DEEP STOOL Archirivolto design



DEEP STOOL, ispirato alle forme della famiglia Deep, completa la collezione per ambienti hospitality. Lo sgabello ha uno schienale basso e munito di braccioli.

Le basi da potervi associare sono tre e può essere rivestito in tutti i tessuti della collezione Quinti.

1 2 3







- 1 . Sgabello con telaio 4 gambe
- 2 . Sgabello con 4 gambe legno
- 3 . Sgabello con base campana nera
- L. 52/45 P. 50/42 H. 98/77
- L. 52/45 P. 50/42 H. 98/77
- L. 52/45 P. 54/45 H. 80-107/60-87 (diametro piantana 42 cm)

STRUTTURA

- Telaio 4 gambe in metallo (diametro 16 mm) con poggiapiedi nelle finiture:
- Verniciato nero
- Verniciato oro
- Verniciato colori Quinti (min 10 pz)
- Telaio 4 gambe con poggiapiedi in legno rovere verniciato
- Naturale
- Moka
- Base a campana con poggiapiedi, girevole, con elevazione e verniciata nero
- Base a campana senza poggiapiedi, girevole, con elevazione e verniciata nero (fissaggio a terra)

STRUTTURA INTERNA E IMBOTTITURA

L' inserto interno è in metallo tondino del diametro di 10 cm Le cinghie elastiche nel sedile danno un ottimo comfort. L'imbottitura è realizzata in poliuretano indeformabile stampato a freddo.

Anche questa seduta è disponibile Omologata 1IM

DEEP STOOL Archirivolto design



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

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 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

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 reciclato 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

DEEP STOOL Archirivolto design



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.