

[BAGNO](#) > [Copriwater Dedicati Case Ceramiche](#)



Euro 79,00

Copriwater per sanitari VENUS

Codice: FC01

Marchio:

Descrizione

Sedili wc per modelli fuori produzione della ceramica VENUS Disponibili bianchi o colorati con cerniere inox regolabili o Soft-Close. VERSIONE = poliestere colato o Termoindurente DUROPLAST (solo bianco) - note aggiuntive

DISPONIBILITA': 10 gg. lavorativi dall'ordine per il BIANCO ; 15 gg. per il COLORATO -- CONSEGNA GRATUITA in Italia con scarico al piano strada -- La merce viaggia assicurata.

ATTENZIONE: non si accettano resi di sedili privi della protezione e della scatola originale - Per MOTIVI SANITARI il RESO è consentito SOLO per eventuali errori di consegna o difetti / danni imputabili alla produzione – Siamo certi che capirete , vogliamo garantire la massima sicurezza e igiene per tutti i ns. Clienti –

La ceramica VENUS, nota per la sua qualità e il design raffinato, ha prodotto nel corso degli anni una vasta gamma di sanitari. Tuttavia, molti modelli sono ormai fuori produzione, creando la necessità di soluzioni alternative in grado di garantire comfort e funzionalità. A tal proposito, proponiamo una selezione di sedili WC adatti a diversi modelli di ceramica VENUS, disponibili sia in versione bianca che in colorazioni personalizzate.

I sedili offerti sono realizzati con materiali di alta qualità che ne assicurano durata e resistenza.

Tra le opzioni disponibili, il poliestere colato si distingue per la sua eleganza e facilità di pulizia, mentre il Duroplast termoindurente è disponibile esclusivamente nella colorazione bianca, garantendo una robustezza superiore grazie alla sua struttura resistente agli urti e all'usura.

Per quanto riguarda le cerniere, sono disponibili due configurazioni principali: le cerniere inox regolabili, che permettono un'installazione facile e una perfetta adattabilità a diverse forme di scocca, e le cerniere Soft-Close, che garantiscono una chiusura silenziosa e sicura, evitando il rischio di schiacciamenti accidentali.

Siamo lieti di offrire queste soluzioni personalizzate per i vostri sedili WC, compatibili con modelli di ceramica VENUS, per garantire la massima soddisfazione dei clienti e una continua funzionalità dei loro sanitari. Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni o per assistenza nella scelta del sedile più adatto alle vostre esigenze.


PRODOTTO ITALIANO

Modelli _ MISURE

A 5 ----- **FEDRA** poliestere colato (bianco - colorato)

A 6 ----- " " " soft - close

A 11 ----- **VELA** poliestere colato (bianco - colorato)

A 12 ----- " " " soft - close

A 13 ----- " termoindurente (bianco)

B 2 ----- **CLIZIA** poliestere colato (bianco -colorato)

B 4 ----- " " " soft - close

B 3 ----- **CLIZIA Vecchio** poliestere colato (bianco - colorato)

B 5 ----- " " termoindurente (bianco)

C 3 ----- **BLITZ** poliestere colato (bianco - colorato)

C 4 ----- " " " soft - close

C 5 ----- " Termoindurente (bianco)

C 6 ----- " " soft - close

D 4 ----- **DESY** poliestere colato (bianco - colorato)

D 5 ----- " " " soft-close

D 6 ----- " termoindurente (bianco)

D 7 ----- " " " soft - close

I ----- **GIADA** poliestere colato (bianco - colorato)

Sei incerto sul modello del water ? Non conosci il Marchio ?

compila la SCHEDA TECNICA in allegato con foto wc e invia tutto a:

INFO@STILHOME.IT

oppure

whatsapp al nr. 327 704 9905

Scelta COLORE = cliccate VERSIONE > indicare il codice

nel Rigo Messaggi in fase d'ordine



La realizzazione del prodotto colato avviene nel seguente modo:

un inserto in legno truciolare pressato con spessore 12 mm. viene rivestito di resina poliestere liquida per circa 3 mm.

Raggiunto il processo d'indurimento, il prodotto acquisisce una consistenza stabile in modo tale da garantire una buona resistenza agli agenti chimici, nonchè un'elevata durezza ed una buona capacità di assorbire urti e pesi eccessivi; di seguito il sedile viene lasciato in una camera chiusa ad una temperatura costante sotto l'illuminazione di luci UV per 48 ore in modo da far sprigionare tutti gli agenti chimici presenti nella resina che in fase di maturazione ne causano l'ingiallimento.

Questo processo fa sì che si possa ottenere una conformità del colore garantita.

Successivamente il prodotto passa alle fondamentali lavorazioni di levigatura, lucidatura e pulizia.

Il sedile viene poi verificato da un attento controllo qualità posizionato in 3 diversi punti del percorso.

Per la finalizzazione del prodotto si procede quindi con l'applicazione di paracolpi in polietilene, cerniere ed appositi fissaggi il tutto all'interno di una pellicola trasparente termoretraibile e confezionato all'interno della scatola personalizzata.

Nelle circostanze in cui vi è la cerniera V01 va sempre considerata un'estensibilità di 3 cm.



Termoindurente DUROPLAST

Il **SEDILE in DUROPLAST** nasce per soddisfare l'esigenza di un prodotto di design simile in tutto e per tutto al prodotto fornito dalla Casa Ceramica madre.

Robusto, resistente alle bruciature e totalmente impermeabile è totalmente asettico e inattaccabile da parte dei più comuni agenti patogeni.

La gamma di questo prodotto comprende modelli universali di varie fasce di prezzo e modelli studiati e progettati per vasi specifici di ceramiche maggiormente commercializzate.