

# Standard di igiene ridefiniti



Il fattore benessere in bagno con le tecnologie Duravit.

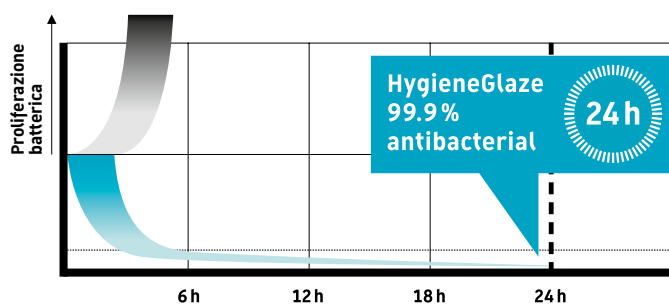
È diventato ormai comune lavarsi regolarmente le mani e, in generale, prestare maggiore attenzione quando si toccano oggetti di vario tipo. Ma come raggiungere uno standard di igiene ancora più elevato nella propria casa? Sporco e germi, visibili e invisibili, si annidano in particolare nel bagno. Il bagno dovrebbe essere un luogo di benessere, soprattutto se si passa molto tempo a casa.

Duravit offre varie opzioni per ottimizzare l'igiene in bagno, che al tempo stesso rispettano l'ambiente e fanno risparmiare risorse. Benessere garantito!

## HygieneGlaze

Il nuovo standard di igiene.

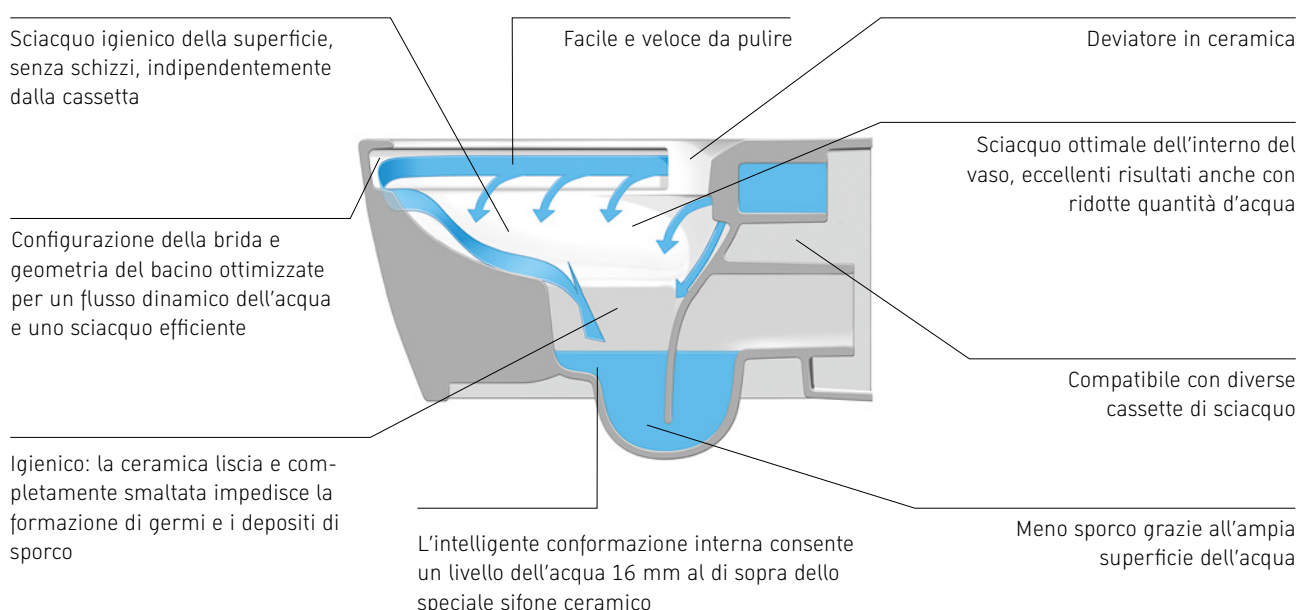
HygieneGlaze stabilisce un nuovo standard di igiene. Già dopo 6 ore il 90% dei batteri è stato eliminato e dopo 24 ore il 99,9%. Questo smalto antibatterico viene applicato nella parte interna del vaso o dell'orinatoio, fino al bordo, e svolge la sua funzione proprio dove si annidano i batteri.



