

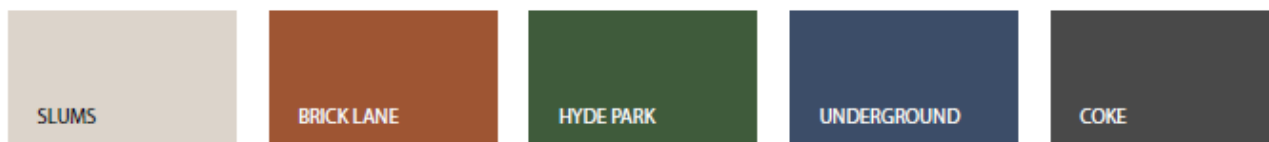
PAT monoscocca in polipropilene oppure in legno versatile e capace integrarsi in qualsiasi ambiente.



SCOCCA

Disponibile in tre varianti:

- Monoscocca in polipropilene gofrato di spessore 6 mm, dalle linee morbide, priva di spigoli. Colori disponibili:



- Monoscocca in legno di rovere con profilo smussato disponibile nelle finiture



- Monoscocca in legno imbottita con gomma poliuretano spessore 3 cm e rivestita. Confezionata a doppia cucitura e impunture orizzontali "STRIPE". Il tessuto viene incollato alla gomma per evitare pieghe nel tempo durante l'utilizzo.

TELAJ



DIMENSIONI

1. Poltroncina con telaio 4 gambe	L52/44P 54/40 H78/44	8. Poltroncina con telaio cantilever e braccioli	L56/44 P 54/40 H78/44
2. Poltroncina con telaio in tondino	L52/44 P 54/40 H78/44	9. Poltroncina con base 4 razze leggera	L70/44 P 70/40 H81/90-47/56
3. Poltroncina con telaio in tondino NEW	L52/44 P 54/40 H78/44	10. Poltroncina con base 5 razze punta/trend	L70/44 P 70/40 H81/90-47/56
4. Poltroncina con 4 gambe legno	L52/44 P 54/40 H78/44	11. Poltroncina con base 4 razze legno	L70/44 P 70/40 H78/45
5. Poltroncina con telaio 4 gambe e braccioli	L52/44 P 54/40 H78/44	12. Sgabello 4 gambe	L46/44 P 52/40 H109/72
6. Poltroncina con telaio 4 gambe e braccioli e tavoletta	L57/44 P 54/40 H78/44	13. Sgabello base 5 razze e anello poggiatesta	L70/44 P 70/40 H90/109-55/72
7. Poltroncina con telaio cantilever rovesciato s/br	L56/44 P 58/40 H78/44	14. Sgabello base 5 razze e poggiatesta integrato	L70/44 P 70/40 H90/109-55/72

PAT

- Telaio **4 gambe in metallo** (diametro 16 mm) disponibile con braccioli integrati e con tavoletta, nelle finiture:
 - Cromo
 - Verniciato nero standard
 - Verniciato bianco standard
- Telaio **in tondino/ tondino NEW** (diametro 11 mm) con piedini in nylon nelle finiture:
 - Cromo
 - Verniciato nero standard
 - Verniciato bianco standard
- Telaio **4 gambe in legno rovere** verniciato nelle finiture:
 - Naturale
 - Moka
 - Noce
 - Nero poro aperto
- Base **Leggera 4 razze** in alluminio lucido (diametro 70 cm) girevole (con elevazione) disponibile con ruote o piedini.
- Base **Trend 5 razze su ruote** (diametro 68 cm) girevole (con elevazione) disponibile in:
 - Alluminio lucido
 - Polipropilene nero
 - Polipropilene bianco
- Base **4 razze girevole** (senza elevazione) in legno rovere verniciato
 - Naturale
 - Moka
 - Noce
 - Nero poro aperto
- Telaio **cantilever in metallo** realizzato con tubolare diam 20 mm, con o senza braccioli nelle finiture:
 - Verniciato bianco standard
 - Verniciato nero standard
- Telaio **sgabello 4 gambe** realizzato in tubolare diam 16 mm nelle finiture:
 - Verniciato bianco standard
 - Verniciato nero standard
- Telaio **sgabello** con anello poggiapiedi e base 5 razze (diametro 68 cm) su piedini disponibile in:
 - alluminio lucido
 - polipropilene bianco
 - polipropilene nero
- **Struttura panca a 2, 3 o 4** posti con gamba a cavalletto in metallo verniciato bianco (disponibili coppia di gambe in alluminio lucido). Le scocche sono agganciate con omega di fissaggio e piastra sotto seduta su trave 80x40 mm verniciata bianca o grigio alluminio



