

QUICK

Quinti®

Poltrona Poltrona ergonomica Task della collezione  
Quinti Sedute.  
Supera i requisiti richiesti dal DL 81 ed è certificata EN1335B

### Basamento

In Poliammide rinforzato con cono in acciaio, in colore nero [d. 600] Tipo LOOP

### Ruote

A doppio battistrada con diametro 60 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] o auto frenanti. 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.

### Meccaniche

Quick è proposta con due meccanismi

**M6**, Contatto permanente in acciaio, ricoperto in poliuretano nero. Permette la regolazione in altezza e profondità della seduta. Schienale regolabile con volantino.

**M12**, Sincron bloccabile in 5 posizioni, regolatore di tensione con volantino frontale. Regolazione sincronizzata dello schienale e del sedile con sistema anti shock, regolazione altezza dello schienale con ghiera sistema Up & Down

### Braccioli

Disponibile sia senza che con braccioli fissi e regolabili. Sono studiati per coniugare il migliore risultato estetico, ad un'elevata resistenza. I braccioli sono ancorati direttamente al sedile. [vedi listino]

### Sedile & schienale

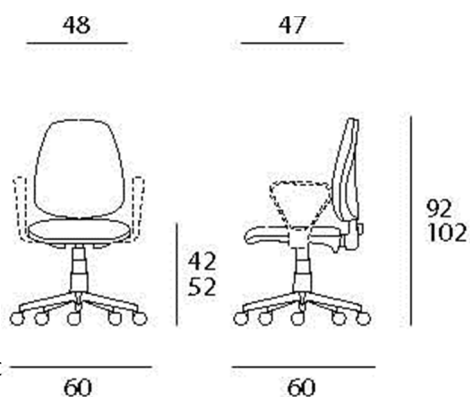
Il sedile supera i più severi test di resistenza essendo prodotto in polipropilene ad iniezione con l'inserimento al suo interno di due barre metalliche che gli garantiscono elevate prestazioni, Sedile e schienali sono protetti da carter di protezione stampati ad iniezione.

### Imbottiture

Imbottiture standard fornite in poliuretano espanso densità 40. Disponibile anche nella versione omologata 11M



## DIMENSIONI



## RIVESTIMENTI

---

### **CREPE'**

#### **CATEGORIA 1**

350 gr/mtl

100% Poliestere Classe 1 ,EN1021/1-2

50.000 +/- 10% cicli Maltindale

### **BIO-EXPO**

#### **CATEGORIA 2**

300 gr/mt2

100% Propitex FR batteriosattico

Classe 1UNI EN ISO 354:2003

100.000 +/- 10% cicli Maltindale

### **EXTREME**

#### **CATEGORIA 2**

350 gr/mtl

100% Xtreme FR

Classe , EN 1021-1/2

100.000 +/- 10% cicli Maltindale

### **LASER**

#### **CATEGORIA 2**

560 gr/mtl

100% Poliestere FR

Classe 1

80.000 +/- 10% cicli Maltindale

### **ECOPELLE**

#### **CATEGORIA 2**

630 gr/mt2

83% PVC, 17% Syntetic

ISO 379-DIN75200-CSERF4/83 10%

cicli Maltindale

### **ERA**

#### **CATEGORIA 3**

448 gr/mtl

100% Trevira CS

Classe 1UNI EN ISO 354:2003

100.000 +/- 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

### **ECOPELLE SISTEMA PRO**

#### **CATEGORIA 3**

710 gr/mt2

Superficie 93% PVC

Base Poliestere 28%

CLASSE1

100.000 CICLI

### **LASER PLUS**

#### **CATEGORIA 3**

630 gr/mtl

100% Poliestere FR Trevira

Classe1 , 4.000 +/- cicli Maltindale

### **ECOPELLE SOUL**

#### **CATEGORIA 3**

760 gr/mt2

Superficie 100% POLIURETANO,

Base Poliestere 85%,17% Cotone

E>100.000 EN ISO 5470-2 /1

## 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 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.