

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

Copriwater
KERASANI

Euro 70,00

Copriwater KERASAN

Codice: KS03



Marchio:

Descrizione

Sedili per water prodotti per sanitari a marchio KERASAN. Disponibili modelli in uso e fuori produzione. Bianchi e colorati (oltre 80 colori in Catalogo) - Cerniere regolabili standard o Soft-Close - Disponibili anche i modelli in Duroplast Termoidurente (solo BIANCO)

note aggiuntive

DISPONIBILITA' circa 8gg. lavorativi dall'ordine e CONSEGNA GRATUITA in Italia 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

A -----**BELLINI** poliestere colato (bianco e colorato)

A 1 ----- " " " soft-close

B -----**BICCHI** poliestere colato (bianco e colorato)

C -----**BIT** poliestere colato (bianco e colorato)

C 1 ----- " " " soft-close

D -----**BRIO** poliestere colato (bianco e colorato)

D 1 ----- " " " soft - close

E -----**GODIA** poliestere colato (bianco e colorato)

E 1 ----- " " " soft - close

F -----**ELKA** poliestere colato (bianco e colorato)

F 1 ----- " " " soft - close

F 2 ----- " TERMOINDURENTE DUROPLAST (bianco)

G -----**EUROPA** poliestere colato (bianco e colorato)

G 1 ----- " " " soft - close

G 2 ----- " Termoindurente Duroplast (bianco)

H -----**FLO'** poliestere colato (bianco e colorato)

H 1 ----- " " " soft - close

H 2 ----- " Termoindurente Duroplast (bianco)

I -----**KIR** poliestere colato (bianco e colorato)

I 1 ----- " " " soft - close

J -----**LUNA** poliestere colato (bianco e colorato)

J 1 ----- " " " soft - close

J 2 ----- " Termoindurente Duroplast (bianco)

K -----**MONTEGO** poliestere colato (bianco e colorato)

K 1 ----- " " " soft - close

K 2 ----- " Termoindurente Duroplast (bianco)

L -----	MOZIA	poliestere colato (bianco e colorato)
M -----	NORA	poliestere colato (bianco e colorato)
N -----	RETRO'	poliestere colato (bianco e colorato)
O -----	RITMO	poliestere colato (bianco e colorato)
P -----	THEMA	poliestere colato (bianco e colorato)
Q -----	YURA	poliestere colato (bianco e colorato)
R -----	K 09	poliestere colato (bianco e colorato)

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



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 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.



Termoindurente DUROPLAST

La resina ureica resiste a prove di rottura estreme, non porosa permette di mantenere il massimo dell'igiene. La qualità di Urea rimane inalterata anche dopo anni di utilizzo.

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.