1



2



3

1.DIM 2P L120/44 P 61/4 H78/42

2.DIM 3P L175/44 P 61/4 H78/42

3.DIM 4P L238/44 P 61/4 H78/42

CERTIFICAZIONI SEDUTA

- Omologazione CL1 di reazione al fuoco
- **Conforme al Decreto Ministeriale CAM**
- EN16139:2013 – LIV 1 (EN1022 – EN1728)
- FSC

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

ERA**CATEGORIA 3**

448 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1 UNI EN ISO 354:2003
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI**CATEGORIA 3**

470 gr/mtl
100% post-consumer recycled polyester
Classe 1 - 60.000 +/- 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

VELOURS**CATEGORIA 3**

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

ECOPELLE SISTEMA PRO**CATEGORIA 3**

710 g/lin.m
93% PVC 7% poliestere
Classe 1
100.000 +/- 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

GLAMOUR**CATEGORIA 5**

700 g/lin.m
100% Poliestere Recycled
EN 1021-1/2
80.000 % 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

BOUCLET**CATEGORIA 7**

860 g/lin.m
40% PC, 25% PL, 20% VI, 15% CO
Classe 1, EN 1021-1/2
50.000 % cicli Maltindale

MERIT**CATEGORIA 8**

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 SETA**CATEGORIA 8**

100% Pelle bovina SPESSORE 1,8-2 mm
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA
EN1021-1/2

ZERO**CATEGORIA 8**

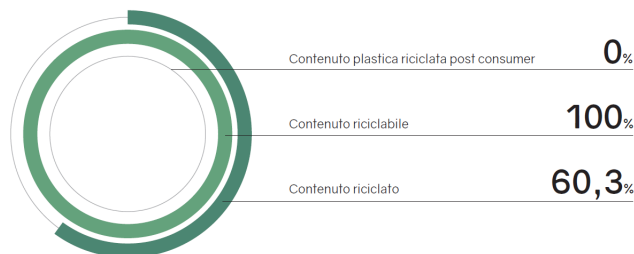
750g/lin.m
65% CO, 20% PAN, 15% PES
70.000 % cicli Maltindale

CRITERI GPP SEDUTA

Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono basso emissivi in accordo alla Norma UNI EN 16000-9 inferiori a 500 µg/m3.

- Plastiche
- Metalli verniciati

Anche per questo il prodotto offerto è conforme ai requisiti richiesti nel **Decreto Ministeriale CAM**



DISASSEMBLABILITA'

PAT è stata progettata in modo tale da permetterne il di assemblaggi al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici

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. In caso di dubbio, si consiglia di 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.

PLASTICHE

Pulizia: le superfici plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua, è sconsigliato l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare elettrostaticamente la superficie plastica attirando la polvere. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Evitare assolutamente l'uso di acetone, trielina, ammoniaca o detersivi che contengono anche solo una piccola quantità di questi detersivi perché possono opacizzare la lucentezza delle superfici.

Evitare nel modo più assoluto tutte le sostanze abrasive, come detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide.

Uso: evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale. Si ricordi inoltre, che i materiali plastici non possono sopportare fonti di calore diretta 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 detersivi 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.