

OSVALDO

Quinti®

OSVALDO è uno sgabello imbottito versatile sia per esigenze di tipo residenziale che contract.



SEDILE & IMBOTTITURA

Il sedile circolare imbottito in gomma ad alta resistenza con spessore la seduta 6 cm rivestito e impunturato a quadri.

Omologato 1IM

STRUTTURA

La struttura è realizzata in tondino diam 12 mm verniciato nero o cromato

DIMENSIONI

L50-45 / P46-35 H73

Rivestimenti

LASER CATEGORIA 2 560 gr/mtl 100% Poliestere FR Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	VELOURS CATEGORIA 3 611 gr/mtl 100% Poliestere Oeko test 50.000 +/- 10% cicli Maltindale	PELLE PREMIUM UP/ELEGANCE CATEGORIA 7 100% Pelle bovina Primo fiore Spessore 1,2/1,4 mm EN1021-1/2
ECOPELLE CATEGORIA 2 630 g/lin.m 83% PVC 17% Sintetico Classe 1 30.000 +/- 10% cicli Maltindale	ECOPELLE SOUL CATEGORIA 3 760 gr/mt2 Superficie 100% POLIURETANO, Base Poliestere 85%, 17% Cotone EN1021-1/BS5852 PART 1 >100.000 EN ISO 5470-2	MONOCHROME SETT <i>camira</i> CATEGORIA 7 437 g/lin.m 75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1, Ecolabel 50.000 +/- cicli Maltindale
JET CATEGORIA 3 365 +/- 5% g/lin.m 100% Poliestere FR Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	COCOON CATEGORIA 5 980 gr/mtl 43% viscosa 33% cotone 24% li-pl 35.000 +/- 10% cicli Maltindale	BOUCLET RUBELLI CATEGORIA 7 860 g/lin.m 40% PC, 25% PL, 20% VI, 15% CO Classe 1, EN 1021-1/2 50.000 % cicli Maltindale
ONE RECICLE CATEGORIA 3 525 gr/mt2 100% recycled polyester CLASSE 1IM 100.000 CICLI	LANA CATEGORIA 5 500 gr/mt2 75% Lana, 25% poliammide Classe 1 100.000 cicli Maltindale	VELLUTO DECONTRACTE' RUBELLI CATEGORIA 7 590 g/lin.m 19% CO, 61% PC, 10% PL, 10% VI 40.000 % cicli Maltindale
LYRA CATEGORIA 3 550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1 60.000 +/- 10% cicli Maltindale	GLAMOUR CATEGORIA 5 700 g/lin.m 100% Poliestere Recycled EN 1021-1/2 80.000 % cicli Maltindale	HORO RUBELLI CATEGORIA 7 495 g/lin.m 44% PL 29% CO 24% JU 3% PC 30.000 % cicli Maltindale
CHILI CATEGORIA 3 470 gr/mtl 100% post-consumer recycled polyester - 60.000 +/- cicli Maltindale	TECHNICOLOUR kvadrat CATEGORIA 5 430 g/lin. M 100% new English wool, worsted 80.000 % cicli Maltindale Ecolabel Classe 1	PELLE SETA CATEGORIA 8 100% Pelle bovina SPESSEZZE 1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA EN1021-1/2
DREAM CATEGORIA 3 375 gr/mtl 100% Poliestere tinto in massa melange effetto bouclé OEKO TEST Classe 1 - 100.000 +/- cicli Maltindale	MAIN LINE <i>camira</i> CATEGORIA 5 437 g/lin.m 75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1, Ecolabel 50.000 +/- cicli Maltindale	ZERO CATEGORIA 8 750 g/lin.m 65% CO, 20% PAN, 15% PES 70.000 % cicli Maltindale
MELANGE CATEGORIA 3 390 g/lin.m 100% Trevira CS Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	PELLE CATEGORIA 5/6 620 g/lin.m 100% Pelle bovina Classe 1, EN 1021-1/2	

Disassemblabilità

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il diassemblaggio al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici.

Garanzia e Sicurezza

QUINTI garantisce che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 6 anni dalla consegna, salvo normale usura ed a condizione che vengano utilizzati secondo le indicazioni fornite. QUINTI sostituirà senza spese ogni prodotto riscontrato non conforme a detta garanzia, senza sopportare altra responsabilità di sorta. E' esclusa l'applicazione della garanzia su componenti, accessori esterni o materiali forniti dal compratore e applicati ai prodotti ai fini di una personalizzazione degli stessi. Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

Tutte le sedute offerte sono SICURE secondo quanto disposto dal Regolamento UE 2023/988, sulla sicurezza generale dei prodotti (GPSR), rafforzato dalle certificazioni UNI EN.

L'azienda non si ritiene responsabile qualora venga utilizzato in modo improprio (Salire in piedi o utilizzare prodotti come scaletta e oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Per sollevare o spostare il prodotto afferrare saldamente sulla struttura portante. Il prodotto non dev'essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio su 4 gambe o sulla base).

Uso e Manutenzione

Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

I TESSUTI

Pulizia: consultare i consigli per la manutenzione ed il lavaggio riportati nella scheda tessuto della cartella colori. Uso: è consigliato prestare attenzione all'uso in quanto è possibili essere strappati o tagliati.

LE PELLI

Pulizia: pulire con un panno bianco umido imbevuto di sola acqua. Utilizzare prodotti di qualità per la pulizia della pelle seguendo attentamente le indicazioni del fabbricante del prodotto di pulizia. Nei casi dubbi, testare i prodotti su una parte nascosta alla vista per verificarne il risultato, attendendo almeno 24 ore per l'eventuale insorgenza di problemi. Uso: ricordiamo che la pelle è un materiale delicato pertanto è consigliato prestare cura durante l'utilizzo.

I METALLI

Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici verniciate, 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 o con pelle di daino. Non usare creme e paste per pulire l'acciaio, non usare cloro, non usare candeggina ed altri detergenti aggressivi. Sconsigliato usare paste abrasive, pagliette e spugne abrasive che possono graffiare le superfici metalliche. Uso: fare attenzione alle macchie di alimenti come caffè, cola, succhi di frutta che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici.

I LEGNI

Pulizia: pulire con un panno umido e soffice imbevuto in acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia. Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento.

Uso: le superfici in legno, essendo un materiale naturale, potrebbero, nel tempo, subire alterazioni di colore con l'utilizzo e con l'esposizione alla luce. Si ricordi che i legni non possono sopportare fonti di calore dirette sulla superficie.