# NOTE DI SERVIZIO

Aggiornato il 17.06.2016

Informazioni importanti per l'installatore ed il consumatore, da leggere per favore prima dell'installazione e dell'uso della cabina doccia.

## Egregio cliente,

La ringraziamo per aver acquistato una cabina doccia duka, ha scelto un prodotto di valore, perché tutti i nostri prodotti devono rispondere ai più alti standard qualitativi e superare rigorosi e continui controlli.

Per mantenere nel tempo l'ottima funzionalità della Sua cabina doccia e goderne tutti i benefici, La preghiamo di leggere con attenzione queste note di servizio. Valgono anche per una corretta installazione della cabina doccia e dovrebbero pertanto essere mostrate all'installatore durante la fase del montaggio.

Le chiediamo un occhio di riguardo soprattutto alle "note di sicurezza".

Conservi per favore questo documento e gli allegati, relativi alla Sua cabina doccia, per future domande così come eventuali richieste sulla garanzia.

# A Introduzione

Queste informazioni sono valide per tutti i modelli di duka partire dal 17.06.2016. Per le precedenti versioni questo documento non ha valore

Le informazioni si riferiscono esclusivamente alle cabina doccia prodotte e consegnate da duka AG. Osservare anche quanto contenuto nel certificato di garanzia, consegnato con la cabina.

Le cabine doccia duka sono dotate di una etichetta adesiva con codice QR che identifica il modello. Ulteriori informazioni disponibili sul sito <a href="https://www.duka.it">www.duka.it</a> nella sezione "codice QR".

Le cabine doccia duka sono prodotte e testate secondo la normativa EN14428 ed il marchio CE è posto sia sul certificato di garanzia che sull'imballo.

Le cabine doccia duka sono progettate come protezione durante la doccia, in ambienti interni e nel settore ITS. Non sono considerate applicazioni di altra natura.

# B Note di sicurezza per l'utilizzo della cabina doccia

Per favore osservate e attenetevi alle seguenti informazioni, per evitare rischi di rottura del vetro e/o ferite.

Fate attenzione che nel raggio di apertura e chiusura delle porte non ci siano oggetti fissi o in movimento, come mobili da bagno, sanitari, sgabelli, tergi vetro, etc.

Assicuratevi che le porte della cabina doccia, nelle operazioni di apertura e chiusura, all'interno della cabina doccia, non vadano ad urtare oggetti come soffioni doccia, rubinetteria, porta sapone, etc.

I bordi delle lastre di vetro sono delicati, fate attenzione a non urtarli e colpirli. I vetri danneggiati devono essere sostituiti perché nel tempo potrebbero rompersi.

Prima, durante e dopo la doccia, nell'area interna ed esterna della cabina doccia esiste il rischio di scivolare.

Scegliete la giusta temperature, evitate rischi di scottature.

Nella cabina doccia non si devono inserire oggetti alimentati a corrente elettrica.

Fate attenzione quando entrate e uscite dalla cabina doccia di non urtare con la porta parti del corpo, per esempio le dita (mani e piedi).

Non lasciate, senza custodia, bambini piccoli, persone malate o diversamente abili all'interno della cabina doccia.

Persone con pacemaker in presenza di chiusure magnetiche, devono mantenere una distanza di circa 10 cm dal magnete, in quanto lo stesso può interferire con il funzionamento del pace maker.

## C Note di sicurezza per l'installazione della cabina doccia

Per favore seguite assolutamente queste indicazioni per scongiurare rischio di rottura delle lastre di vetro e/o conseguente danni, anche importanti, a persone e cose.

Seguite le indicazioni contenute nelle istruzioni di montaggio, in dotazione ad ogni cabina doccia. L'installazione della cabina doccia deve essere eseguita solo da personale formato e competente. In caso di inosservanza di queste indicazioni, decade la garanzia.

Il kit di montaggio, in dotazione ad ogni cabina doccia, è progettato per fissaggi a muri, pareti e soffitti solidi (calcestruzzo/cemento) Per pareti di altra natura si deve utilizzare materiale di fissaggio adeguato.

