



Poltrona operativa schienale alto della collezione Quinti. La seduta supera ampiamente i requisiti minimi del DL 626/94, e il DL.81. Conforme a EN1335A e omologata 1IM

## Basamento

1. Base in polipropilene nera "LOOP". [d. 680]
2. Base in alluminio lucido "LOOP". [d. 680]
3. Base in polipropilene bianco "TREND". [d. 680]

## Ruote&Piedini

Double tread diam 65 mm, standard or rubberized, both can be free [standard] or self-braking. The feet in polyamide are interchangeable to the casters with the same locking pin at the base.

## Elevazione

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

## Meccanismo

Sugar è proposta in due versioni di meccanismo:

1. Sincronautopesante M12
2. Sincron M1,M1 [optional]

## Braccioli

Disponibile sia con che senza braccioli, i braccioli sono previsti nella versione regolabili in altezza, regolabili 3d con pad morbido o fissi.

## Seduta&Schienale

**Sedile.** Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Adeguatamente imbottita con poliuretano ad alta densità, il sedile è rivestito in tutti i tessuti del Quinti Colours System. Imbottito con poliuretano espanso ad alta densità non deformabile spessore 50 mm

**Schienale.** Disponibile sia con la struttura NERA che BIANCA in rete ampia e comoda, dotato in entrambi i casi di supporto lombare regolabile. Imbottito in gomma poliuretana spessore 2 cm

### Accessori

Sono disponibili due tipi di poggiatesta:

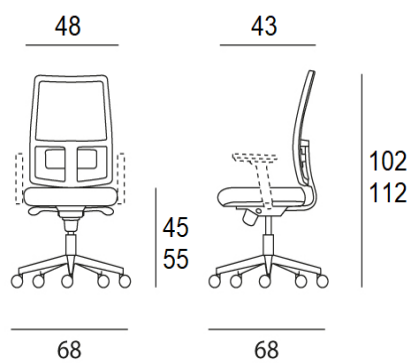
- in poliuretano morbido nero regolabili in altezza
- rivestiti e regolabili in altezza e profondità
- traslatore di seduta
- supporto lombare regolabile in altezza e profondità



## SUGAR R

### 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

### 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  
EN1021-1/BS5852 PART 1  
>100.000 EN ISO 5470-2

### 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

### ECOPELLE SISTEMA PRO CATEGORIA 3

710 gr/mt2  
Superficie 93% PVC  
Base Poliestere 28%  
CLASSE1  
100.000 CICLI

### ECOPELLE VITAX CATEGORIA 3

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

### ONE RECYCLE CATEGORIA 3

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

### 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

### PIED POULE CATEGORIA 6

550 g/lin.m  
66% cotone, 34% Poliestere

### EUROPOST 2 CATEGORIA 6

710 g/lin.m  
63% PU, 16% CO, 21% PL  
Ini1975 CLASSE1emme,UNI9175/FA  
50.000% 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

### REMIX CATEGORIA 7

415 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 SPESSORE1,8-2 mm  
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA  
EN1021-1/2-35.000 % cicli Maltindale

## 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. 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.