Mstyle

Rio Smart



Schienale in nylon rivestito in rete nera con supporto lombare regolabile

Sedile in multistrato di legno rivestito in poliuretano espanso spessore 6,00 cm densità 25 kg/m3

Meccanismo synchro monoblock con tensionatore

Alzata a gas nera corsa 135

Base in nylon d.640 con ghiera in metallo

Ruote rigide d.50

Optional

Ruote



Ruote gommate d.50

Basi



Base in acciaio cromato d.700

Meccanismi



Meccanismo synchro multiblock con traslatore

Poggiatesta



Poggiatesta tappezzato regolabile in altezza e orientabile

Braccioli



Coppia braccioli fissi GOLF



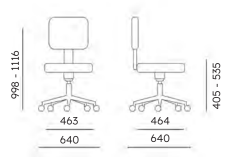
Coppia braccioli regolabili STAR 1D PP / 1D PU / 2D PU



Coppia braccioli regolabili FRITZ



Dimensioni



Peso14,50 kgVolume0,20 m3Garanzia2 anniCertificazioni-

Rivestimenti

Cagli ignifugo

CATEGORIA 200 380 gr/ m2 100% POLIPROPILENE

> 25.000 cicli Martindale Classe 1IM - BS 5852 - CRIB 5

Finta pelle ignifuga

CATEGORIA 400 550 gr/ m2 85% PVC, 14% PES, 1% PU > 100.000 cicli Martindale Classe 1IM - BS 5852 - EN 1021

Bond

CATEGORIA 300 250 gr/ m2 100% POLIPROPILENE > 150.000 cicli Martindale Classe 1IM - BS 5852 - CRIB 5

Soft

CATEGORIA 400 653 gr/ m2 100% POLIPROPILENE > 90.000 cicli Martindale

Finta pelle

CATEGORIA 300 430 gr/m2 88% PVC, 12% POLIPROPILENE > 100.000 cicli Martindale

King

CATEGORIA 400 289 gr/ m2 100% POLIPROPILENE TREVISA CS > 100.000 cicli Martindale Classe IIM - C1 - IMO - AM18 - BS 7176

Urban

CATEGORIA 300 280 gr/ m2 100% POLIPROPILENE > 100.000 cicli Martindale BS 5852 SOURCE O - DIN EN 1021 PART 1

Iron

CATEGORIA 600 715 gr/ m2 88% PVC, 7% POLIPROP., 4% COT., 1% PU > 200.000 cicli Martindale Classe IIM - BS 5852 - EN 1021 Antimicrobico Anallercigo

Reti schienale



















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.