



Poltroncina dalle forme generose caratterizzata da un ampio e avvolgente schienale. Keira ha un aspetto elegante e sofisticato. Le sue linee essenziali e riconoscibili la rendono facilmente utilizzabile in case private, ristoranti, hotel.



DIMENSIONI

Larghezza: 64/51 - Profondità 57/50 - Altezza H 79/48

STRUTTURA E IMBOTTITURA

Sedia fissa con struttura interna sedile in multistrato di faggio imbottito con gomma poliuretanica spessore 3 cm e schienale in schiumato debitamente rivestiti.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

Telaio in tubolare di metallo diametro 16 mm con finitura galvanica o verniciato a polveri epossidiche.

La struttura in metallo di questo modello è disponibile nei seguenti colori visionabili anche alla fine del nostro catalogo

VERNICIATURE MAT



VERNICIATURE METALLICHE

www.quinti.com - info@quinti.com



Quinti Sedute Srl Parco il Granaio 21/22_ CESA [Ar] Partita IVA 02138850512 T. +39 057 566 970 F. +39 057 566 836

<u>KEIRA</u>



RIVESTIMENTI

LASER CATEGORIA 2

560 gr/mtl 100% Poliestere FR Classe 1

80.000+/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE CATEGORIA 2

630 g/lin.m 83% PVC 17%Sintetico Classe 1

30.000 +/- 10% cicli Maltindale

JET CATEGORIA 3

365+/- 5% g/lin.m

100% Poliestere FR Classe 1

80.000+/- 10% cicli Maltindale

ONE RECICLE CATEGORIA 3

525 gr/mt2 100% recycled poli

100% recycled poliester CLASSE 1IM

ERA CATEGORIA 3

100.000 CICLI

448 gr/mtl 100% Trevira CS

Classe 1UNI EN ISO 354:2003 100.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI CATEGORIA 3

470 gr/mtl

100% post-consumer recycled polyester Classe1 - 60.000 +/- 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

LYRA CATEGORIA 3

550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1

60.000 +/- 10% cicli Maltindale

MELANGE CATEGORIA 3

390 g/lin.m 100% Trevira CS Classe 1

80.000 +/- 10% cicli Maltindale

VELOURS CATEGORIA 3

611 gr/mtl 100% Poliestere Oeko test

50.000 +/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE SISTEMA PRO CATEGORIA 3

710 g/lin.m 93% PVC 7% poliestere

Classe 1

100.000 +/- 10% cicli Maltindale

COCOON CATEGORIA 5

980 gr/mtl

43% viscosa 33% cotone 24% li-pl 35.000 +/- 10% cicli Maltindale

LANA CATEGORIA 5

500 gr/mt2

75% Lana, 25% poliammide

Classe 1

100.000 cicli Maltindale

GLAMOUR CATEGORIA 5

700 g/lin.m 100% Poliestere Recycled EN 1021-1/2

80.000 % cicli Maltindale

PELLE CATEGORIA 5/6

620 g/lin.m 100% Pelle bovina Classe 1, EN 1021-1/2

VELLUTO DECONTRACTE'
CATEGORIA 7

590 g/lin.m 19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI 40.000 % cicli Maltindale PREMIUM /ELEGANCE CATEGORIA 7

100% Pelle bovina Primo fiore Spessore 1,2/1,4 mm EN1021-1/2

STEELCUT TRIO CATEGORIA 7

770 g/lin.m 90% New wool worsted, 10% Nylon Classe 1, EN 1021-1/2 100.000 % cicli Maltindale

BOUCLET CATEGORIA 7

860 g/lin.m 40% PC, 25%PL,20%VI, 15% CO Classe 1, EN 1021-1/2 50.000 % cicli Maltindale

MERIT CATEGORIA 8

500g/lin.m 76% Poliestere Recycled 24% Poliestere

EN 1021-1/2

85.000 % cicli Maltindale

VELLUTO
CATEGORIA 8

600 g/lin.m

100.000 % PL Flame retardant

PELLE SETA

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA EN1021-1/2

ZERO CATEGORIA 8

750g/lin.m 65% CO, 20% PAN, 15% PES 70.000 % cicli Maltindale





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.

Quando i tessuti sono di tipo antibatterico, si consiglia di utilizzare un panno bianco inumidito con acqua tiepida non superiore a 30°C e sapone

neutro.











Uso: è consigliato prestare attenzione all'uso in quanto possono 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 il 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 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.

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

GARANZIA

QUINTI garantisce che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 6 anni dalla consegna, salva 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. È 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.