

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



Euro 65,00

Copriwater SIMI - TENAX

Codice: ST008

Marchio:

Descrizione

Copriwater dedicati ai sanitari Ceramica SIMI - TENAX; disponibili in bianco o colorati. Con cerniere inox regolabili o Soft-Close. Disponibile anche la versione Termoindurente DUROPLAST (solo bianco) per alcuni modelli.

note aggiuntive

DISPONIBILITA' : 8 gg. lavorativi per il bianco : 15 gg. per il colorato - CONSEGNA GRATUITA in Italia con scarico al piano strada - Prodotto Italiano certificato e garantito a Norma CEE.

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

MODELLI

A -----ALBA poliestere colato

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

B -----ARIETE poliestere colato

C ----- **AIRONE** poliestere colato

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

D ----- **PEGASO** poliestere colato

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

E ----- **VEGA** poliestere colato

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

G ----- **GEO** poliestere colato

I ----- **NOVA** poliestere colato

L ----- **GABBIANO** poliestere colato

M ----- **ALFANA** poliestere colato

P ----- **BR CORTO** poliestere colato

P 1 ----- **BR LUNGO** "

P 2 ----- **BR UNO** "

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 (poliestere colato)

indicare il codice colore nel RIGO MESSAGGI in fase d'ordine



POLIESTERE COLATO

Il nostro sedile wc è realizzato artigianalmente, con materie di primissima qualità per mantenere alto lo standard qualitativo .

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 wc 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.

© 2026 www.arredamenti-italiani.it. All Rights Reserved. P.Iva: 02153190992