## Duravit Rimless®

Igienico, efficace, ecologico.

La conformazione senza brida consente un innovativo movimento dell'acqua di sciacquo. In questo modo vengono garantiti risultati di sciacquo perfetti anche con quantità d'acqua ridotte.



### Quantità d'acqua ridotta per lo sciacquo

Anche con soli 4,5 l d'acqua vengono garantiti risultati di sciacquo perfetti ed igienici.

### Facilità di pulizia

Grazie alla brida aperta e facilmente accessibile, il lavabo è molto facile da mantenere pulito, il che riduce notevolmente i tempi di pulizia.

### Duravit Rimless® in abbinamento a SensoWash®

Per un'igiene ottimale e una libertà di progettazione individuale, i vasi di nove serie in ceramica con Duravit Rimless® sono compatibili con i sedili elettronici SensoWash® Slim. Potete creare così il vostro „Best toilet“.

I vasi con sedile elettronico della nuova generazione SensoWash® Starck f sono forniti di serie con Duravit Rimless®.



## Vasi con sedile elettronico

La forma più naturale di igiene.

Nulla è così igienico e naturale come lavarsi con l'acqua, soprattutto dopo essere andati alla toilette. Un vaso con sedile elettronico pulisce in maniera più delicata e igienica della sola carta igienica.

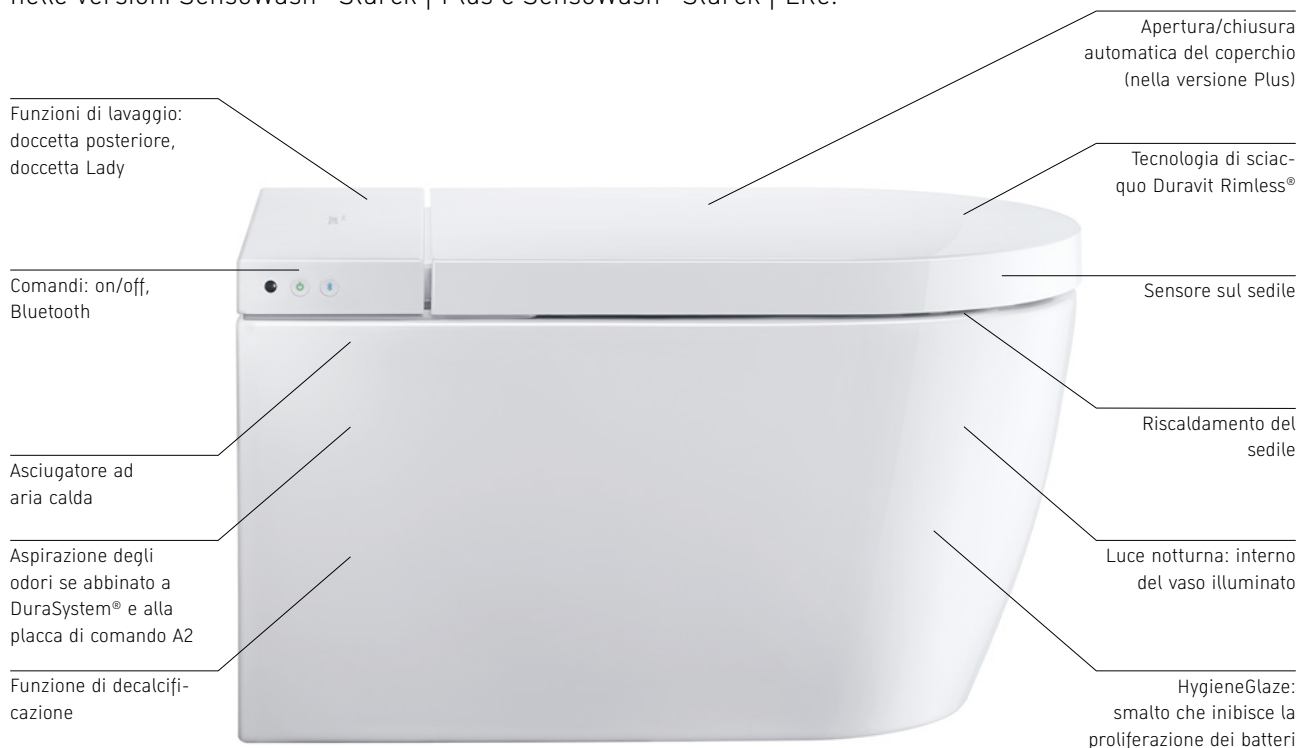
Con SensoWash®, Duravit offre un'innovativa gamma di vasi con sedile elettronico che soddisfa le moderne esigenze: pulizia igienica, elevata facilità d'uso e design sostenibile. Mentre SensoWash® Slim è ideale per neofiti e puristi e unisce tutte le principali funzioni, SensoWash® Starck f rappresenta una nuova generazione di vasi con sedile elettronico all'avanguardia, con una moltitudine di opzioni.



