

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

C  
O  
P  
R  
I  
W  
A  
T  
E  
R  
  
**SCIC**  
ITALY

**Euro 65,00**

**Copriwater SCIC**

**Codice: SC0054**

**Marchio:**

Descrizione

Sedili wc dedicati ai modelli anche fuori produzione della ceramica SCIC. Disponibili in bianco o colorato nella versione in Poliestere colato. La versione Termoindurente DUROPLAST è disponibile solo in bianco. Cerniere standard regolabili o Soft-Close.

note aggiuntive

DISPONIBILITA': 8 gg. lavorativi per il bianco e 15 gg. per il colorato -- CONSEGNA GRATUITA in Italia con scarico al piano strada -- La merce viaggia sempre assicurata -- I nostri sedili sono prodotti in Italia ; garantiti a Norma di Legge.

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** poliestere colato bianco / colorato

A -----BELLA -

A 1 -----ASTORIA

A 2 -----DONNA

B -----MAXI JOLLY

**B 1 -----MAXI LUSO**

**B 2 -----MAXI STILE**

**C -----KAPPA**

**C 1 -----SPORT**

**C 2 -----UP**

**MODELLI** Termoindurente DUROPLAST ( solo bianco )

**T -----ASTORIA**

**T 1 -----MAXI JOLLY**

**T 2 -----UP**

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. 3277049905**

**Trova la VERSIONE di colore nella Tabella Menu**

INDICARE QUI il codice colore prescelto



**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 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, 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.



I sedili in **termoindurente DUROPLAST** sono robusti, resistenti alle bruciature e totalmente impermeabili. Sono antibatterici, asettici ed inattaccabili dai più comuni agenti patogeni.

Disponibili **solo in colore BIANCO**, possono essere "avvolgenti" o "semi-avvolgenti", con cerniere standard inox, Clipp-Off (sgancio rapido) o Soft-Close (chiusura rallentata).

La gamma di questo prodotto comprende modelli universali e modelli studiati e progettati per vasi specifici di ceramiche maggiormente commercializzate.