

HILL

Quinti®

Poltrona monolitica dalla forma retrò e dal design minimale estremamente comoda e versatile.



DIMENSIONI

Poltrona L 80/80 P 80/64 H 73/40 L 80/80
Pouff L 80 P 80 H 40

STRUTTURA

E' composta da uno scheletro interno in metallo imbottito con gomma schiumata a freddo.
Il cuscino di seduta è rinforzato con cinghie elastiche che garantiscono un maggior comfort.

Dotato di piedini cromati regolabili

Il rivestimento viene realizzato con doppia cucitura se in pelle, senza cuciture se in tessuto

Disponibile con gomma ignifuga omologato 1IM.

ACCESSORI

Tavolino disponibile in due versioni

Totalmente in cemento



Base cemento e piano rivestito



RIVESTIMENTI

BIO-EXPO**CATEGORIA 2**

300 gr/mt2

100% Propitex FR batteriosattico

Classe 1UNI EN ISO 354:2003

100.000 +/- 10% cicli Maltindale

LASER**CATEGORIA 2**

560 gr/mtl

100% Poliestere FR

Classe 1

80.000+/- 10% cicli Maltindale

MELANGE**CATEGORIA 3**

390 g/lin.m

100% Trevira CS

Classe 1

80.000 +/- 10% cicli Maltindale

JET**CATEGORIA 3**

365+/- 5% g/lin.m

100% Poliestere FR

Classe 1

80.000+/- 10% cicli Maltindale

ERA**CATEGORIA 3**

448 gr/mtl

100% Trevira CS

Classe 1UNI EN ISO 354:2003

100.000 +/- 10% cicli Maltindale

LASER PLUS**CATEGORIA 3**

630 gr/mtl

100% Poliestere FR Trevira

Classe1 , 4.000 +/- 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

ECOPELLE VITAX**CATEGORIA 3**

850 gr/mt2

Superficie 98% PVC 2% PU

Base cotone 100%

CLASSE 1

100.000 CICLI

ONE RECICLE**CATEGORIA 3**

525 gr/mt2

100% recycled poliester

Base cotone 100%

CLASSE 1IM

100.000 CICLI

VELOURS**CATEGORIA 3**

611 gr/mtl

100% Poliestere

Oeko test

50.000 +/- 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

PELLE**CATEGORIA 5/6**

620 g/lin.m

100% Pelle bovina

Classe 1, EN 1021-1/2

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

VELLUTO DECONTRACTE'**CATEGORIA 7**

590 g/lin.m

19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI

40.000 % cicli Maltindale

MERIT**CATEGORIA 7**

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 SOFT**CATEGORIA 8**

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm

Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA

EN1021-1/2

IMBALLO

L'imballaggio fornito è conforme alle disposizioni del Dec. Lgs sui requisiti essenziali per l'ambiente e sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti ed è completamente recuperabile con minimo impatto sull'ambiente.

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 la 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. 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.
