

SUGAR NET /SUGAR NET WHITE

Quinti®



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

Elevazione

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

Meccaniche

Sugar è proposta in due versioni di meccanismo:

1. Sincron auto pesante 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.

Sedile & schienale

Sedile. Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Adeguatamente imbottito con poliuretano ad alta densità, il sedile è rivestito in tutti i tessuti del Quinti Colours System.

Schienale. Disponibile sia nella versione con struttura NERA che con struttura BIANCA in rete ampia ed accogliente, dotato in entrambi i casi di supporto lombare regolabile. Rete Goal o Gabriel

Accessori sono disponibili due poggiatesta

- in poliuretano morbido nero regolabile in altezza
- rivestito regolabile in altezza e profondità
- Traslatore di seduta
- Supporto lombare regolabile in altezza e profondità

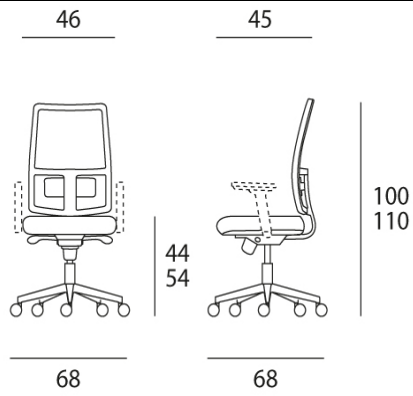
Imbottiture

Sono realizzati in poliuretano espanso ad alta densità indeformabile spessore 50mm



SUGAR NET /SUGAR NET WHITE

DIMENSIONI



SUGAR NET /SUGAR NET WHITE

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

RETI**RETE GABRIEL**

510 gr. gr/mtl
100% Poliestere / Polyester BS EN 1021-1:2014
70.000 cicli / rubs

**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 1M
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

RETE GOAL

350 gr/mq
100% Poliestere / Polyester CL. 1
100.000 cicli/ Rubs

**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

SUGAR NET /SUGAR NET WHITE

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.