

# Bug



Schienale in polipropilene rivestito in poliuretano espanso spessore 4,50 cm densità 21 kg/m<sup>3</sup> regolabile in altezza

Meccanismo contatto permanente

Sedile in multistrato di legno con imbottitura in poliuretano espanso spessore 5,50 cm densità 25 kg/m<sup>3</sup>

Piastra sedile per la regolazione in altezza della seduta

Alzata a gas corsa 135

Base in nylon d.640

Ruota rigide d.50

## Optional

### Ruote



Ruote gommatae d.50



Piedini

### Basi



Base piramidale in acciaio cromato d.640

### Meccanismi



Meccanismo asynchro 3 leve

### Braccioli



Coppia braccioli fissi TEKNO



Coppia braccioli regolabili STAR 1D PP / 1D PU / 2D PU

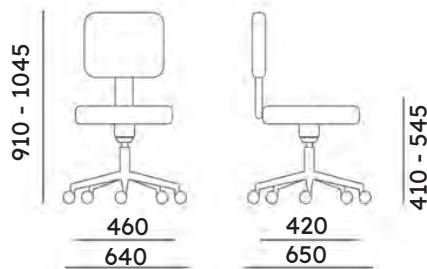


Coppia braccioli regolabili FRITZ 1D PP



Coppia braccioli regolabili MIX 3D

## Dimensioni



<b>Peso</b>	10,60 kg
<b>Volume</b>	0,13 m <sup>3</sup>
<b>Garanzia</b>	2 anni
<b>Certificazioni</b>	<b>Omologazione IIM</b> <b>Finta pelle ignifuga</b>

## Rivestimenti

### Cagli ignifugo

CATEGORIA 200  
380 gr/ m<sup>2</sup>  
100% POLIPROPILENE  
> 25.000 cicli Martindale  
Classe IIM - BS 5852 - CRIB 5

### Bond

CATEGORIA 300  
250 gr/ m<sup>2</sup>  
100% POLIPROPILENE  
> 150.000 cicli Martindale  
Classe IIM - BS 5852 - CRIB 5

### Finta pelle

CATEGORIA 300  
430 gr/ m<sup>2</sup>  
88% PVC, 12% POLIPROPILENE  
> 100.000 cicli Martindale

### Bali

CATEGORIA 300  
490 gr/ m<sup>2</sup>  
100% POLIPROPILENE  
> 100.000 cicli Martindale  
BS 5852 PICCOLA FIAMMA

### Finta pelle ignifuga

CATEGORIA 400  
550 gr/ m<sup>2</sup>  
85% PVC, 14% PES, 1% PU  
> 100.000 cicli Martindale  
Classe IIM - BS 5852 - EN 1021

### Soft

CATEGORIA 400  
653 gr/ m<sup>2</sup>  
100% POLIPROPILENE  
> 90.000 cicli Martindale

### Lord

CATEGORIA 400  
390 gr/ m<sup>2</sup>  
100% POLIPROPILENE  
> 100.000 cicli Martindale  
BS 5852 - EN 1021-1

### King

CATEGORIA 400  
290 gr/ m<sup>2</sup>  
100% POLIPROPILENE TREVIRA CS  
> 100.000 cicli Martindale  
Classe IIM - C1 - IMO - AM18 - BS 7176

### Iron

CATEGORIA 600  
715 gr/ m<sup>2</sup>  
88% PVC, 7% POLIPROPILENE, 4% COTONE, 1% PU  
> 200.000 cicli Martindale  
Classe IIM - BS 5852 - EN 1021  
Antimicrobico Anallergico

## Uso e manutenzione

### 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.

### 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.

### 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.

### 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 che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici.

## Smaltimento e riciclo

Il prodotto è progettato in modo da permettere il disassemblaggio al termine della vita utile: le parti non soggette alla normale usura, possono essere riutilizzate, riciclate o recuperate. La dismissione dev'essere effettuata negli spazi dedicati a tale attività.