

# HIP

HIP una nuova poltrona Lounge adatta per ufficio e aree contract dalla forma alta e avvolgente con il comodo bracciolo con pianetto poggia tablet in metallo verniciato nero o bianco, la rende ideale per creare un angolo di riservatezza in ambienti attesa.

1



2



3



1 . Poltrona con base girevole  
2 . Poltrona con basamento 4 gambe  
3 . Pouff

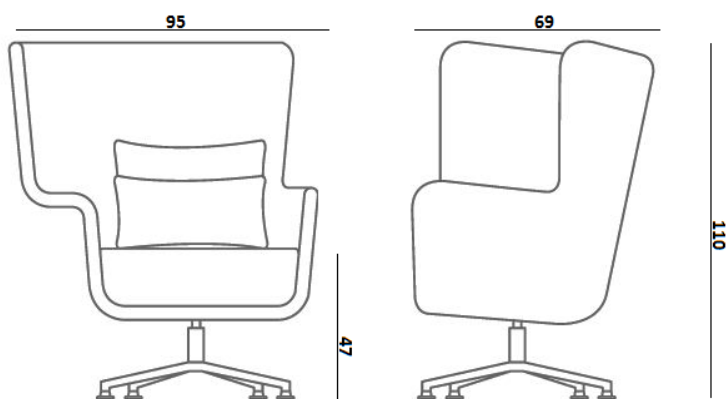
L 95/60 P 69/57 H 110/47  
L 95/60 P 69/57 H 103/45  
L 52 P 40 H 40

# HIP



## DIMENSIONI

---



## BASAMENTO

---

Sono disponibili 2 tipi di basamento:

1. Struttura 4 gambe in tubolare metallico diam 16 mm verniciato nero o bianco
2. Base girevole in metallo cromato

# HIP

## **STRUTTURA E IMBOTTITURA**

---

E' realizzata con uno scheletro interno in metallo e gomma poliuretanicca schiumata a freddo. Il comodo cuscino di seduta è realizzato in gomma densità 70 spessore 15 cm. Il cuscino lombare ne aumenta il comfort.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

## **ACCESSORI**

---

### POUFF

Il pouff di Hip è un accessorio versatile multifunzione può essere utilizzato come pouff, come tavolino oppure contemporaneamente pouff e tavolino grazie all'elemento estraibile.

Composto di tre elementi :

- Struttura a "U" in legno e poi rivestito, su piedino o ruote
- Interno estraibile realizzato con anima in polistirolo ed esterno imbottito in gomma.
- Vassoio in metallo verniciato nero o bianco

## RIVESTIMENTI

---

### BIKOS

#### CATEGORIA 2

480 gr/mtl  
100% Trevira CS  
Classe 1 ,EN1021/1-2  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

### 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

### 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

### TRAMA

#### CATEGORIA 3

735 gr/mtl  
100% Trevira CS  
Classe1 , EN 1021-1/2  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

### MELANGE

#### CATEGORIA 3

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

### EUROPOST 2

#### CATEGORIA 6

710 g/lin.m  
63% PU, 16% CO, 21% PL  
Ini1975 CLASSE1emme,UNI9175/FA  
50.000% cicli Maltindale

### PREMIUM ELEGANCE

#### CATEGORIA 7

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

### SOFT

#### CATEGORIA 8

100% Pelle bovina  
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA  
EN1021-1/2

### REMIX

#### CATEGORIA 7

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

### UMAMI

#### CATEGORIA 7

470 g/lin.m  
90% New wool worsted, 10% Nylon  
Classe 1, EN 1021-1/2  
60.000 % 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

### TEMPO

#### CATEGORIA 6

470 g/lin.m  
100% Trevira CS  
Classe 1, EN 1021-1/2  
70.000 % cicli Maltindale

### PIED POULE

#### CATEGORIA 6

550 g/lin.m  
66% cotone, 34% Poliestere  
35.000 % cicli Maltindale

### VELLUTO

#### CATEGORIA 8

600 g/lin.m  
100.000 % PL Flame retardant

### VELLUTO DECONTRACTE'

#### CATEGORIA 7

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

## 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