



## Collezione ABUELA

**DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA:** Sedia o sgabello in tecnopolimero destinati all'utilizzo all'interno o all'esterno. La collezione Abuela si presta all'utilizzo nei più svariati ambienti dell'ospitalità e del contract ed è caratterizzata da un comfort senza compromessi.

La collezione Abuela stimola la collaborazione, la transizione e il movimento, favorendo l'interazione tra gli utenti. La leggerezza dei prodotti ne consente un facile e pratico impilaggio, che la rende adatta ad installazioni dove la pulizia degli spazi e il conseguente spostamento continuo dei prodotti si renda necessario. I tappi apposti nelle gambe del prodotto sono realizzati in materiali ad alta resistenza all'usura e con caratteristiche di riduzione del rumore in fase di spostamento.

**MATERIALI IMPIEGATI:** La collezione è realizzata integralmente in tecnopolimero. Sono disponibili cuscini realizzati in poliuretano schiumato e rivestiti.

**FINITURE:** Sono possibili lievi differenze di tonalità tra differenti superfici, inoltre, nel caso di prodotti acquistati in tempi diversi, malgrado l'impiego di materiali durevoli per l'utilizzo in ambienti outdoor, i fattori climatico-naturali possono determinare leggere variazioni di tonalità.

**PULIZIA:** Per mantenere i prodotti Gaber in tecnopolimero in perfette condizioni nel tempo e garantire una qualità duratura delle materie prime, raccomandiamo di seguire le seguenti semplici istruzioni di manutenzione. Normalmente le superfici in tecnopolimero devono essere pulite con un normale panno e acqua calda; per le macchie più persistenti si può utilizzare una piccola quantità di sapone liquido diluito in acqua. Si consiglia di evitare rigorosamente tutti i tipi di sostanze abrasive, come ad esempio prodotti per la pulizia in polvere, creme, tamponi e spugne ruvide. I prodotti in tecnopolimero Gaber possono essere sanificati utilizzando diverse sostanze, per maggiori informazioni verificare sul web "compatibilità resistenza chimica polipropilene"; l'uso di queste sostanze dipende anche dalla temperatura, pressione e concentrazione. È sempre buona norma, dopo aver igienizzato i prodotti in tecnopolimero con queste sostanze, sciacquare immediatamente i prodotti con acqua.

Per la pulizia dei tessuti consultare la scheda tecnica specifica.

**SANIFICAZIONE:** I prodotti in tecnopolimero di Gaber possono essere sanificati utilizzando le seguenti sostanze (nella lista viene evidenziata a lato la resistenza del materiale a tali sostanze).

*Techno-Polymer Chemical Compatibility: i risultati della compatibilità chimica dipendono da temperatura (evidenziata ove necessario), pressione (calcolata nel caso a livello del mare) e concentrazione del prodotto (evidenziata ove necessario), è fondamentale in ogni caso che la pulizia non venga eseguita con prodotti/detergenti abrasivi.*

Acetone – Resistenza Eccellente  
Alcool Etilico o Metilico – Resistenza Eccellente  
Ammoniaca – Resistenza Eccellente  
Acqua Regia – Resistenza Buona, effetti minori sul prodotto  
Candeggina Acquosa = Ipoclorito di Sodio 1% - Resistenza Eccellente  
Candeggina = Ipoclorito di Sodio 5% - a 20° Resistenza Eccellente | a 60° Non Raccomandato  
Candeggina = Ipoclorito di Sodio 10%-15% - a 20° Resistenza Eccellente | a 60° Non Raccomandato  
Candeggina = Ipoclorito di Sodio 20% - a 20° Resistenza Eccellente | a 60° Non Raccomandato  
Candeggina = Ipoclorito di Sodio 100% - a 20° Effetti Severi – Non Utilizzare  
Carbonato di Calcio – Resistenza Eccellente  
Cloro Aqueous – Soluzione Saturata a 20° - Resistenza Eccellente  
Cloro Livello Residuo (esempio piscine): circa 1-1,5 ppm (parti per milione o mg/l) a 20° (68°F) - Resistenza Eccellente  
Cloroformio – Resistenza sufficiente, moderati effetti nel tempo  
Glicerina - Resistenza Eccellente  
Acqua di Mare – Resistenza Eccellente  
Soluzioni di sapone – Resistenza Eccellente

**AVVERTENZA:** La presente scheda ottempera alle disposizioni della legge e del 10 aprile 1991 n.126 " Norme per informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n. 101 "Regolamento d'attuazione".  
Il presente articolo ha inoltre superato una serie di test corrispondenti alla norma UNI EN 16139 AC:2013.