

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



Euro 75,00

Copriwater SENESI

Codice: SNS08

Marchio:

Descrizione

Sedili per wc ,anche fuori produzione, della ceramica SENESI. Disponibile la versione in poliestere colato bianco o colorato e il Termoindurente DUROPLAST (solo bianco) Con cerniere regolabili o Soft-Close.

note aggiuntive

DISPONIBILITA': per il colorato sempre su ordinazione circa 15 gg.dall'ordine; il bianco 8 gg. lavorativi -- TRASPORTO GRATUITO in Italia con scarico al piano strada -- La merce viaggia sempre 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 -

 **PRODOTTO ITALIANO**

Poliestere colato bianco / colorato

A ----- GUELFA

A 1 ----- MIZAR

A 2 ----- PALLADIO

A 3 ----- TOSCA

A 4 ----- DONATELLO

A 5 -----BALZANA

A 6 -----LUTEZIA

B -----DUCCIO

D -----MICHELANGELO

E -----BRUNELLO

F -----TUSCIA

I -----SOVANA

P -----PALIO

Q -----PIENZA

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. 3277049905

Termoindurente DUROPLAST (solo bianco)

T ----- BALZANA

T 1 ----- BRUNELLO

T 2 ----- DONATELLO

T 3 ----- DUCCIO

T 4 ----- MICHELANGELO

T 5 ----- PIENZA

T 6 ----- SOVANA

T 7 ----- TUSCIA

Vuoi il COPRIWATER COLORATO ?

Clicca su **VERSIONE** > clicca su **COLORATI a RICHIESTA** > trova il colore adatto

SCRIVI QUI > il nome del colore



II POLIESTERE COLATO

La realizzazione del prodotto colato avviene nel seguente modo:
 un inserto in legno truciolare pressato con spessore 12 mm. viene rivestito di resina poliester 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, non ch e un'elevata durezza ed una buona capacit  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 s  che si possa ottenere una conformit  del colore garantita.

Successivamente il prodotto passa altre fondamentali lavorazioni di levigatura, lucidatura e pulizia.
 Il sedile viene poi verificato da un attento controllo qualit  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   la cerniera V01 va sempre considerata un'estensibilit  di 3 cm.



Termoindurente DUROPLAST (solo bianco)

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   totalmente asettico e inattaccabile da parte dei pi  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.

