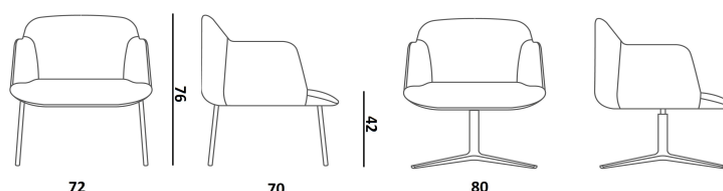




DIMENSIONI



FINITURA E GAMBE

Le strutture portanti la poltrona sono di tre tipi:

1. Base 4 razze girevole su piedini verniciato bianco, nero o alluminio lucido
2. Base 4 gambe in metalli verniciato bianco o nero

STRUTTURA INTERNA E GOMME

La struttura interna è interamente realizzata in Plastitex, materiale brevettato portante ignifugo, ecosostenibile e con peso inferiore del 70% rispetto ai fusti tradizionali. La poltrona è realizzata in gomma poliuretanicata schiumata a freddo con una struttura interna in metallo e cinghie elastiche per aumentare il comfort.

Viene debitamente rivestito con gomma poliuretanicata densità variabile e resinato per conferire un adeguato confort alla poltrona. Il rivestimento può essere realizzato con tutti i colori e rivestimenti a scelta dalla cartella colori Quinti .



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 poliester CLASSE IIM 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 <i>kvadrat</i> 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 SPESSORE1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA EN1021-1/2
DREAM CATEGORIA 3 375gr/mtl 100% Poliestere tinto in massa melange effetto bouclè OEKO TEST Classe1 - 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 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	

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 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.
