

DEEP PLASTIC BIO

Quinti®

DEEP BIO la prima seduta Quinti realizzata con l'innovativo materiale Plantura, un biopolimero ricavato da fonti rinnovabili completamente compostabile e durevole nel tempo.

Pratica e resistente e con le stesse proprietà termo meccaniche delle sue sorelle in plastica tradizionale.



PLANTURA è un biopolimero derivato da fonti rinnovabili con tenore di biomassa > 80%. Questo materiale è prodotto utilizzando anche materie prime provenienti dagli scarti dell'industria agro alimentare e combinando applicazioni e tecnologie delle materie plastiche tradizionali, con conseguente riduzione delle emissioni CO₂.

Plantura è rinforzato con fibre di legno e cellulosa che offre alte performance e un effetto estetico accattivante.

Il biopolimero Plantura è compostabile.

La biodegradazione avviene in CO₂, acqua e minerali disgregandosi per azione biologica in circa 6 mesi.

La decomposizione fisica finale del prodotto avviene in 12 mesi riducendosi per il 97% in particelle di 2mm che passano attraverso un setaccio.

Ne deriva un compost con capacità di germinazione.

DEEP PLASTIC BIO

Deep Bio è disponibile in un unico colore **ANTRACITE**.



STRUTTURE

- 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 BIO

- (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 (disponibili coppia di gambe in alluminio lucido)

DEEP PLASTIC BIO

DIMENSIONI DEEP BIO SENZA BRACCIOLI

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



DEEP PLASTIC BIO

1 - Poltroncina con telaio 4 gambe	L. 52/45 - P. 54/43 - H. 78/44-48
2- Poltroncina con telaio a traliccio	L. 52/45 - P. 54/43 - H. 78/44-48
3- Poltroncina con telaio in tondino	L. 54/45 - P. 54/43 - H. 78/44-48
4- Poltroncina con 4 gambe legno	L. 54/45 – P. 54/43 - H. 78/44-48
5- Poltroncina con base 4 razze Leggera	L. 70/45 - P. 70/43 – H. 81/90- (su piedini) 47/56 (su route) 51/60
6- Poltroncina con base 5 razze Trend	L. 60/45 – P. 60/43 – H. 81/90- (base Trend) 47/56 (base Punta) 51/60
	L. 58/45 – P. 52/43 - H. 78/45
7- Poltroncina con base 4 razze legno	
8- Poltroncina con telaio 4 gambe e bracc integrati	L. 52/45 – P. 54/43 – H. 78/44-48 – Altezza braccioli 64 cm
9- Poltroncina con telaio cantilever	L. 56/45 – P. 54/43 – H. 78/44-48
10- Poltroncina con telaio cantilever rovesciato	L. 56/45 – P. 58/43 – H. 78/44-48
11- Poltroncina con telaio 4 gambe e bracc integrati e tavoletta	L. 52/45 – P. 54/43 – H. 78/44-48 – Altezza braccioli 64 cm
12- Poltroncina con telaio Educational	L. 60/45 – P. 54/43 – H. 78/44-48
13- Deep sgabello	L. 46/45 – P. 52/43 – H. 109/72-76
14- Deep panca 2 posti	L. 120/43 – P. 61/43 – H. 76/42-46
Deep panca 3 posti	L. 175/43 – P. 61/43 – H. 76/42-46
Deep panca 4 posti	L. 238/43 – P. 61/43 – H. 76/42-46

DEEP PLASTIC BIO

Quinti®

DIMENSIONI DEEP BIO CON BRACCIOLI

1



2



3



4



5



6



7



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. 54/43 – H. 78/44-48 (altezza bracc 67 cm)

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 Leggera

L. 70/43 – P. 70/43 – H. 90/81 – 56/47 (su piedini) – 60/51 (su ruote)

6- Poltroncina con base 5 razze Trend

L. 70/43 – P. 70/43 – H. 90/81 – (base Trend) 56/47- (base Polipropilene) 60/51

7- Poltroncina su slitta a dondolo

L. 52/43 - P. 70/43 - H. 73/45

DEEP PLASTIC BIO

IMBOTTITURA



PLASTIC



CUSHION



SOFT

Deep è disponibile in tre versioni:

- ESSENTIAL: monoscocca in polipropilene senza imbottitura
- CUSHION: monoscocca in polipropilene con cuscino fisso
- SOFT: monoscocca con sedile imbottito in gomma poliuretana densità 40 con struttura di appoggio in legno.

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

RIVESTIMENTI

BIO-EXPO

CATEGORIA 2

300 gr/mt2
100% Propitex FR batteriosattico
Classe 1 UNI 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

ECOPELLE

CATEGORIA 2

83% PVC, 17% SINTETICO
ISO 3797- DIN 75200 - CSE RF 4/83

ERA

CATEGORIA 3

448 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1 UNI 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

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

ONE RECYCLED

CATEGORIA 3

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

ECOPELLE SISTEMA PRO

CATEGORIA 3

Tessuto a maglia 100%
Poliestere riciclato da bottiglie.
UNI 9175 IM - EN 1021-1 & 2

VELOURS

CATEGORIA 3

611 gr/mtl
100% Poliestere
Oeko test
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE VITAX

CATEGORIA 3

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

LANA

CATEGORIA 5

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

COCOON

CATEGORIA 5

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

PELLE

CATEGORIA 5/6

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

STEELCUT TRIO

CATEGORIA 7

770 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 % cicli Maltindale

MERIT

CATEGORIA 7

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

PELLE PREMIUM

CATEGORIA 7

100% Pelle bovina Primo fiore
Spessore 1,2/1,4 mm
EN1021-1/2

VELLUTO DECONTRACTE'

CATEGORIA 7

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

VELLUTO

CATEGORIA 7/8

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

PELLE ELEGANCE

CATEGORIA 7

100% Pelle bovina SPESSORE 1,8-2 mm
CONCIATA AL CROMO
EN1021-1/2

PELLE SETA

CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE 1,8-2 mm
CONCIATA AL CROMO
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 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.

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.
