

Poltrona direzionale avanzata della collezione Quinti. I materiali di utilizzo sono di alto livello, garanzia di un alto comfort unito a doti di resistenza nel tempo.

Quinti è garanzia di Made in Italy, certificato n° 290.058.V.

Basamento

1. In alluminio pressofuso da 670 mm., tipo "TREND"
2. Struttura cantilever base slitta

Ruote

A doppio battistrada con diametro 50 mm., standard [di serie] o Gommate. Entrambe possono essere libere [di serie] o autofrenanti. I piedini in poliammide sono intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

Elevazione

Tutte le colonne a gas Quinti sono conforme alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello.

Meccaniche

M5 La poltrona è dotata di meccanismo oscillante mono leva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.

M4 [optional] il punto di rotazione di questo meccanismo è avanzato. La leva di blocco permette il bloccaggio in 3 posizioni con sistema antiritorno della seduta. È completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.

M3 [optional] Meccanismo oscillante avanzato plus che permette laregolazione in altezza della seduta, l'oscillazione libera dello schienale con bloccaggio in quattro posizioni. Regolazione di tensione oscillante, alluminio lucido.

Braccioli

1. Coppia di braccioli in acciaio cromato a specchio.
2. Coppia di braccioli completamente rivestiti

Sedile & schienale

Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottita e rivestita. Disponibile nella versione alta o bassa.

Imbottiture

Le imbottiture sono di densità 50 sp.5 cm, resinato e imbottitura doppia e rivestite.



CERTIFICAZIONI SEDUTA

- Omologazione IIM di reazione al fuoco



Misure	Tipologia	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	Alta	45/55	110/120	68/50	68/46
cm	Bassa	45/55	92/102	68/50	68/46
cm	Cantilever c/br	47	88	57/50	72/46
cm	Cantilever s/br	47	88	57/50	72/46

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 poliester
CLASSE 11M
100.000 CICLI

LYRA**CATEGORIA 3**

550 g/lin.m
100% Poliestere
Classe 1
60.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI**CATEGORIA 3**

470 gr/mtl
100% post-consumer recycled polyester
- 60.000 +/- cicli Maltindale

DREAM**CATEGORIA 3**

375gr/mtl
100% Poliestere tinto in massa
melange effetto bouclè
OEKO TEST
Classe1 - 100.000 +/- 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 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

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

TECHNICOLOUR kvadrat**CATEGORIA 5**

430 g/lin. M
100% new English wool, worsted
80.000 % cicli Maltindale
Ecolabel
Classe 1

MAIN LINE camira**CATEGORIA 5**

437 g/lin.m
75% Lana Vergine, 25% Lino
Classe 1, Ecolabel
50.000 +/- cicli Maltindale

PELLE**CATEGORIA 5/6**

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

PELLE PREMIUM UP/ELEGANCE**CATEGORIA 7**

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

MONOCHROME SETT camira**CATEGORIA 7**

437 g/lin.m
75% Lana Vergine, 25% Lino
Classe 1, Ecolabel
50.000 +/- 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

VELLUTO DECONTRACTE' RUBELLI**CATEGORIA 7**

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

HORO RUBELLI**CATEGORIA 7**

495 g/lin.m
44%PL 29%CO 24%JU 3%PC
30.000 % cicli Maltindale

PELLE SETA**CATEGORIA 8**

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

CRITERI GPP SEDUTA

Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono basso emissivi in accordo alla Norma UNI EN 16000-9 inferiori a 500 µg/m³.

- Plastiche
- Metalli verniciati

DISASSEMBLABILITA'

Aurora è stata progettata in modo tale da permetterne il di assemblaggi al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici

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. In caso di dubbio, si consiglia di 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.

PLASTICHE

Pulizia: le superfici plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua, è sconsigliato l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare elettrostaticamente la superficie plastica attirando la polvere. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Evitare assolutamente l'uso di acetone, trielina, ammoniaca o detersivi che contengono anche solo una piccola quantità di questi detersivi perché possono opacizzare la lucentezza delle superfici.

Evitare nel modo più assoluto tutte le sostanze abrasive, come detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide.

Uso: evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale. Si ricordi inoltre, che i materiali plastici non possono sopportare fonti di calore diretta 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 detersivi 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.

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).