

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

Copriwater
CESAME

Euro 60,00

Copriwater CESAME

Codice: CSE01

Marchio:

Descrizione

Serie di sedili wc in poliestere colato per modelli fuori produzione di Ceramica CESAME. Prodotti con tripla laccatura e disponibili bianchi o colorati, con cerniere inox 304L standard regolabili o Soft-Close. Per alcuni modelli è disponibile la versione TERMOINDURENTE DUROPLAST (solo bianco)

note aggiuntive

DISPONIBILITA': 8 gg.lavorativi per il bianco e 15 gg. per il modello colorato -- SPEDIZIONE con corriere SDA e 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 - Siamo certi che capirete , vogliamo garantire la massima sicurezza e igiene per tutti i ns. Clienti -


PRODOTTO ITALIANO

MODELLI : poliestere colato

A -----ARETUSA

A 1----- ARETUSINA -

B -----BELLE EPOQUE

B 1 ----- BIT -

C -----DECO '

C 1 ----- DORICA

C 2----- DUEMILA

D -----EQUA

D 1----- ERICE

F -----FENICE

F 1-----IONICA

F 2-----KOR -

F 3 -----MID

G -----NOVECENTO

H -----SILA

H 1----- SIMPLEX

H 2----- SINTESI

H 3----- SYMBOL

H 4----- SYSTEM -

L -----TAORMINA

L 1----- TIFEO

L 2----- TRIESTE

L 3----- ZORTEA

MODELLI : Termoidurente DUROPLAST

T ----- BELLEPOQUE

T 1 ----- DORICA

T 2 -----FENICE

T 3 ----- TAORMINA

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 SEDILE COLORATO ?

*clicka su **VERSIONE** > clicka su **COLORATI a RICHIESTA** > trova sulla tabella il colore adatto >*

scrivi QUI il nome > >>>>



ATTENZIONE !!!!! i sedili in legno NON SONO AVVOLGENTI

La realizzazione del prodotto colato avviene nel seguente modo:

un inserto in legno truciolare pressato con spessore 12 mm. viene rivestito di resina poliesteri 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, nonché 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

ATTENZIONE !!! Forma AVVOLGENTE limitata ad alcuni modelli

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.