





Poltrona operativa avanzata della collezione Quinti Sedute con schienale alto disponibile sia nella variante bianca che nera.

### **Basamento**

- Base in polipropilene bianca o nera "TREND". [d. 680]
- 2. Base in alluminio lucido "TREND". [d. 680]

### Ruote & piedini

A doppio battistrada con diametro 65 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] auto frenanti.

Disponibili anche le ruote POLO gommate D.65 [optional].

I piedini in poliammide sono intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

### Elevazione

Tutte le colonne a gas Quinti sono conforme alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello. Su Chance è montato di serie il nuovo Soft Lift, la colonna a gas di ultima generazione con rallentatore di corsa e autopulente.

### Meccaniche

Meccanismo Syncron in alluminio nero. Regolazione altezza seduta, regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Angolo oscillazione schienale 20° oscillazione sedile 6,5°. Regolazione di tensione oscillazione mediante volantino. Traslatore di seduta

### Braccioli

Disponibile sia con braccioli che

senza braccioli. I braccioli

### disponibili:

- Coppia di braccioli in polipropilene nero o bianco fissi da ancorare allo schienale.
- 2. Coppia di braccioli regolabili in altezza e profondità in nylon ancorati al sotto sedile

### Sedile & schienale

**Sedile**. Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Caratteristica delle sedute è il montaggio e la facile rimozione anch'esso senza viti. Il sedile è sempre dotato di TRASLATORE.

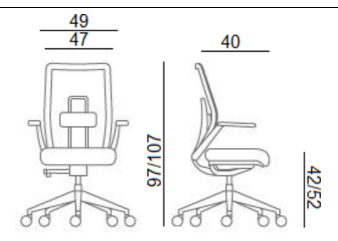
**Schienale**. Imbottito in gomma poliuretanica spessore 2 cm e rivestito.

**Seduta e Schienale:** Gomma poliuretanica schiumata a fredda densità 58 spessore 50 mm per la seduta, per lo schienale spessori differenziati tra zona lombare e cervicale

# Quinti®

# CHANCE SOFT - Brodbeck Design

### **DIMENSIONI**







### **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

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 1UNI EN ISO 354:2003 100.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI CATEGORIA 3

470 gr/mtl

100% post-consumer recycled polyester Classe1 - 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

LYRA CATEGORIA 3

550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1

60.000 +/- 10% 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 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

VELLUTO DECONTRACTE'
CATEGORIA 7

590 g/lin.m 19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI 40.000 % cicli Maltindale 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 FN 1021-1/2

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 SPESSORE1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA

ZERO CATEGORIA 8

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

# Quinti

## CHANCE SOFT - Brodbeck Design

### **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.

#### I F PFI I I

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.

### 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 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.

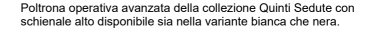
Uso: fare attenzione alle macchie di alimenti come caffè, cola, succhi di frutta che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici

### **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.

### CHANCE SOFT, SCH. ALTO - Brodbeck Design





### **Basamento**

- 1. Base in polipropilene bianca o nera "TREND". [d. 680]
- 2. Base in alluminio lucido "TREND". [d. 680]

### Ruote & piedini

A doppio battistrada con diametro 65 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] auto frenanti. Disponibili anche le ruote POLO gommate D.65 [optional]. I piedini in poliammide sono intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

### Elevazione

Tutte le colonne a gas Quinti sono conforme alla norma DIN 4550 e superano il  $4^{\circ}$  livello.

Su Chance è montato di serie il nuovo Soft Lift, la colonna a gas di ultima generazione con rallentatore di corsa e autopulente.

### Meccaniche

Meccanismo Syncron in alluminio nero.

Regolazione altezza seduta, regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Angolo oscillazione schienale 20° oscillazione sedile 6,5°. Regolazione di tensione oscillazione mediante volantino. Traslatore di seduta

### **Braccioli**

I braccioli sono polipropilene nero o bianco fissi ancorati allo schienale con pad in poliuretano morbido scorrevole avanti /indietro

### Sedile & schienale

**Sedile:** Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio.

Il sedile è sempre dotato di traslatore.

**Schienale:** Lo schienale è alto dotato di poggiatesta integrato realizzato il poliuretano schiumato a freddo. Supporto lombare regolabile di serie.

La seduta supera ampiamente i requisiti minimi del DL 626/94 e il DL.81. Conforme a EN1335A.

