



Sedile & Schienale

Sedile imbottito in gomma e rivestito, schienale in legno curvato disponibile in due varianti:

- Legno a vista nelle colorazioni:
 - Naturale
 - Noce
 - Moka
 - Nero a poro aperto
- In legno imbottito e rivestito

Telaio

Telaio in tondino diam 11 mm provvisto di poggipiedi realizzato in tubolare piatto. E' disponibile in due altezze e verniciato nero o in tutte le colorazioni Quinti.

VERNICIATURE TELAI STANDARD E SPECIALI



Misure	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	68	80	53/77	40/42
cm	78	90	53/77	40/42

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 11M
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 bouclé
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
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 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

Disassemblabilità

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il disassemblaggio 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 possibile 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 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.
