# HILL



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



## HILL



#### 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

## HILL



#### **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.