

DEEP ONE Archirivolto Design

Quinti®

DEEP ONE sistema attesa di alta gamma, caratterizzato da una forma confortevole e grande versatilità espressiva.



DIMENSIONI

Poltrona 1 posto: L. 94/48 - P. 88/53 - H. 79/40

Divano 2 posti large: L. 210/164 - P. 88/53 - H. 79/40

STRUTTURA E IMBOTTITURA

La struttura interna del sistema Deep one, è interamente realizzata in legno, dotato di cinghie elastiche di supporto per aumentare il comfort della seduta, ed adeguatamente imbottito con gomme a densità variabile e resinato.

La struttura monolitica è dotata di piedini in metallo cromato



Quinti Sedute Srl

Parco il Granaio 21/22_CESA [Ar]

Partita IVA 02138850512

T. +39 057 566 970 F. +39 057 566 836

www.quinti.com - info@quinti.com

DEEP ONE Archirivolto Design

Quinti®

RIVESTIMENTI

BIO-EXPO

CATEGORIA 2

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

JET

CATEGORIA 3

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

STEELCUT TRIO

CATEGORIA 7

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

LASER

CATEGORIA 2

560 gr/mtl
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

MERIT

CATEGORIA 7

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

ECOPELLE

CATEGORIA 2

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

ECOPELLE SISTEMA PRO

CATEGORIA 3

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

PELLE PREMIUM

CATEGORIA 7

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

ERA

CATEGORIA 3

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

VELOURS

CATEGORIA 3

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

VELLUTO DECONTRACTE'

CATEGORIA 7

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

LASER PLUS

CATEGORIA 3

630 gr/mtl
100% Poliestere FR Trevira
Classe1, 4.000 +/- cicli Maltindale

ECOPELLE VITAX

CATEGORIA 3

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

VELLUTO

CATEGORIA 7/8

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

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

LANA

CATEGORIA 5

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

PELLE ELEGANCE

CATEGORIA 7

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm
CONCIATA AL CROMO
EN1021-1/2

MELANGE

CATEGORIA 3

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

COCOON

CATEGORIA 5

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

PELLE SETA

CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm
CONCIATA AL CROMO
EN1021-1/2

PELLE

CATEGORIA 5/6

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

Quinti Sedute Srl

Parco il Granaio 21/22_CESA [Ar]
Partita IVA 02138850512
T. +39 057 566 970 F. +39 057 566 836
www.quinti.com - info@quinti.com

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.

DEEP LOUNGE – Archirivolto Design

Quinti®

Sistema di divani e poltrone imbottiti della collezione Deep.

VARIANTI

- Poltrona ad un posto con diverse tipologie di basi
- Divano a due posti con 4 gambe



STRUTTURA INTERNA E GOMME

La struttura interna è interamente realizzata in Plastitex, materiale brevettato portante ignifugo, ecosostenibile e con peso inferiore del 70% rispetto ai fusti tradizionali.

Viene debitamente rivestito con gomma poliuretanica densità variabile e resinato per conferire un adeguato confort al divano e alla poltrona.

Il rivestimento può essere realizzato con tutti i colori e rivestimenti a scelta dalla cartella colori Quinti Colours System.

FINITURA E GAMBE

Le strutture portanti la poltrona sono di tre tipi:

1. Base 4 razze girevole su piedini verniciato bianco o alluminio lucido
2. Base 4 gambe in metalli verniciato bianco
3. 4 gambe in legno rovere naturale o termo trattato

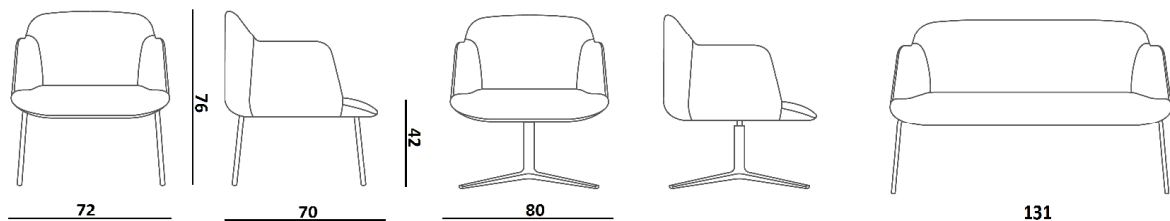
Le strutture portanti il divano sono di 2 tipi:

1. Base 4 gambe in metalli verniciato bianco
2. 4 gambe in legno rovere naturale o termo trattato

DEEP LOUNGE – Archirivolto Design

Quinti®

DIMENSIONI



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.

DEEP PLASTIC XL

Quinti

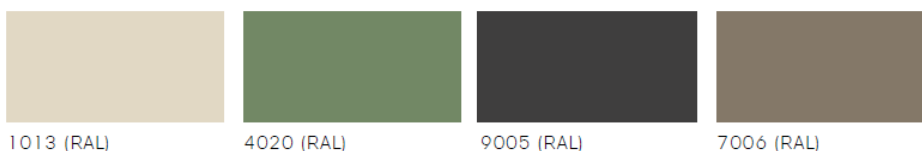
Seduta composta da monoscocca in polipropilene realizzabile in un'elegante palette di colori. Questo modello è caratterizzato da una fotoincisione posteriore che ricorda le venature del legno. Numerosi basamenti e le versioni essential, con cuscino e Cover, rendono la poltroncina versatile e capace integrarsi in qualsiasi ambiente anche out door.



