

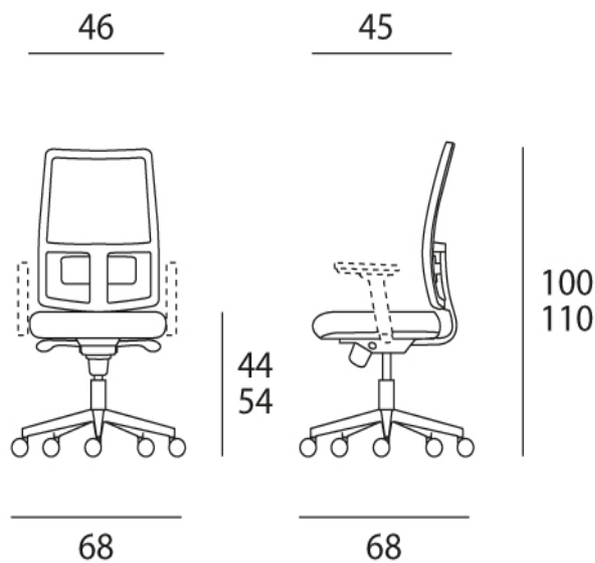
SUGAR NET

Sedute operative standard CIG_955807877B

Poltrona operativa ergonomica, ampia e confortevole con elevati standard qualitativi .



DIMENSIONI



SUGAR NET

Sedute operative standard CIG_955807877B

SEDILE & SCHIENALE

Lo schienale ha una struttura portante in polipropilene nero, supporta una rete ampia ed accogliente, dotato in di supporto lombare regolabile. Goal 100% poliestere – 100.000 cicli maltindale certificato OEKO TEST

All'interno è posizionato un supporto lombare regolabile in polipropilene

Il sedile interamente rivestito in tessuto Laser 100% Poliestere FR Classe 1, oppure ecopelle cl 1 certificati OEKO TEST e marchio Ecolabel, cucito con doppia cucitura laterale realizzato con supporto interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Adeguatamente imbottita con poliuretano ad alta densità indeformabile dello spessore di 5 cm.

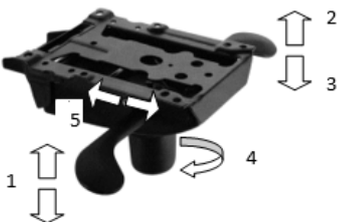
BRACCIOLI

Braccioli regolabili 3D (altezza profondità e larghezza) in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido

MECCANICA

Sugar Net monta un meccanismo Synchron 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



1. Regolazione altezza seduta
2. Oscillazione libera
3. Oscillazione bloccata 5 posizioni
4. Volantino regolazione tensione
5. Traslatore seduta

La colonna a gas è conforme alla norma DIN 4550 e supera il 4° livello

BASAMENTO

Base "LOOP" a 5 razze su ruote in alluminio lucido [d. 680 mm]

Ruote in nylon nero gommato e auto frenanti a doppio battistrada con diametro 65 mm

SUGAR NET

Sedute operative standard CIG_955807877B

CERTIFICAZIONI SEDUTA

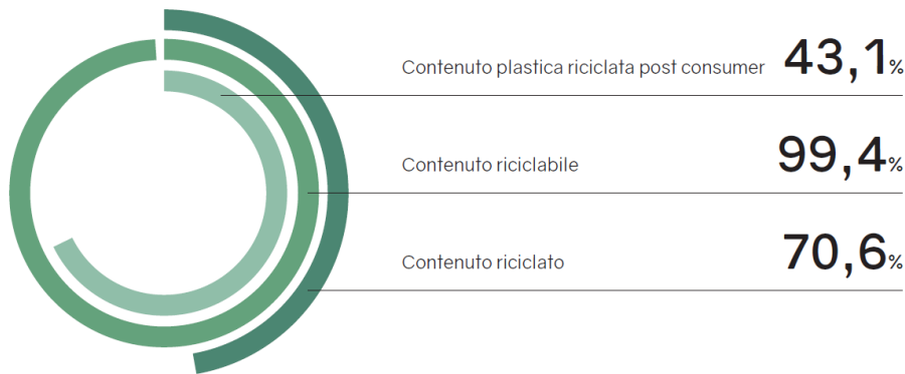
- Omologazione 11M di reazione al fuoco
- EN1335-A

CRITERI GPP SEDUTA

Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono basso emissivi in accordo alla Norma UNI EN 16000-9 inferiori a 500 µg/m3.

