



Poltrona direzionale avanzata con struttura in tubolare metallico cromato

Basamento

Disponibili tre tipi di basamenti:

- 1. In alluminio da 670 mm.
- 2. Struttura cantilever base slitta cromata
- 3. Base 'Star' a 4 razze su piedini

Ruote

A doppio battistrada con diametro 60 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] o auto frenanti. I piedini in poliammide sono intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

Elevazione

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

Meccaniche

M5 La poltrona è dotata di meccanismo oscillante mono leva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.

M4 /M3 il punto di rotazione di questo meccanismo è avanzato. La leva di blocco permette il bloccaggio in 3 posizioni con sistema anti ritorno della seduta. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso lucido o verniciato nero.

M10 [optional] Meccanismo armonico, garantisce un'oscillazione permanente della seduta e elevazione a gas

M8/ M8F piastra girevole con o senza elevazione in funzione della base

Braccioli

Coppia di braccioli Alu in metallo cromato applicato al tubolare della sedia. Come accessorio è possibile applicare un copri bracciolo rivestito



Per la panca il bracciolo può essere anche applicato alla trave in alluminio pressofuso o solo alla fine oppure tra le sedute.

Sedile & schienale

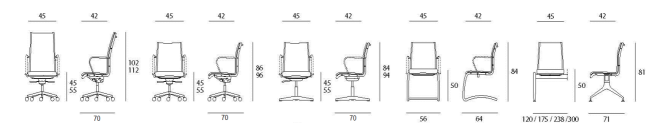
Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in tubolarecromato, all'interno di esso viene inserito, mediante 2 tiranti inacciaio, un supporto autoportante.

Rete

La rete in PVC ad altissima resistenza termosaldata per garantire una maggiore durata nel tempo Disponibile nei colori bianco e nero.



DIMENSIONI









RIVESTIMENTI

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

J**ET**

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

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 35.000 % cicli Maltindale

EUROPOST 2 CATEGORIA 6

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

MERIT CATEGORIA 7

500g/lin.m 76% Poliestere Recycled 24% Poliestere EN 1021-1/2 85.000 % 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 woolworsted, 10% Nylon Classe 1, EN 1021-1/2 100.000 % cicli Maltindale

REMIX CATEGORIA 7

415 g/lin.m 90% New woolworsted, 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

VELLUTO CATEGORIA 8

600 g/lin.m 100.000 % PL Flameretardant

PELLE SOFT CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA EN1021-1/2



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 TESSUT

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.

LE PELL

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 i, 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 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 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.