

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

CERAMICA
ALTHEA
copriwater

Euro 85,00

Copriwater per sanitari ALTHEA

Codice: ALT009

Marchio:

Descrizione

Copriwater per sanitari ALTHEA in poliestere colato disponibili bianchi e colorati. Cerniere inox Aisi 304 - Prodotto con cerniere standard regolabili inox o Soft-Close. Disponibile per alcuni modelli , la versione Termoidurente DUROPLAST (solo bianco) -

note aggiuntive

DISPONIBILITA': 10 gg. lavorativi dall'ordine x il BIANCO (15 gg. per il COLORATO) - CONSEGNA GRATUITA in Italia con scarico al piano strada - La nostra merce viaggia sempre assicurata e il materiale per ulteriore garanzia e' fotografato alla partenza.

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
- Termoidurente DUROPLAST solo bianco (*indicare VERSIONE Bianco*)

A ----- ALTHEA poliestere colato (bianco e colorato)

A 2----- " " SOFT - CLOSE (bianco e colorato)

A 1 ----- **ASAMI** poliestere colato (bianco e colorato)

A 3 ----- " " " " " SOFT -CLOSE

A 4 ----- **CONTRACT** poliestere colato (bianco e colorato)

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

B 1 ----- " " (bianco e colorato) SOFT - CLOSE

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

C 2 ----- " " SOFT - CLOSE

C 1 ----- **CORA** Termoindurente duroplast (bianco)

C 3 ----- **CORA** " " SOFT - CLOSE

C 5 **D-STYLE** Termoindurente Duroplast (bianco)

C 6 " " Soft-Close "

D ----- **COVER a terra / sosp. / monob.** poliestere colato (bianco - colorato)

D 2 ----- " " " " SOFT - CLOSE

D 1 ----- **COVER** Termoindurente duroplast (BIANCO)

D 3 ----- **COVER** " " bianco (SOFT - CLOSE)

E ----- **FLY a terra / sosp. monob.** poliestere colato (bianco e colorato)

E 2 ----- " " " SOFT - CLOSE

E 1 ----- **FLY** " " Termoindurente duroplast (bianco)

E 3 ----- **FLY** " " SOFT - CLOSE

E 4 ----- **ELENA** poliestere colato (bianco e colorato)

E 5 ----- " " " soft close

F ----- **HOLA a terra** poliestere colato (bianco e colorato)

F 3 ----- " " " SOFT - CLOSE

F 2 ----- **HOLA** " Termoidurente duroplast (bianco)

F 5 ----- **HOLA** " " SOFT - CLOSE

F 1 ----- **FLO'** poliestere colato (bianco e colorato)

G ----- **HOLA SOSPESO** poliestere colato (bianco e colorato)

G 2 ----- " " " SOFT - CLOSE

G 1 ----- **HOLA sospeso** Termoidurente duroplast (bianco)

G 3 ----- **HOLA sospeso** " SOFT - CLOSE

H ----- **LISA** poliestere colato (bianco e colorato)

H 2 ----- " " " SOFT - CLOSE

H 1 ----- **LISA** Termoidurente duroplast (bianco)

H 3 ----- **LISA** " " SOFT - CLOSE

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

I 1 ----- " " SOFT - CLOSE

M ----- **OXANA** poliestere colato (bianco e colorato)

M 1 ----- " " " SOFT - CLOSE

M 2 **OCEANO** Termoidurente Duroplast (bianco)

M 6 " " " Soft - Close

M 3 **MELROSE** poliestere colato (bianco e colorato)

M 4 " " " " Soft -Close

M 5 MELROSE termoindurente Duroplast (bianco)

M 6 " " Soft-Close (bianco)

N ----- PLAZA poliestere colato (bianco e colorato)

N 1 ----- " " " SOFT - CLOSE

N 2 ----- PLAZA Termoindurente duroplast (bianco)

N 3 ----- PLAZA " " SOFT - CLOSE

N 1 ----- RING poliestere colato (bianco e colorato)

N 2 ----- " " " SOFT - CLOSE

N 3 ----- RING Termoindurente duroplast (bianco)

N 4 ----- RING " " SOFT - CLOSE

O ----- ROSE poliestere colato (bianco e colorato)

O 2 ----- " " " SOFT - CLOSE

O 1 ----- ROSE Termoindurente duroplast (bianco)

O 3 ----- ROSE " SOFT - CLOSE

P ----- ROYAL poliestere colato (bianco e colorato)

