

## KEIRA

# Quinti®

Poltroncina dalle forme generose caratterizzata da un ampio e avvolgente schienale.

Keira ha un aspetto elegante e sofisticato. Le sue linee essenziali e riconoscibili la rendono facilmente utilizzabile in case private, ristoranti, hotel.



### DIMENSIONI

L 64/51 - P 57/50 - H 79/48



## STRUTTURA E IMBOTTITURA

---

Sedia fissa con struttura interna sedile in multistrato di faggio, imbottito con gomma poliuretanica spessore 3 cm e schienale in schiumato debitamente rivestiti.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

Telaio in tubolare di metallo diametro 16 mm con finitura galvanica o verniciato a polveri epossidiche.

### GALVANICA METALLI



G1 CROMO

G2 GOLD CROMO

G4 GOLD SATIN

G5 RAME

G6 BRUNITO

G7 INOX SATIN

### VERNICIATURE MAT



V1 GESSO

V6 NERO OPACO

V4 MORNINIG

V8 VERDE SALVIA

V0 FERRO TRASP

### VERNICIATURE METALLICHE



6V BRONZO SATIN

7V TORTORA SATIN

V3 GRIGIO ALLUMINIO

V5 GOLD

5V RAME

## RIVESTIMENTI

---

### BIO-EXPO

#### CATEGORIA 2

300 gr/mt2  
100% Propitex FR batteriosattico  
Classe 1 UNI EN ISO 354:2003  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

### LASER

#### CATEGORIA 2

560 gr/mtl  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

### MELANGE

#### CATEGORIA 3

390 g/lin.m  
100% Trevira CS  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

### JET

#### CATEGORIA 3

365 +/- 5% g/lin.m  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

### ERA

#### CATEGORIA 3

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

### LASER PLUS

#### CATEGORIA 3

630 gr/mtl  
100% Poliestere FR Trevira  
Classe 1 , 4.000 +/- 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

### ECOPELLE VITAX

#### CATEGORIA 3

850 gr/mt2  
Superficie 98% PVC 2% PU  
Base cotone 100%  
CLASSE 1  
100.000 CICLI

### ONE RECICLE

#### CATEGORIA 3

525 gr/mt2  
100% recycled poliestere  
Base cotone 100%  
CLASSE 1IM  
100.000 CICLI

### VELOURS

#### CATEGORIA 3

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

### 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

### VELLUTO DECONTRACTE'

#### CATEGORIA 7

590 g/lin.m  
19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI  
40.000 % cicli Maltindale

### MERIT

#### CATEGORIA 7

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 SOFT

#### CATEGORIA 8

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

## 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 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.

### 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

## 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. 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.