

HIP

Quinti®

HIP is a new Lounge armchair suitable for office and contract areas which high and wrap-around form and a comfortable armrest with a steel support painted in black or white, make the HIP armchair ideal to create a privacy corner in waiting areas.

1



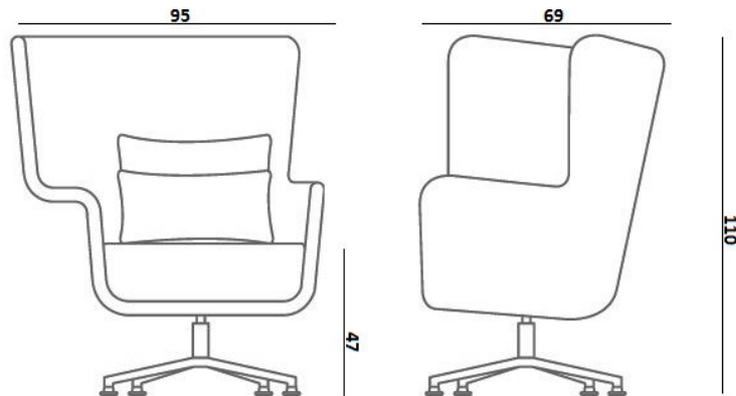
2



- 1 . Swivel base armchair
2 . 4 legs base armchair

L 95/60 P 69/57 H 110/47
L 95/60 P 69/57 H 103/45

DIMENSIONS



BASE

Two types of bases are available:

1. 4 legs metal tubular structure diam 16 mm painted in black or white
2. Swivel base in chromed metal

HIP

Quinti®

STRUCTURE AND FOAM

It is made up of an inner metal skeleton and polyurethane cold injected foam rubber. The comfortable seat cushion is in 70 density rubber, 15 cm thick. The lumbar cushion increases its comfort.

It is also available with fireproof rubber Certified 1M.



HIP

Quinti®

UPHOLSTERY

BIO-EXPO
CATEGORY 2
300 gr/mt2
100% Propitex FR bacteriostatic
Class 1UNI EN ISO 354 :2003
100.000 +/- 10% cycles Martindale

LASER
CATEGORY 2
560 gr/mtl
100% Polyester FR
Class 1
80.000+/- 10% cycles Martindale

ECOPELLE
CATEGORY 2
630 gr/mt2
83% PVC, 17% Synthetic
ISO 379-DIN75200-CSERF4/83 10%
cycles Martindale

ERA
CATEGORY 3
448 gr/mtl
100% Trevira CS
Class 1UNI EN ISO 354 :2003
100.000 +/- 10% cycles Martindale

LASER PLUS
CATEGORY 3
630 gr/mtl
100% Polyester FR Trevira
Class1, 4.000 +/- cycles Martindale

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

MELANGE
CATEGORY 3
390 g/lin.m
100% Trevira CS
Class 1
80.000 +/- 10% cycles Martindale

JET
CATEGORY 3
365+/- 5% g/lin.m
100% Polyester FR
Class 1
80.000+/- 10% cycles Martindale

ONE RECYCLED
CATEGORY 3
525 gr/mt2
100% recycled polyester
Base cotton 100%
CLASS 1IM
100.000 CYCLES

ECOPELLE SISTEMA PRO
CATEGORY 3
710 gr/mt2
Surface 93% PVC
Base Polyester 28%
CLASS1
100.000 CYCLES

VELOURS
CATEGORY 3
100% Polyester.
BASE: 100% Polyester
EN 14465:2006
CLASS 1

ECOPELLE VITAX
CATEGORY 3
850 gr/mt2
Surface 98% PVC 2% PU
Base cotton 100%
CLASS 1
100.000 CYCLES

LANA
CATEGORY 5
500 gr/mt2
75% Lana, 25% polyamide
Class 1
100.000 cycles Martindale

COCON
CATEGORY 5
43% Viscous 33% Cotton
15% Linen 9% Polyester
EN ISO 12945-2 EN ISO 12947-2
Class 1

PELLE
CATEGORY 5/6
620 g/lin.m
100% Cow leather
Class 1, EN 1021-1/2

STEELCUT TRIO
CATEGORY 7
770 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Class 1, EN 1021-1/2
100.000 % cycles Martindale

MERIT
CATEGORY 7
500g/lin.m
76% Polyester Recycled
24% Polyester
EN 1021-1/2
85.000 % cycles Martindale

PREMIUM
CATEGORY 7
100% First quality cow leather
Thickness 1,2/1,4 mm
EN1021-1/2

VELLUTO DECONTRACTE'
CATEGORY 7
590 g/lin.m
19% CO, 61% PC, 10% PL, 10%VI
40.000 % cycles Martindale

VELLUTO
CATEGORY 7/8
600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

PELLE ELEGANCE
CATEGORY 7
100% Cow leather Thickness,8-2 mm
Aniline treatment – First quality
EN1021-1/2

PELLE SETA
CATEGORY 8
100% Cow leather Thickness,8-2 mm
Crome treatment – First quality
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.