DIMENSIONI

1 . Poltrona 4 gambe legno	L 74/74 P 47/63 H 72/42
2 . Poltrona 4 gambe metallo	L 74/74 P 47/63 H 74/42
3 . Poltrona con telaio in tondino	L 74/74 P 47/63 H 70/39
4 . Poltrona base 4 razze girevole	L 74/83 P 47/83 H 66/32

PALETTE COLORI



STRUTTURA

- Telaio 4 gambe in metallo verniciato diametro 16 mm
 - Nero
 - Colori Quinti
- Telaio in tondino nero diametro 11 mm con piedini in nylon
- Telaio 4 gambe in legno rovere verniciato
 - naturale
 - nero a poro aperto
- Base 4 razze girevole senza elevazione in alluminio
 - lucido
 - verniciato nero
 - verniciato bianco

IMBOTTITURA



Essential



Cushion



Cover



Cover wrinkleless

Deep è disponibile in tre versioni:

- ESSENTIAL _ monoscocca in polipropilene senza imbottitura
- SEDILE CUSHION _ monoscocca con sedile imbottito in gomma poliuretana densità 40 spessore 3 cm con struttura di appoggio in legno.
- COVER _ monoscocca completamente rivestita e imbottita internamente con gomma di spessore 2 cm
- COVER WRINKLESS _ monoscocca completamente rivestita con effetto morbido e imbottita internamente con gomma di spessore 2 cm

Tutte le versioni sono disponibili con OMOLOGAZIONE MINISTERIALE 1IM / CL1

RIVESTIMENTI

BIO-EXPO CATEGORY 2

300 gr/mt2
100% Propitex FR bacteriostatic
Class 1UNI EN ISO 354 :2003
100.000 +/- 10% cycles Martindale

ONE RECYCLED CATEGORY 3

525 gr/mt2
100% recycled polyester
Base cotton 100%
CLASS 1IM
100.000 CYCLES

MERIT CATEGORY 7

500g/lin.m
76% Polyester Recycled
24% Polyester
EN 1021-1/2
85.000 % cycles Martindale

LASER CATEGORY 2

560 gr/mtl
100% Polyester FR
Class 1
80.000+/- 10% cycles Martindale

ECOPELLE SISTEMA PRO CATEGORY 3

710 gr/mt2
Surface 93% PVC
Base Polyester 28%
CLASS1
100.000 CYCLES

PREMIUM CATEGORY 7

100% First quality cow leather
Thickness 1,2/1,4 mm
EN1021-1/2

ECOPELLE CATEGORY 2

630 gr/mt2
83% PVC, 17% Synthetic
ISO 379-DIN75200-CSERF4/83 10%
cycles Martindale

VELOURS CATEGORY 3

100% Polyester.
BASE: 100% Polyester
EN 14465:2006
CLASS 1

VELLUTO DECONTRACTE' CATEGORY 7

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

ERA CATEGORY 3

448 gr/mtl
100% Trevira CS
Class 1UNI EN ISO 354 :2003
100.000 +/- 10% cycles Martindale

ECOPELLE VITAX CATEGORY 3

850 gr/mt2
Surface 98% PVC 2% PU
Base cotton 100%
CLASS 1
100.000 CYCLES

VELLUTO CATEGORY 7/8

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

LASER PLUS CATEGORY 3

630 gr/mtl
100% Polyester FR Trevira
Class1, 4.000 +/- cycles Martindale

LANA CATEGORY 5

500 gr/mt2
75% Lana, 25% polyamide
Class 1
100.000 cycles Martindale

PELLE ELEGANCE CATEGORY 7

100% Cow leather Thickness,8-2 mm
Aniline treatment – First quality
EN1021-1/2

ECOPELLE SOUL CATEGORY 3

760 gr/mt2
Superficies 100% POLYURETHANE,
Base Polyester 85%,17% Cotton
EN1021-1/BS5852 PART 1
>100.000 EN ISO 5470-2

COCON CATEGORY 5

43% Viscous 33% Cotton
15% Linen 9% Polyester
EN ISO 12945-2 EN ISO 12947-2
Class 1

PELLE SETA CATEGORY 8

100% Cow leather Thickness,8-2 mm
Crome treatment – First quality
EN1021-1/2

MELANGE CATEGORY 3

390 g/lin.m
100% Trevira CS
Class 1
80.000 +/- 10% cycles Martindale

PELLE CATEGORY 5/6

620 g/lin.m
100% Cow leather
Class 1, EN 1021-1/2

JET CATEGORY 3

365+/- 5% g/lin.m
100% Polyester FR
Class 1
80.000+/- 10% cycles Martindale

STEELCUT TRIO CATEGORY 7

770 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Class 1, EN 1021-1/2
100.000 % cycles Martindale

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.