# SensoWash® Starck f

Design iconico, massimo comfort.

Con SensoWash® Starck f, Duravit e Philippe Starck presentano una nuova generazione di vasi con sedile elettronico. Tutti i componenti sono stati ottimizzati in modo che la strumentazione tecnica sia completamente „nascosta“ all'interno del vaso. Un vaso con sedile elettronico con una tecnologia all'avanguardia, volta a migliorare il comfort, in un design minimalista, senza compromessi. Disponibile nelle versioni SensoWash® Starck f Plus e SensoWash® Starck f Lite.



## Le funzioni

Comodamente controllabile tramite telecomando, liberamente configurabile tramite App.

I telecomandi SensoWash® Starck f sono comodi da impugnare e possono essere utilizzati in modo intuitivo. La App SensoWash® permette di configurare in maniera personalizzata il vaso con sedile elettronico oppure di comandarlo come con il telecomando.

Nella versione Plus, mediante la App è possibile impostare l'apertura automatica del coperchio: il coperchio si apre all'avvicinarsi dell'utente e si richiude nuovamente quando questi si allontana. In questo modo l'utente non deve toccare né il coperchio né il telecomando.

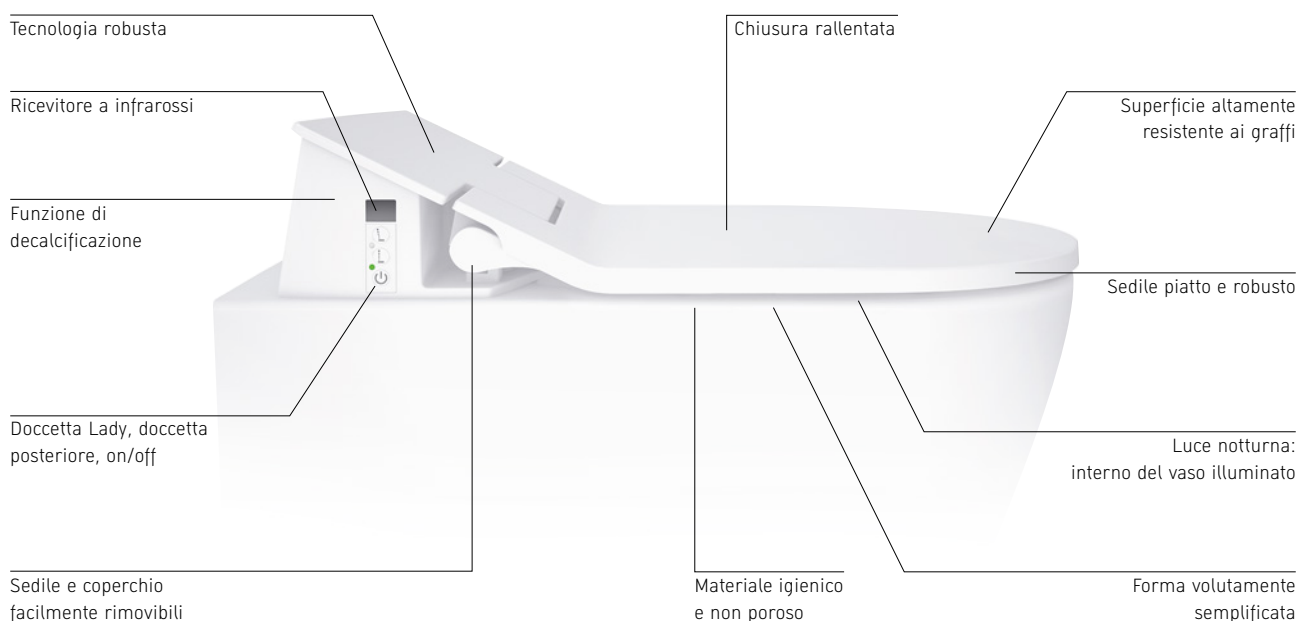
Prima e dopo ogni utilizzo, l'erogatore e la testina si puliscono automaticamente. Garantiscono il comfort sofisticati dettagli tecnici, dal sensore di prossimità per l'apertura automatica del coperchio a quello per il rilevamento dell'utente seduto sul sedile fino a moltissime opzioni di regolazione del riscaldamento del sedile, dell'intensità del getto della doccia e dell'asciugatore ad aria calda.



## SensoWash® Slim

Design originale Duravit per neofiti e intenditori.

