

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

Copriwater  
**DISEGNO**  
C E R A M I C A

**Euro 59,00**

**Copriwater DISEGNO CERAMICA**

**Codice: DS007**

**Marchio:**

Descrizione

Copriwater in poliestere colato dedicati ai sanitari DISEGNO CERAMICA. Disponibili in bianco o colorati. Cerniere regolabili standard INOX 304L o Soft-Close. Per alcuni modelli è disponibile la versione in Termoindurente DUROPLAST ( SOLO BIANCO ).

note aggiuntive

DISPONIBILITA': 8 gg. per il bianco; 15 gg. per il colorato. - CONSEGNA con corriere SDA e 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 -

  
PRODOTTO ITALIANO

**MODELLI** poliestere colato ( bianco / colorato )

A 1-----TOUCH 1 -

A 2-----PAOLINA

A 3-----SKIP

A 4-----OVO

B-----GIULIA

**B 1 ----- LOOM**

**B 2 ----- TOUCH 3**

**B 3 ----- TRATTO**

**B 4 ----- BASIC**

**MODELLI** Termoidurente DUROPLAST ( solo BIANCO )

- **T 1 ----- GIULIA**
- **T 2 ----- PAOLINA**
- **T 3 ----- SKIP**
- **T 4 ----- BASIC**

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**

**Vuoi il COPRIWATER COLORATO ?**

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

1. TIPO & CONTROLLO SPEDIZIONE  
2. DATI CLIENTE  
3. DATI SPEDIZIONE

esempio

Inserire QUI

OK

**SCRIVI QUI** > *il nome del colore*

Empty text input area for writing the color name.

## 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 poliesterica 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.

## Termoindurente DUROPLAST



## RESINA UREICA TERMOINDURENTE

Robusto, resistente alle bruciature e totalmente impermeabile, è realizzato interamente in urea formaldeide antibatterica, materiale totalmente asettico ed inattaccabile da parte dei più comuni agenti patogeni. La gamma è composta da diverse serie a sagoma universale e sagome studiate specificatamente per le serie maggiormente vendute. Il punto forte per questo prodotto, là dove prevista, è la cerniera a sgancio rapido soft close che garantisce massima affidabilità.

Tutti i sedili WC vengono testati con simulazioni in situazioni d'uso estreme, per studiarne reazioni chimiche e meccaniche assicurandoti sempre la massima qualità.

Test di carico statico e dinamico, test di durata meccanica, di resistenza all'umidità, prove di resistenza alla corrosione delle cerniere metalliche, verifiche di resistenza ai prodotti chimici e test specifici per sedili a chiusura rallentata.