

## DEEP PLASTIC SENZA BRACCIOLI

DEEP PLAST monoscocca in polipropilene realizzata in un'elegante palette di colori. Numerosi basamenti e le versioni Essential, con sedile rivestito e Soft, rendono la poltroncina versatile e capace integrarsi in qualsiasi ambiente.



### DIMENSIONI

1 . Poltroncina con telaio 4 gambe	L52/45 P 54/43 H78/44-48	8. Poltroncina con telaio 4 gambe e braccioli	L52/45 P 54/43 H78/44-48
2 . Poltroncina con telaio a traliccio	L52/45 P 54/43 H78/44-48	9. Poltroncina cantilever con braccioli	L56/45 P 54/43 H78/44-48
3 . Poltroncina con telaio in tondino	L52/45 P 54/43 H78/44-48	10. Poltroncina cantilever senza braccioli	L56/45 P 54/43 H78/44-48
4 . Poltroncina con 4 gambe legno	L45/45 P 54/43 H78/44-48	11. Poltroncina con telaio 4 gambe e bracc e tav	L57/45 P 54/43 H78/44-48
5 . Poltroncina con base 4 razze Leggera	L70/45 P 70/43 H81/90-47/56-51/60	12. Poltroncina Educational	L60/45 P 54/43 H78/44-48
6 . Poltroncina con base 5 razze Trend	L70/45 P 70/43 H81/90-47/56-51/60	13. Sgabello	L46/45 P 52/43 H109/72-76
7 . Poltroncina con base 4 razze legno	L58/45 P 52/43 H78/45		

## DEEP PLASTIC SENZA BRACCIOLI

### PALETTE COLORI

---



9003 (RAL)



1167 (SIKKENS)



7006 (RAL)



7580 (PANTONE)



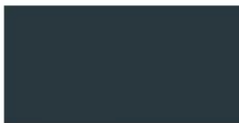
6021 (RAL)



7001 (RAL)



9005 (RAL)



7016 (RAL)

### STRUTTURA

---

- Telaio **4 gambe in metallo** (diametro 16 mm) disponibile con braccioli integrati e con tavoletta, nelle finiture:
  - Cromo
  - Verniciato nero
  - Verniciato bianco
- Telaio **in tondino** (diametro 11 mm) con piedini in nylon nelle finiture:
  - Cromo
  - Verniciato nero
  - Verniciato bianco
- 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
- (solo per la scocca senza braccioli) Telaio **cantilever in metallo** (diametro 18 mm) con o senza braccioli nelle finiture:
  - Verniciato bianco
  - Verniciato nero

## DEEP PLASTIC SENZA BRACCIOLI

- (solo per la scocca senza braccioli) Telaio **sgabello** 4 gambe nelle finiture:
  - Verniciato bianco
  - Verniciato nero
- **Telaio Educational 4 gambe** in metallo verniciato nero (diametro 16 mm) con ruote, munito di vassoio sotto sedile porta oggetti e tavoletta.
- **Struttura panca a 2, 3 o 4** posti in metallo verniciato bianco (disponibile coppia di gambe in alluminio lucido)

### IMBOTTITURA

---



*ESSENTIAL*



*CUSHION*



*SOFT*

---

Deep è disponibile in tre versioni:

- ESSENTIAL \_ monoscocca in polipropilene senza imbottitura
- CUSHION\_ monoscocca con cuscino fisso
- SOFT \_ monoscocca completamente imbottita con poliuretano schiumato a freddo

**Entrambe le versioni con tessuto sono disponibili con OMOLOGAZIONE MINISTERIALE 1IM**

DEEP PLASTIC SENZA BRACCIOLI

Quinti®



## DEEP PLASTIC SENZA BRACCIOLI

### RIVESTIMENTI

---

**BIO-EXPO****CATEGORIA 2**

300 gr/mt2  
100% Propitex FR batteriosattico  
Classe 1UNI EN ISO 354:2003  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

**LASER****CATEGORIA 2**

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

**MELANGE****CATEGORIA 3**

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

**JET****CATEGORIA 3**

365+/- 5% g/lin.m  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000+/- 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  
Classe 1 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

**ECOPELLE VITAX****CATEGORIA 3**

850 gr/mt2  
Superficie 98% PVC 2% PU  
Base cotone 100%  
CLASSE 1  
100.000 CICLI

**ONE RECICLE****CATEGORIA 3**

525 gr/mt2  
100% recycled poliester  
Base cotone 100%  
CLASSE 1IM  
100.000 CICLI

**VELOURS****CATEGORIA 3**

611 gr/mtl  
100% Poliestere  
Oeko test  
50.000 +/- 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

**PELLE****CATEGORIA 5/6**

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

**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

**VELLUTO DECONTRACTE'****CATEGORIA 7**

590 g/lin.m  
19% CO, 61% PC, 10% PL, 10%VI  
40.000 % cicli Maltindale

**MERIT****CATEGORIA 7**

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 SOFT****CATEGORIA 8**

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

## DEEP PLASTIC SENZA BRACCIOLI

### 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.

#### 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 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, 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.

---