



HANI

1807-1806-1805-1801

Poltrona direzionale avanzata realizzata interamente in poliuretano schiumato a freddo.
Disponibile in due finiture: soft e incollata

Basamento

Disponibili due tipi di basamenti:

1. In alluminio pressofuso da 700 mm., tipo "Boch" [di serie]
2. Struttura 4 gambe coniche con sezione a quarto di cerchio in metallo cromato

Ruote

A doppio battistrada con diametro 65 mm., standard o gommate, possono essere libere [di serie] o autofrenanti.

Elevazione

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

Meccaniche

M1 Meccanismo Synchron auto pesante in alluminio nero che permette la regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale/seduta con sistema antishock, bloccabile in 4 posizioni. Regolazione altezza seduta e schienale.

M14 Meccanismo Synchron auto pesante in alluminio nero con fulcro avanzato che permette la regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale/seduta con sistema antishock, bloccabile in 4 posizioni. Regolazione altezza seduta e schienale.

Braccioli

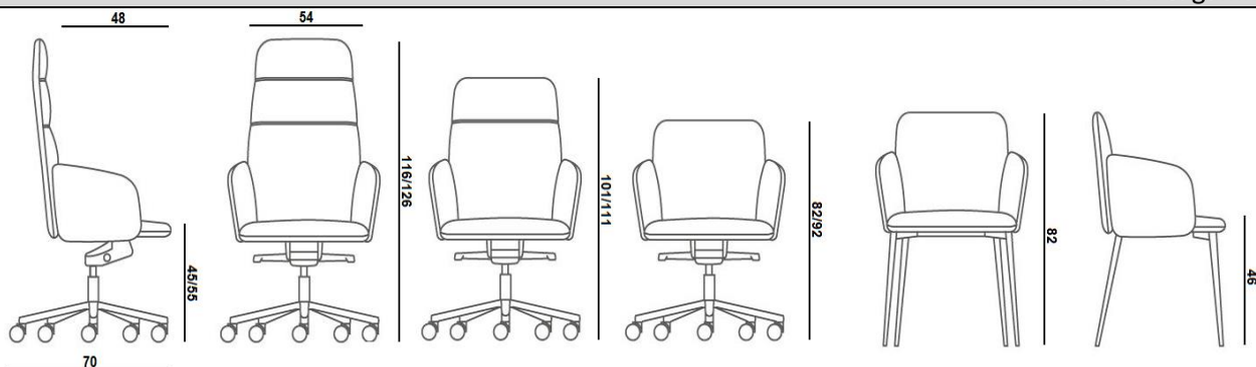
La poltrona può ospitare due tipi di braccioli
- in poliuretano schiumato a freddo completamente rivestiti
- in acciaio ovale cromato

Sedile & schienale

Sedile e schienale sono interamente realizzati in schiumato a freddo. Nella parte lombare due cinghie elastiche garantiscono un miglior comfort.
Sono disponibili tre altezze di schienale, alto, medio e basso



Dimensioni & gamma



MATERIALE		CAT	Disponibilità	
CREPE		1		
ECOPELLE / LEATHERETTE		2	•	
XTREME		2		
BIKO		2	•	
LASER		2	•	
SISTEMA PRO		3	•	
TRAMA		3	•	
MELANGE		3	•	
LANA / WOOL		5	•	
PELLE / LEATHER		5	•	
PELLE NERA / LEATHER BLACK		5S	•	
TEMPO Kvadrat		6	•	
PELLE / LEATHER ELEGANCE PREMIUM		7	•	
PELLE / LEATHER SOFT		7	•	
STILLKAT TRIO Kvadrat		7	•	
TESSUTO CLIENTE H.140 cm		1		

SPECIFICHE SPEDIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	TEST IGNIFUGHI	TEST RESISTENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Colli 1 • m³ 0,40 • Kg 23 	Consumo tessuto MTL 2,20 x h.140	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori. Contattateci per ulteriori informazioni	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori. Contattateci per ulteriori informazioni

Basamento e ruote di serie
BASE – Boch in alluminio RUOTE –R06

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 possono 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.

MATERIE PLASTICHE

Pulizia: le superfici plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua, è sconsigliato l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare elettrostaticamente la superficie plastica attirando la polvere. Per la macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Evitare assolutamente l'uso di acetone, trielina, ammoniaca o detersivi che contengono anche solo una piccola quantità di questi detersivi perché possono opacizzare la lucentezza delle superfici. Evitare nel modo più assoluto tutte le sostanze abrasive, come detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide.

Uso: evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale. Si ricordi inoltre, che i materiali plastici non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie.

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 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

Rossi '80 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.

Rossi '80 sostituirà senza spese ogni prodotto riscontrato non conforme a detta garanzia, senza sopportare altra responsabilità di sorta. È 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.