Attenzione: Controllare fondamentalmente la capacità di carico di pareti e soffitti così come la posizione delle condutture di luce, gas e acqua, che non devono essere assolutamente perforate, per evitare ovvie perdite. Si consiglia di essere in due durante l'installazione.

Controllate, prima del montaggio, che la cabina non abbia subito danni durante il trasporto. Non si assume responsabilità per danni su prodotti appena installati. In caso di inosservanza di quanto detto, decade la garanzia.

Le cabine doccia in vetro devono essere prodotte, per la sicurezza dell'utente, con vetri temperati di sicurezza "ESG" secondo la normativa EN 14428. Il vetro temperato di sicurezza garantisce una più alta resistenza alla rottura rispetto al vetro normale e, in caso di rottura, si frantuma in minuscoli frammenti con un rischio di ferimento per l'utente inferiore al vetro normale che si rompe in parti taglienti.

Controllate prima dell'installazione che le lastre di vetro non abbiano dei difetti. Lastre di vetro con difetti non devono essere installate, in quanto si possono poi rompere spontaneamente! Gli spigoli delle lastre di vetro sono delicati e sono quindi da proteggere. Non dare colpi contro o sugli spigoli!

Tutte le lastre di vetro sono da movimentare con cautela e non devono essere appoggiate su un angolo. Prevedere una protezione adeguata a terra, durante le operazioni di installazione, per esempio il cartone stesso della cabina doccia o similari.

Tutte le superfici devono essere protette da oggetti taglienti e appuntiti, per evitare danneggiamenti.

Assicurarsi che nel raggio di apertura e chiusura delle porte non ci siano oggetti fissi o mobili, come per es mobili da bagno, sanitari, sgabelli, etc. Allo stesso modo assicurarsi che all'interno della cabina doccia le porte nelle operazioni di chiusura e apertura non sbattano contro oggetti quali soffioni e doccette, miscelatori, portasaponi, portaoggetti.

Le fasi del montaggio devono rispettare la sequenza illustrata nelle istruzioni di montaggio, in dotazione ad ogni cabina doccia. Anche le indicazioni per montaggio a destra o a sinistra, così come per montaggi reversibili, devono essere rispettate. Cabine doccia che sono state progettate per un tipo di installazione (a destra o a sinistra) devono essere installate in quel modo.

In caso di perplessità e domande, rivolgetevi al venditore che vi ha fornito la cabina doccia.

Anche per una corretta sigillatura delle cabine seguire le istruzioni di montaggio.

Valutate sempre la natura ed il materiale di pareti, pavimento, piatto doccia ed adeguate la sigillatura di conseguenza per evitare infiltrazioni d'acqua.

Adeguate alle esigenze anche il tipo di sigillante. Situazioni diverse richiedono sigillanti diversi. Se consentito dalla situazione di installazione, consigliamo l'uso di sigillanti siliconici con proprietà antibatterica e antimicotica per la sigillatura della cabina doccia.

Osservare le istruzioni di sicurezza e d'uso del produttore del sigillante!

# D Smaltimento degli imballi

duka prende molto sul serio la sostenibilità dei materiali e utilizza materiale da imballaggio certificato INTERSEROH e RESY. Contribuite ad un riciclaggio compatibile con l'ambiente . Smaltite il materiale di imballaggio separatamente, attraverso il sistema di riciclaggio locale.

# E 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 ripristinate 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 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 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.5 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.

# F Documentazione di prodotto, smantellamento e smaltimento.

Conservate queste note, le istruzioni di montaggio ed il certificato di garanzia. Contengono importanti informazioni per l'installazione, uso, pulizia, richiesta di ricambi e garanzia della vostra cabina doccia.

Lo smantellamento della cabina doccia avviene seguendo, in sequenza contraria, le fasi indicate nelle istruzioni di montaggio.

duka affronta molto seriamente la sostenibilità dei materiali ed impiega per le proprie cabine doccia materiali di qualità, riciclabili. Contribuite ad un riciclaggio ecocompatibile ed smaltite il prodotto, alla fine della sua vita utile, in un punto di raccolta controllato e certificato.