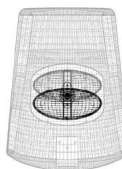




SEDILE & SCHIENALE

Il sedile è in gomma poliuretanica indeformabile con uno strato superficiale di gomma Memory .

Lo schienale è realizzato in poliuretano schiumato a freddo con braccioli integrati disponibile in due altezze di, alto e medio, Optional supporto lombare regolabile tramite manopola cromata o nera.



BRACCIOLI

La poltrona è disponibile senza o con braccioli imbottiti integrati allo schienale

MECCANICA

Deep è disponibile con un unico meccanismo Syncron dedicato, auto pesante integrato nel sedile che permette la regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale/seduta con sistema antishock, bloccabile in 4 posizioni.

Regolazione altezza seduta e schienale mediante leve poste all'interno del coperchio sotto sedile in polipropilene

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

BASAMENTO

È disponibile con due tipi di basamento:

1. Leggera in alluminio pressofuso da 680 mm a 5 razze su ruote (R05 di serie).
2. Leggera in alluminio pressofuso da 680 mm a 4 razze su ruote o piedini (R05 di serie).

RUOTE

Ruote standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 65 mm

Optional con lo stesso perno di fissaggio diametro 11mm:

- Ruote gommate, nere (R06) o grigie con coperchio cromo (R07),
- Ruote gommate nere e auto frenanti (R06A),
- Ruote "polo" gommate con foro centrale
- Piedini in nylon nero (R08)

CERTIFICAZIONI SEDUTA

- Omologazione 1IM di reazione al fuoco
- Certificazione EN 1335 B
- CAM



Misure	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	43/53	121/131	70/55	70/58
cm	43/53	98/108	70/55	70/58

Rivestimenti

LASER
CATEGORIA 2
560 gr/mtl
100% Poliestere FR
Classe 1
80.000+/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE
CATEGORIA 2
630 g/lin.m
83% PVC 17% Sintetico
Classe 1
30.000 +/- 10% cicli Maltindale

JET
CATEGORIA 3
365+/- 5% g/lin.m
100% Poliestere FR
Classe 1
80.000+/- 10% cicli Maltindale

ONE RECICLE
CATEGORIA 3
525 gr/mt2
100% recycled poliester
CLASSE 1IM
100.000 CICLI

LYRA
CATEGORIA 3
550 g/lin.m
100% Poliestere
Classe 1
60.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI
CATEGORIA 3
470 gr/mtl
100% post-consumer recycled polyester
- 60.000 +/- cicli Maltindale

DREAM
CATEGORIA 3
375gr/mtl
100% Poliestere tinto in massa
melange effetto bouclé
OEKO TEST
Classel - 100.000 +/- cicli Maltindale

MELANGE
CATEGORIA 3
390 g/lin.m
100% Trevira CS
Classe 1
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

VELOURS
CATEGORIA 3
611 gr/mtl
100% Poliestere
Oeko test
50.000 +/- 10% 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

COCOON
CATEGORIA 5
980 gr/mtl
43% viscosa 33% cotone 24% li-pl
35.000 +/- 10% cicli Maltindale

LANA
CATEGORIA 5
500 gr/mt2
75% Lana, 25% poliammide
Classe 1
100.000 cicli Maltindale

GLAMOUR
CATEGORIA 5
700 g/lin.m
100% Poliestere Recycled
EN 1021-1/2
80.000 % cicli Maltindale

TECHNICOLOUR kvadrat
CATEGORIA 5
430 g/lin. M
100% new English wool, worsted
80.000 % cicli Maltindale
Ecolabel
Classe 1

MAIN LINE camira
CATEGORIA 5
437 g/lin.m
75% Lana Vergine, 25% Lino
Classe 1, Ecolabel
50.000 +/- cicli Maltindale

PELLE
CATEGORIA 5/6
620 g/lin.m
100% Pelle bovina
Classe 1, EN 1021-1/2

PELLE PREMIUM UP/ELEGANCE
CATEGORIA 7
100% Pelle bovina Primo fiore
Spessore 1,2/1,4 mm
EN1021-1/2

MONOCHROME SETT camira
CATEGORIA 7
437 g/lin.m
75% Lana Vergine, 25% Lino
Classe 1, Ecolabel
50.000 +/- cicli Maltindale

BOUCLET RUBELLI
CATEGORIA 7
860 g/lin.m
40% PC, 25% PL, 20% VI, 15% CO
Classe 1, EN 1021-1/2
50.000 % cicli Maltindale

VELLUTO DECONTRACTE' RUBELLI
CATEGORIA 7
590 g/lin.m
19% CO, 61% PC, 10% PL, 10% VI
40.000 % cicli Maltindale

HORO RUBELLI
CATEGORIA 7
495 g/lin.m
44% PL 29% CO 24% JU 3% PC
30.000 % cicli Maltindale

PELLE SETA
CATEGORIA 8
100% Pelle bovina SPESORE 1,8-2 mm
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA
EN1021-1/2

ZERO
CATEGORIA 8
750g/lin.m
65% CO, 20% PAN, 15% PES
70.000 % cicli Maltindale

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
- Metalli verniciati

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

DEEP 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 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. 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.

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 le 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 detergenti 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 plasticci non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie

I METALLI

Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici vernicate, 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 come caffè, cola, succhi di frutta che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici

GARANZIA

QUINTI garantisce che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 6 anni dalla consegna, salvo 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. 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. Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

Tutte le sedute offerte sono SICURE secondo quanto disposto dal Regolamento UE 2023/988, sulla sicurezza generale dei prodotti (GPSR), rafforzato dalle certificazioni UNI EN.

L'azienda non si ritiene responsabile qualora venga utilizzato in modo improprio (Salire in piedi o utilizzare prodotti come scaletta e oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Per sollevare o spostare il prodotto afferrare saldamente sulla struttura portante. Il prodotto non dev'essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio su 4 gambe o sulla base).