



Collezione ARKET

DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA: La nuova collezione di tavoli Arket è realizzata utilizzando le geometrie più elementari, raggi e sezioni lineari si intersecano per ricavare forme essenziali ed intuitive. Destinati all'utilizzo all'interno o all'esterno in svariati ambienti dell'ospitalità e del contract.

MATERIALI IMPIEGATI: I basamenti, a tre o quattro razze, con piedini regolabili, e gli steli, a sezioni con tre o quattro superfici, sono realizzati in alluminio, i piani sono realizzati in acciaio con anima in MDF marino. I tavoli sono verniciati in tinta unita e dotati di piedini regolabili.

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.

Le superfici metalliche in acciaio e in alluminio devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua calda. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido. Non usare creme o paste per pulire i metalli, non usare cloro, candeggina o detergenti aggressivi. Non usare paste o spugne abrasive che possano graffiare le superfici metalliche.

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.