

Ideale per la casa ed il contract, Cristy si distingue per lo schienale avvolgente, per l'ampia seduta e per le infinite possibilità di personalizzazione ottenute combinando vernici e rivestimenti.



STRUTTURA

Tubolare metallico verniciato diam 20 mm. Interno sedile e schienale in legno.

IMBOTTITURA

Sedili imbottito in gomma poliuretana densità 40 e rivestito.
Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato IIM



| Misure | | Altezza seduta | Altezza totale | Larghezza | Profondità |
|--------|----------|----------------|----------------|-----------|------------|
| cm | sedia | 46 | 75 | 51-63 | 57-44 |
| cm | sgabello | 66 | 93 | 51-63 | 58-44 |

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 bouclè
 OEKO TEST
 Classe 1 - 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/BSS5852 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 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 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.

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.