovrebbe rinunciare a prodotti aggressivi, spugne e panni abrasivi. Come la verniciatura delle auto, così anche superfici e componenti della cabina doccia dovrebbero essere protette da danneggiamenti. Se si presta questa attenzione, la cabina mantiene a lungo sia l'aspetto che la funzione del primo giorno.

E.2 Pulizia regolare.

Per favore pulite regolarmente la vostra cabina doccia e orientatevi in base alla frequenza dell'uso, alla tipologia dell'acqua ed al grado di sporcizia della cabina. Evitate assolutamente che si formino depositi di calcare sulla cabina. Il calcare è presente anche in acqua dolce e una volta che si deposita a più riprese sul vetro può diventare impossibile rimuoverlo.

Raccomandiamo per una pulizia regolare della cabina il nostro speciale prodotto Pronett, disponibile presso i rivenditori, oppure utilizzate prodotti in commercio, specifici per la pulizia di cabine doccia.

Verificate che il prodotto non sia fortemente acido o alcalino. Evitate detergenti abrasivi, ossidanti e a base di cloro.

Non lasciate agire il prodotto di pulizia su superfici metalliche (profili e cerniere), plastiche e guarnizioni, che potrebbe causare formazioni di macchie irreversibili, aggredendo le superfici. Risciacquate sempre con abbondante acqua ed asciugate la cabina, per prevenire le fastidiose tracce di calcare.

E.3 Cabine doccia in vetro con e senza trattamenti superficiale ProCare e PROTECT

(Queste note non sono valide per le cabine doccia con lastre in materiale acrilico!)

Il vetro di sicurezza con i trattamenti ProCare oppure PROTECT sono di grande aiuto nelle operazioni di pulizia. Entrambi i trattamenti infatti proteggono il vetro e fanno scorrere più velocemente l'acqua sulla superficie del vetro. Rimanendo meno acqua sul vetro, anche la formazione di calcare diminuisce. In ogni caso anche questi vetri trattati devono essere regolarmente puliti, secondo l'uso, la natura dell'acqua ed il grado di sporcizia (vedi punto E.2 Pulizia regolare).

Fate attenzione a non usare, su alcun tipo di vetro, prodotti aggressivi e spugne o panni abrasivi, che potrebbero causare graffi sul vetro ed in caso di vetri trattati con ProCare oppure PROTECT aggredire e vanificare lo strato protettivo.

Nella eventuale presenza di macchie resistenti sui vetri, provate a rimuoverle con una soluzione leggera di aceto (quello bianco da cucina) e poi risciacquare con molta acqua.

In alternativa nei vetri senza trattamento o nei vetri con ProCare potete usare anche prodotti anticalcare in commercio (ATTENZIONE: da non usare nei vetri con PROTECT). Anche in questo caso rimuovere lo sporco prima e poi risciacquare con molta acqua. Poi eseguite la pulizia come descritto al punto E.2.

Fate sempre attenzione che le soluzioni a base di aceto così come i prodotti anticalcare non entrino in contatto con le altre superfici e componenti della cabina doccia, perché potrebbero essere aggredite e danneggiate in modo irreversibile, e lasciare delle macchie sulle superfici.

E.4 Cabine doccia con vetro a specchio

(Queste indicazioni non valgono per cabina doccia con lastre in materiali acrilici)

Il vetro di sicurezza con superficie a specchio dona una nota particolare ad ogni bagno, ampliandone la sensazione di spazio. Per una corretta manutenzione di questo tipo di vetro, seguite le seguenti indicazioni.

Non utilizzare detersivi, spugne o panni abrasivi sul vetro a specchio, che possono causare graffi sulla superficie.

Utilizzate quindi solo panni morbidi e prodotti di pulizia per la casa non aggressivi, che non siano a base molto acida o alcalina.

Evitate assolutamente prodotti ossidanti o contenenti cloro, sciacquate alla fine la superficie con abbondante acqua e asciugate con panno morbido.

Per la pulizia del lato interno della lastra di vetro, cioè il lato non a specchio, seguite per favore le indicazioni al punto E.3 "Cabine doccia in vetro" e E.2 "Pulizia regolare".

E.5 Cabine doccia con lastre in acrilico

Anche in questo caso non usate prodotti di pulizia abrasivi, panni e spugne abrasive, che potrebbero graffiare le lastre di acrilico.

Le lastre in acrilico non devono essere trattate con soluzioni a base di aceto, prodotti anticalcare o prodotti aggressivi, che potrebbero causare opacità e striature sulla superficie. Alcuni prodotti chimici, come per es. i solventi per unghie possono addirittura intaccare l'acrilico. Fate quindi in modo che non vengano a contatto con la cabina doccia.

Altrimenti valgono i consigli di cui il punto E.2

E.6 Dopo la doccia

Dopo ogni doccia rimuovete l'acqua in eccesso sui vetri con una spatolina di gomma e asciugate le restanti gocce d'acqua, per evitare la formazione di calcare. Aerate regolarmente e sufficientemente per prevenire la formazione di muffe.