



SEDILE & SCHIENALE

Lo schienale ha una struttura portante in polipropilene nero e debitamente imbottito con poliuretano ad alta densità indeformabile dello spessore di 5 cm, dotato regolazione Up& Down. Retro schienale on carter in polipropilene nero o bianco

Il sedile è realizzato con supporto interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio, adeguatamente imbottita con poliuretano ad alta densità indeformabile dello spessore di 5 cm.

Il sedile e schienale sono interamente rivestiti

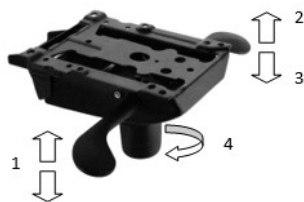
BRACCIOLI

- Braccioli fissi neri o bianchi
- Braccioli regolabili in altezza in Nylon nero o bianco
- Braccioli regolabili 3D con pad in poliuretano morbido disponibili a sia neri che bianchi con pad nero

MECCANICA

SUGAR è disponibile con 2 tipi di meccanismo:

Syncron in alluminio nero. Regolazione altezza seduta, regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Angolo oscillazione schienale 20° oscillazione sedile 6,5° . Regolazione di tensione oscillazione mediante volantino. Traslatore di seduta



1. Regolazione altezza seduta
2. Oscillazione libera
3. Oscillazione bloccata 4 posizioni
4. Volantino regolazione tensione
5. Traslatore di seduta [Optional]

Contatto permanente regolazione di inclinazione dello schienale



1. posizione contatto libero-bloccato
2. Elevazione schienale

Sugar

BASAMENTO

È disponibile con 3 tipi di basamento:

- “LOOP” a 5 razze su ruote in alluminio lucido [d. 680 mm]
- “LOOP” a 5 razze su ruote in polipropilene Nero [d. 680 mm]
- “TREND” a 5 razze su ruote in polipropilene Bianco [d. 680 mm]

Ruote standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 65 mm
Optional con lo stesso perno di fissaggio diametro diam 11mm:

- Ruote gommate, nere (R06) o grigie con carter cromo (R07),
- Ruote gommate nere e auto frenanti (R06A),
- Ruote “polo” gommate con foro centrale
- Piedini in nylon nero (R08)

Misure	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	42/55	104/114	68/48	68/43

Certificati prodotto

La seduta supera ampiamente i requisiti minimi del DL 626/94, e il DL.81. Conforme a EN1335 B-A e omologata 1IM - Dichiarazione CAM.



Disassemblabilità

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il disassemblaggio 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 possono essere strappati o tagliati.

LE PELLÌ

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, prodotto 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.

Rivestimenti

LASER CATEGORIA 2 560 gr/ml 100% Poliestere FR Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	VELOURS CATEGORIA 3 611 gr/ml 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 camira 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 poliester 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/ml 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 SPESORE 1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA EN1021-1/2
DREAM CATEGORIA 3 375gr/ml 100% Poliestere tinto in massa melange effetto bouclé OEKO TEST Classe 1 - 100.000 +/- cicli Maltindale	MAIN LINE camira CATEGORIA 5 437 g/lin.m 75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1, Ecolabel 50.000 +/- cicli Maltindale	ZERO CATEGORIA 8 750g/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	
RETE GABRIEL 510 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1 70.000 +/- 10% cicli Maltindale	RETE NEW GOAL 350 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1 100.000 +/- 10% cicli Maltindale	

Sugar

Quinti®