

DEEP PLASTIC CON BRACCIOLI

DEEP PLASTIC è una seduta realizzata con una monoscocca in polipropilene combinabile a diversi basamenti. Questo modello di poltroncina può essere abbinato ad un cuscino fisso (o removibile), oppure essere rivestita completamente o solo nella parte anteriore. Tutto ciò la rende una seduta versatile e capace integrarsi in qualsiasi ambiente.



5



6



7



8



DIMENSIONI

1. Poltroncina con telaio 4 gambe: L. 58/43 - P. 52/43 - H. 78/44-48
2. Poltroncina con telaio in tondino: L. 58/43 - P. 52/43 - H. 78/44-48 (Altezza braccioli cm 67)
3. Poltroncina con 4 gambe legno: L. 58/43 - P. 52/43 - H. 78/44-48
4. Poltroncina con telaio a traliccio: L. 58/43 - P. 52/43 - H. 78/44-48
5. Poltroncina con base 4 razze: L. 70/43 - P. 70/43 - H. 90/81 - 56/47 - 60/51
6. Poltroncina con base 5 razze: L. 70/43 - P. 70/43 - H. 90/81 - 56/47 - 60/51
7. Poltroncina su slitta a dondolo: L. 52/42 - P. 70/43 - H. 75/45
8. Poltroncina su 4 gambe rovere (girevole): L. 58/43 - P. 52/43 - H. 79/48

DEEP PLASTIC CON BRACCIOLI

STRUTTURA

Monoscocca in polipropilene gofrato di spessore 6 mm, dalle linee morbide, priva di spigoli colori disponibili:



TELAI

- Telaio **4 gambe in metallo** (diametro 16 mm) disponibile con braccioli integrati e con tavoletta, nelle finiture:
 - Cromo
 - Verniciato nero standard
 - Verniciato bianco standard
- Telaio **in tondino** (diametro 11 mm) con piedini in nylon nelle finiture:
 - Cromo
 - Verniciato nero standard
 - Verniciato bianco standard
- Telaio **4 gambe in legno rovere** verniciato nelle finiture:
 - Naturale
 - Moka
 - Nero poro aperto
- Telaio **a traliccio verniciato nero**.
- Base **Leggera 4 razze** (diametro 70 cm) girevole (con elevazione) disponibile con ruote o piedini.
- Base **Trend 5 razze su ruote** (diametro 68 cm) girevole (con elevazione) disponibile in:
 - Alluminio
 - Polipropilene nero
 - Polipropilene bianco
- Base **Punta 5 razze** in polipropilene nero (diametro 60 cm)
- Base **4 razze girevole** (senza elevazione) in legno rovere verniciato
 - Naturale
 - Moka
 - Nero poro aperto
- **Struttura panca a 2, 3 o 4 posti** in metallo verniciato bianco (disponibile coppia di gambe in alluminio lucido)



DEEP PLASTIC CON BRACCIOLI

Quinti®

VERNICIATURE TELAI STANDARD E SPECIALI

MAT VERNICIATURE / PAINTINGS / PEINTURES



V1 GESSO

V6 NERO OPACO

V4 MORNING

V08 VERDE SALVIA

V0 FERRO TRASP.

METALLICHE VERNICIATURE / METALLIC PAINTINGS / PEINTURES MÉTALLIQUES



6V BRONZO SATIN

7V TORTORA SATIN

V3 GRIGIO ARGENTO

V5 GOLD

5V RAME

IMBOTTITURA



Deep è disponibile in quattro versioni:

- PLASTIC _ monoscocca in polipropilene senza imbottitura
- CUSHION_ monoscocca con cuscino fisso
- SOFT _ monoscocca imbottita nella parte frontale con contro scocca in poliuretano schiumato a freddo, retro in pp a vista
- COVER_ monoscocca con leggera imbottitura e completamente rivestita

Tutte le versioni IMBOTTITE con tessuto o ecopelle sono disponibili con OMOLOGAZIONE MINISTERIALE 1IM

DEEP PLASTIC CON BRACCIOLI

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

ERA

CATEGORIA 3

448 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1 UNI EN ISO 354:2003
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI

CATEGORIA 3

470 gr/mtl
100% post-consumer recycled polyester
Classe 1 - 60.000 +/- 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

LYRA

CATEGORIA 3

550 g/lin.m
100% Poliestere
Classe 1
60.000 +/- 10% 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 SISTEMA PRO

CATEGORIA 3

710 g/lin.m
93% PVC 7% poliestere
Classe 1
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

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

PELLE

CATEGORIA 5/6

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

VELLUTO DECONTRACTE'

CATEGORIA 7

590 g/lin.m
19% CO, 61% PC, 10% PL, 10% VI
40.000 % 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 wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 % cicli Maltindale

BOUCLET

CATEGORIA 7

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

MERIT

CATEGORIA 8

500g/lin.m
76% Poliestere Recycled
24% Poliestere
EN 1021-1/2
85.000 % cicli Maltindale

VELLUTO

CATEGORIA 8

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

PELLE SETA

CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE 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

DEEP PLASTIC CON BRACCIOLI

CERTIFICAZIONI SEDUTA

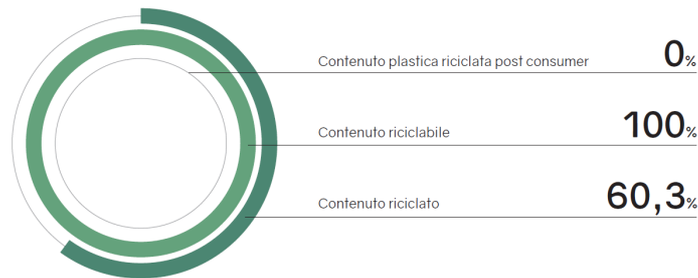
- Omologazione CL1 di reazione al fuoco
- **Conforme al Decreto Ministeriale CAM**
- EN16139:2013 – LIV 1 (EN1022 – EN1728)

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**



DISASSEMBLABILITA'

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 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 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 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

DEEP PLASTIC CON BRACCIOLI

Quinti®

GARANZIA

QUINTI 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. 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.
