Point Q



Pouf realizzati con moduli da 45 cm, usati singolarmente o affiancati creano composizioni originali adattabili ad aree lounge o ambienti domestici.



DIMENSIONI



STRUTTURA

Piedini regolabili

STRUTTURA E IMBOTTITURA

La struttura interna di Point Q è realizzata con anima in legno e polistirolo ricoperti in gomma poliuretanica ad alta densità.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

Point Q



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

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 1IM

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

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

Point Q



Disassemblabilità

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il diassemblaggio al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici.

Garanzia e Sicurezza

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.

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).

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.

LTESSUTI

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 i, 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 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.

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.