

[AUSILII PER DISABILI](#) > [Accessori - sedili wc - attrezzature](#)



**Euro 90,00**

**Copriwater disabili per GOMAN**

**Codice: GOMAN 001**

**Marchio:**

#### Descrizione

Linea di copriwater, in poliestere colato ,dedicati ai sanitari per disabili a Marchio GOMAN. Modello disponibile in bianco e colorato ( vedere tabella ) con cerniere inox regolabili per un perfetto aggancio. Per alcuni modelli è disponibile la versione in TERMOINDURENTE Duroplast ( solo BIANCO ) -

note aggiuntive

DISPONIBILITA': 8 / 10 gg. lavorativi dall'ordine --- CONSEGNA GRATUITA in Italia con corriere SDA 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 –

  
PRODOTTO ITALIANO

#### modelli

A-----D 0128      poliestere colato

A 1-----"      Termoindurente DUROPLAST ( solo bianco )

B-----D 0191      poliestere colato

C -----D 0553 poliestere colato

C 1 ----- " Termoisolante DUROPLAST ( solo BIANCO )

D ----- -D 0552 termoisolante DUROPLAST ( solo BIANCO )

1 TIPO E CONFIGURAZIONE  
2 DATI CLIENTE  
3 DATI IMPIANTO

esempio

Inserire QUI

OK

( per la scelta del Colore , indicare il rif. nelle Note )

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 truciolo 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.



### **RESINA 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.