P 5 ----- " " " SOFT - CLOSE

P 1 ----- SOFT 53 poliestere colato (bianco e colorato)

P 4 ----- " " " SOFT - CLOSE

P 2 ----- SOFT 60 poliestere colato (bianco e colorato)

P 3 ----- " " " SOFT - CLOSE

Q ----- **SKY** poliestere colato (bianco e colorato) SOFT - CLOSE

Q 1 ----- " " (bianco e colorato) SOFT - CLOSE

R ----- **SMART** poliestere colato (bianco e colorato)

R 1 ----- " " " SOFT - CLOSE

R 2 ----- **SMART** Termoidurente duroplast (bianco)

R 3 ----- **SMART** " " SOFT - CLOSE

R 1----- **SOUL** poliestere colato (bianco e colorato)

R 2 ----- " " " SOFT - CLOSE

R 3 ----- **SOUL** Termoidurente duroplast (bianco)

R 4----- **SOUL** " (bianco) SOFT-CLOSE

S 2 ----- **SEVEN** poliestere colato (bianco - colorato)

S 3 ----- " " " soft close

Sei incerto sul modello del water ? Non conosci il Marchio ?

compila la SCHEDA TECNICA in allegato con foto wc e invia tutto a:

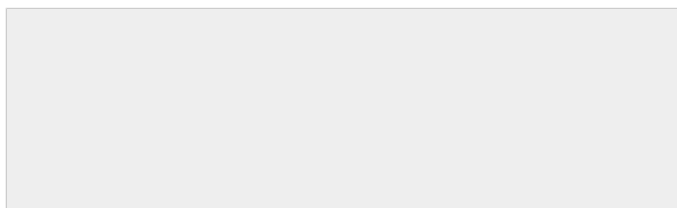
INFO@STILHOME.IT

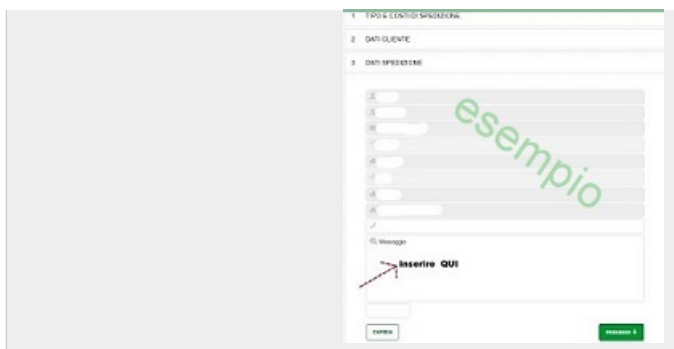
oppure

whatsapp al nr. 327 704 9905

ATTENZIONE !!!!! Vuoi il COLORATO ?

- clicca su **VERSIONE**
- scegli la scheda **COLORATI a RICHIESTA**
- scrivi nelle Note di Messaggio (in Carrello) il NOME del COLORE





POLIESTERE COLATO

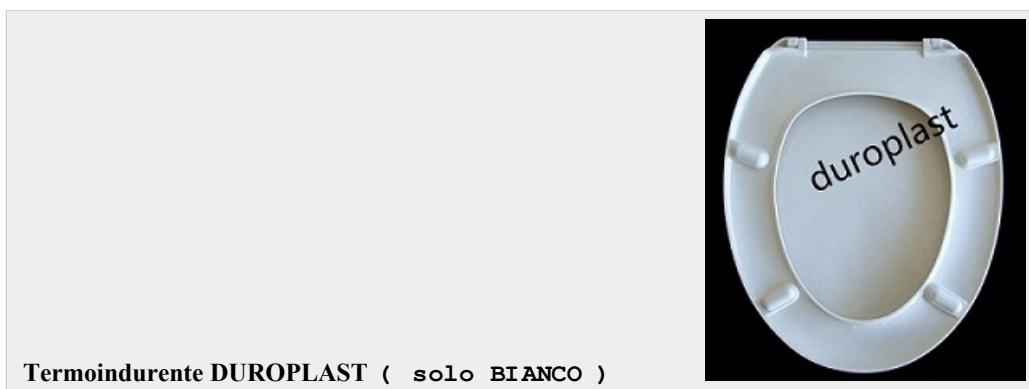
La realizzazione del prodotto colato avviene nel seguente modo:
 un inserto in legno truciolare pressato con spessore 12 mm. viene rivestito di resina poliesteri liquida per circa 3 mm.

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.



Termoindurente DUROPLAST (solo BIANCO)

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.

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