Grande funzionalità, facilità d'uso e un buon rapporto qualità/prezzo. SensoWash® Slim è perfetto per tutti quelli che danno valore alle funzioni essenziali di un sedile elettronico.



### Facilità di pulizia

Il sedile con coperchio di SensoWash® Slim può essere facilmente sganciato e poi nuovamente riposizionato con un solo movimento della mano ed è quindi facile e veloce da pulire.

### Telecomando intuitivo

Il pratico e sottile telecomando segue il design chiaro del sedile elettronico e permette di azionare le doccette posteriore, comfort e Lady.







Washing



Toileshing

## Facilità d'uso grazie ai comandi touchless

Specchi e armadietti a specchio.

Con i comandi a icone touchless è possibile attivare tutte le funzioni dello specchio come luce principale, Ambilight e sistema antiappannamento, semplicemente avvicinando il dito al comando. Ciò implica tempi di pulizia più brevi e nessuna impronta digitale indesiderata sulla superficie dello specchio. I comandi a icone sono disponibili per gli specchi e armadietti a specchio delle serie Viu/XViu, XSquare, Luv e Happy D.2 Plus.



Sensore a infrarossi per uno sciacquo touchless.

La placca di comando elettronica A2 per vaso, realizzata in vetro temprato bianco, arricchisce il bagno con il suo design sostenibile e aumenta il comfort per l'utente. Un sensore a infrarossi attiva la retroilluminazione dei simboli all'avvicinarsi dell'utilizzatore e permette di attivare lo sciacquo senza toccare la placca. In particolare per i bagni utilizzati da più persone è così possibile garantire una maggiore igiene. Con il telecomando fornito in dotazione è possibile inoltre impostare diverse funzioni, quali ad esempio lo sciacquo igienico integrato, lo sciacquo automatico e la funzione di pulizia.



Placca di comando A2 in vetro temprato bianco, con sensore di prossimità a infrarossi