### **Imbottiture**

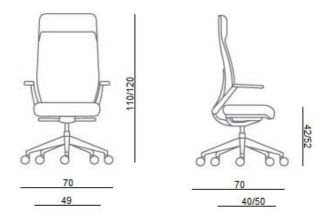
Gomma poliuretanica schiumata a fredda densità 58 spessore 50 mm per la seduta, mentre per lo schienale gli spessori sono diversi tra zona lombare e cervicale.







### **DIMENSIONI**





### CHANCE SOFT, SCH. ALTO - Brodbeck Design



### **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 1UNI EN ISO 354:2003 100.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI CATEGORIA 3 470 gr/mtl

100% post-consumer recycled polyester
Classe1 - 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

LYRA CATEGORIA 3

550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1 60.000 +/- 10% 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

20,000 1, 20,000 100 1710 1100 1100

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

VELLUTO DECONTRACTE'
CATEGORIA 7

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

### CHANCE SOFT, SCH. ALTO - Brodbeck Design



### **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.

#### LF PFILI

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.

### **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

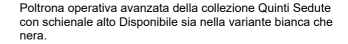
Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici verniciate, devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua calda. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia 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

### **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.





### **Basamento**

- 1. Base in polipropilene bianca o nera "TREND". [d. 680]
- 2. Base in alluminio lucido "TREND". [d. 680]

### Ruote & piedini

A doppio battistrada con diametro 65 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] auto frenanti.

Disponibili anche le ruote POLO gommate D.65 [optional]. I piedini in poliammide sono intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

### Elevazione

Tutte le colonne a gas Quinti sono conforme alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello.

Su Chance è montato di serie il nuovo Soft Lift, la colonna a gas di ultima generazione con rallentatore di corsa e autopulente.

### Meccaniche

Meccanismo Syncron in alluminio nero.

Regolazione altezza seduta, regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Angolo oscillazione schienale 20° oscillazione sedile 6,5°. Regolazione di tensione oscillazione mediante volantino. Traslatore di seduta.

### **Braccioli**

Disponibile sia con che senza braccioli. I braccioli disponibili:

- 1. Coppia di braccioli in polipropilene nero o bianco fissi da ancorare allo schienale.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza e profondità in nylon ancorati al sotto sedile

### Sedile & schienale

**Sedile:** Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Caratteristica della seduta è il montaggio e la facile rimozione anch'esso senza viti.

Il sedile è sempre dotato di traslatore.

**Schienale.** Disponibile solo nella versione rete Grabiel, nei colori a campionario, è dotato di supporto lombare regolabile. Varianti bianca o nera.

La seduta supera ampiamente i requisiti minimi del DL 626/94, e il DL.81. Conforme a EN1335A

### **Imbottiture**

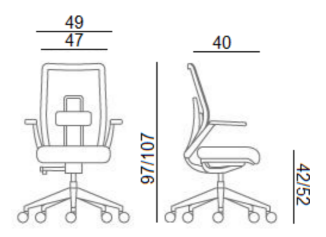
**Seduta e Schienale**: Gomma poliuretanica schiumata a fredda densità 58 spessore 50 mm per la seduta, per lo schienale spessori differenziati tra zona lombare e cervicale.





# **Quinti**<sup>®</sup>

### **DIMENSIONI**







### **RIVESTIMENTI**

LASER CATEGORIA 2

560 gr/mtl 100% Poliestere FR

80.000+/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE
CATEGORIA 2

630 g/lin.m

Classe 1

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 1UNI EN ISO 354:2003 100.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI

**CATEGORIA 3** 

470 gr/mtl

100% post-consumer recycled polyester Classe1 - 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

LYRA

CATEGORIA 3

550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1

60.000 +/- 10% 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 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

VELLUTO DECONTRACTE'

**CATEGORIA 7** 

590 g/lin.m

19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI

40.000 % cicli Maltindale

PREMIUM /ELEGANCE

CATEGORIA 7

100% Pelle bovina Primo fiore Spessore 1,2/1,4 mm FN1021-1/2

STEELCUT TRIO

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 SPESSORE1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA

EN1021-1/2

EN1021-1/2

ZERO

CATEGORIA 8 750g/lin.m

65% CO, 20% PAN, 15% PES

70.000 % cicli Maltindale

Quinti Sedute Srl Parco il Granaio 21/22\_CESA [Ar] Partita IVA 02138850512T. +39 057 566 970 F. +39 057 566 836 www.quinti.com - info@quinti.com



### **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.

### 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 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

### **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.