

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



**Euro 63,00**

**Copriwater VITRUVIT ex Profili**

**Codice: VT008**

**Marchio:**

#### Descrizione

Sedili wc bianchi o colorati dedicati ai modelli Ceramica VITRUVIT e vintage Ceramica Profili; disponibili con cerniere inox regolabili o Soft-Close. Disponibile il modello in POLIESTERE COLATO ( bianco e colorato ) o il TERMOINDURENTE Duroplast ( per alcuni modelli e SOLO BIANCO )

note aggiuntive

DISPONIBILITA': 8 gg. per il colore bianco e 15 gg. per il colorato - CONSEGNA GRATUITA in Italia 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 -

#### MODELLI

A -----GRONDA poliestere colato

C ----- " termoindurente Duroplast ( solo bianco )

A 1 -----ALESSANDRA poliestere colato

C 1 ----- " termoindurente Duroplast ( solo bianco )

A 2 -----CALYPSO poliestere colato

C 2 ----- " termoidurente Duroplast ( solo bianco )

A 3 -----ALBA - ALBA sospeso - poliestere colato -

C 3 ----- " termoidurente Duroplast ( solo bianco )

A 4 -----ALBANO poliestere colato

A 5 -----OLD TIME poliestere colato

A 6 -----APOLLO poliestere colato

A 7 -----CUBIC poliestere colato

A 8 -----PARTENONE poliestere colato

C 4 ----- " termoidurente Duroplast ( solo bianco )

B -----SMOKE poliestere colato

C 5 ----- " termoidurente Duroplast ( solo bianco )

B 1 -----YOUNG poliestere colato

C 6 ----- " termoidurente Duroplast ( solo bianco )

B 2 -----WIND poliestere colato

B 3 -----ICE poliestere colato

B 4 -----VICTORIA poliestere colato

B 5 -----SKY poliestere colato

---

**B 6** -----**PITTI** poliestere colato *NO SOFT-CLOSE*

**B 7** -----**PITTI** Monoblocco poliestere colato *NO SOFT-CLOSE*

**E** -----**OLYMPIC** poliestere colato

**E 1** ----- **OPEN** poliestere colato

**E 2** ----- **EVER** poliestere colato

**E 3** ----- **MOBY** poliestere colato

**E 4** ----- **MINERVA** poliestere colato

**E 5** ----- **MINERVA** Teroindurente duroplast

**E 6** ----- **DORIAN** termoindurente duroplast

*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

**SCRIVI QUI** > il nome del colore

1. PDS & LOGO/SPAZZOLINI

2. DATI CLIENTE

3. DATI PRESSIONE

esempio

Inserto QUI

OK

OK

PRODOTTO ITALIANO



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.

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 altre 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 sia la cerniera V01 va sempre considerata un'estensibilità di 3 cm.



**Il SEDILE in 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.