

HILL

Quinti®

Poltrona monolitica dalla forma retrò e dal design minimale estremamente comoda e versatile. Eleganza, fascino e comfort nella sua forma più autentica.



DIMENSIONI

Poltrona: L. 80/80 – P. 80/64 – H. 73/40

Pouf: L. 80 – P. 80 - H. 40



HILL

Quinti®

STRUTTURA

È 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 11M.



RIVESTIMENTI

BIO-EXPO**CATEGORIA 2**

300 gr/mt2
100% Propitex FR batteriosattico
Classe 1 UNI 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

ECOPELLE**CATEGORIA 2**

83% PVC, 17% SINTETICO
ISO 3797- DIN 75200 - CSE RF 4/83

ERA**CATEGORIA 3**

448 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1 UNI 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

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

ONE RECYCLED**CATEGORIA 3**

525 gr/mt2
100% recycled poliester
Base cotone 100%
CLASSE 1IM
100.000 CICLI

ECOPELLE SISTEMA PRO**CATEGORIA 3**

Tessuto a maglia 100%
Poliestere riciclato da bottiglie.
UNI 9175 IM - EN 1021-1 & 2

VELOURS**CATEGORIA 3**

611 gr/mtl
100% Poliestere
Oeko test
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE VITAX**CATEGORIA 3**

850 gr/mt2
Superficie 98% PVC 2% PU
Base cotone 100%
CLASSE 1
100.000 CICLI

LANA**CATEGORIA 5**

500 gr/mt2
75% Lana, 25% poliammide
Classe 1
100.000 cicli Maltindale

COCOON**CATEGORIA 5**

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

PELLE**CATEGORIA 5/6**

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

STEELCUT TRIO**CATEGORIA 7**

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

MERIT**CATEGORIA 7**

500g/lin.m
76% Poliestere Recycled
24% Poliestere
EN 1021-1/2
85.000 % cicli Maltindale

PELLE PREMIUM**CATEGORIA 7**

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

VELLUTO DECONTRACTE'**CATEGORIA 7**

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

VELLUTO**CATEGORIA 7/8**

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

PELLE ELEGANCE**CATEGORIA 7**

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm
CONCIATA AL CROMO
EN1021-1/2

PELLE SETA**CATEGORIA 8**

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm
CONCIATA AL CROMO
EN1021-1/2

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