



Collezione STEFANO

DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA: Collezione leggera e funzionale per progetti di ospitalità e ufficio. Tavolo con gambe in legno verniciato o in tecnopolimero (queste ultime adatte all'uso esterno). Tavolini attesa con gambe in legno verniciato.

MATERIALI IMPIEGATI: Tavolo con piano Compactop e gambe in legno di faggio o in tecnopolimero. Tavolini attesa con piano in compactop e con gambe in legno di faggio verniciate.

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.

Le superfici in legno, essendo un materiale naturale, potrebbero, nel tempo, subire alterazioni di colore con l'utilizzo e con l'esposizione alla luce. Inoltre, per loro natura, tali superfici sono facilmente danneggiabili, alcune piccole impurità e imperfezioni rientrano negli standard di qualità accettati.

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.

Pulire le superfici in legno con un panno umido e soffice, imbevuto in acqua tiepida. Asciugare subito dopo la pulizia. È possibile l'utilizzo di specifici prodotti adatti alla pulizia del legno, previa verifica delle specifiche di utilizzo.

Compactop e Laminati non richiedono alcuna manutenzione particolare al di là della normale pulizia. I piani possono essere facilmente puliti e disinfettati con acqua calda, vapore e tutti i più comuni detergenti e disinfettanti per uso domestico, purché non alcalini. Sono necessarie solo poche precauzioni, quali l'evitare l'uso di acidi o basi forti, evitare di strofinare con sostanze o strumenti fortemente abrasivi.

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 Ragia – 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.