- Plastiche
- Tessuti
- Finte pelli
- Imbottiture

Anche per questo il prodotto offerto è **conforme** ai requisiti richiesti nel **Decreto Ministeriale CAM**



DISASSEMBLABILITA'

SUGAR NET è stata progettata in modo tale da permetterne il di assemblaggi al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici

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 possono essere strappati o tagliati.

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 detersivi 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 ALLA SUA CLIENTELA SUPPORTO POST VENDITA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

o **GARANZIA**_ i prodotti manterranno le loro caratteristiche per **6 anni** dalla consegna + **4 anni estensione**, 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.

o **REPERIBILITA' DEI PEZZI DI RICAMBIO 15 ANNI**

o **RIPARAZIONE IN 24 ORE**

o **RAPIDITA' (ENTRO 12 ORE) NELLE RISPOSTE E NEL SERVIZIO**

o **AZIENDA SEMPRE APERTA FATTO SALVO NELLE FESTIVITA' DA CALENDARIO**

o **TEMPI DI PRODUZIONE STANDARD 3/4 SETTIMANE**

SUGAR NET

Sedute operative standard CIG_955807877B

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

- Certificazione FSC in essere in attesa di documento da ente certificatore



UNI EN ISO 14001
N° CERT SGA 14187 DEL 31/12/22



UNI EN ISO 9001
N° CERT SQ 143750 DEL 09/01/20



CERT CE - N° 015264443
REGISTRATO 04/08/16



CERT MADE IN ITALY N° 290.058.V
REGISTRATO 31/05/08

CRITERI GPP AZIENDALI

Tutti i prodotti QUINTI sono stati sviluppati e fabbricati con basse emissioni chimiche e quindi il loro utilizzo non pregiudica la qualità dell'aria dell'ambiente ufficio.

Approvvigionamento

Tutte le materie prime vengono selezionate tra prodotti "Made in Italy", possibilmente collaborando con aziende a filiera corta del territorio Toscano, dove possibile, e con certificazioni che rispettino l'ambiente.

Materiali

- Legno da foreste sostenibili
- Tessuti con certificato Oeko Test e Certipur
- Gomme con certificato Oeko Test e Certipur
- Pastiche riciclabili

I requisiti elevati che QUINTI si propone di rispettare sempre in materia di standard lavorativo, ambiente, diritti umani, vengono trasmessi ai nostri fornitori.

Produzione

La produzione di QUINTI è all'interno dei nostri stabilimenti, in modo da assicurare un miglior controllo della qualità e della gestione dei processi.

- Produzione con elettricità verde al 100% grazie ad un importante impianto fotovoltaico da 70 Kw
- Certificati per la gestione della qualità dell'ambiente, dell'energia e della sicurezza sul lavoro

Logistica

QUINTI dà grande importanza alla giusta misura, sia in termini di quantità dei materiali di confezionamento che di dimensioni dell'imballaggio.

- Uso di materiali di imballaggio riciclabili e quantità minime di plastica
- Trattamento di riutilizzo degli imballaggi

L'utilizzo di automezzi di proprietà garantiscono consegne efficienti in termini di tempo e qualità del servizio.

Utilizzo

La buona qualità garantisce una durata di vita più lunga.

L'ergonomia ottimale migliora il comfort dell'utilizzatore

Un allestimento dell'area di lavoro attento al design e alla funzionalità, favorisce anche un miglior clima aziendale "dove si sta bene si lavora anche bene".