



Collezione ICS

DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA: Tavolo alto, piani in compactop o piani realizzati con materiale di supporto truciolare e superfici in laminato, bordati ABS. (con piano compactop, adatto anche all'uso esterno). Ideale per ambienti contract come uffici e spazi dedicati all'ospitalità.

MATERIALI IMPIEGATI: Tavolo con struttura in metallo verniciato, piani in Compactop o piani realizzati con materiale di supporto truciolare e superfici in laminato, bordati ABS; 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: 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.

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.