

GRAND TOUR è la collezione di morbide sedute dal design semplice e dall'estetica amichevole. Grazie ai 6 elementi imbottiti, facilmente collegabili fra loro e previsti in forme e dimensioni differenti, è possibile creare composizioni armoniose e confortevoli. La possibilità di inserire schienali e tavoli sfruttando la struttura base dei moduli assicura infinite possibilità compositive ricche di personalità e calore.



## **STRUTTURA E IMBOTTITURA**

Le sedute sono realizzate con un involucro in poliuretano schiumato da stampo di vari centimetri che assicura il giusto comfort alle sedute e la giusta morbidezza delle curve alla vista. Internamente la struttura è in polistirolo pressato, che assicura robustezza e nello stesso tempo la leggerezza di moduli anche di grandi dimensioni.

I basamenti dove si fissano i telai sono caratterizzati da pannelli in multistrato della sagoma corretta di spessore 10 mm. corredati di boccole M6.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM



## **ELEMENTI COMPONIBILI**

1 2 3







4 5 6







Elemento Quadrato
Elemento rettangolare
Triangolo
Modulo curvo
Elemento semi-circolare
L 70 P 70 H 42
L 110 P 70 H 42
T 7 P 69 H 42
L 126 P 70 H 42
Elemento semi-circolare

6. Elemento circolare

Diam. 80 H 42







### **ACCESSORI**

1 2 3







- 1. Schienale in legno multistrato spessore 16 mm. verniciato trasparente al naturale.
- 2. Schienale in tubolare diametro 30 mm. piegato alla macchina curva tubi.

Il cuscino degli schienali è realizzato con un involucro in poliuretano schiumato da stampo di vari centimetri che assicura il giusto comfort e la giusta morbidezza delle curve. Internamente la struttura è in metallo che assicura robustezza.

3. Il tavolino è caratterizzato da un telaio in tubolare 40x20x1,5 mm. dove nella parte superiore viene saldata una piastra lavorata a taglio laser per il fissaggio del piano. Il piano è realizzato in multistrato spessore 10 mm. verniciato trasparente al naturale.

### **ELETTRIFICAZIONI**

Nell'elemento quadrato è possibile applicare lil sistema di cablaggio elettrico PICKR con 2 prese USB 5V



## **BASAMENTO**

I telai di ogni modulo sono diversi l'uno dall'altro per accogliere la poltrona della sagoma corretta. Sono realizzati in tubolare 40x20x1,5 mm. e nelle testate sono completati con dei tappi ad innesto in polipropilene di colore nero.

I telai sono appena visibili sotto i moduli in modo che la sensazione sia quella della poltrona che sfiora il pavimento.

I telai sono corredati di piedini regolabili in altezza.







### 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

JET

**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

Classe 1

100.000 cicli Maltindale

GLAMOUR **CATEGORIA 5** 

700 g/lin.m

100% Poliestere Recycled

FN 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

FN1021-1/2

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



#### 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.

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 PELL

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.

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.

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.