

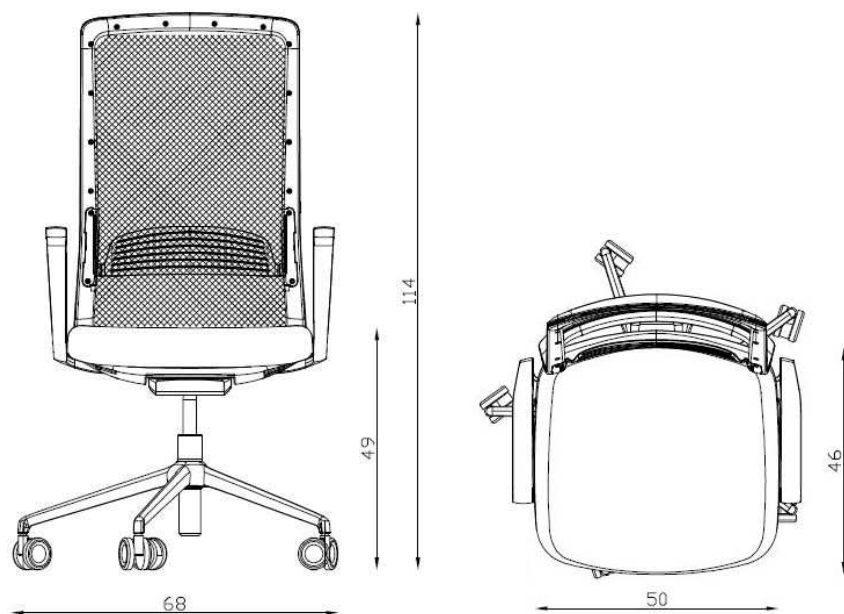
# THAT'S IT

Poltrona manageriale avanzata realizzata completamente in alluminio pressofuso con schienale in rete. Questo modello di seduta unisce un design leggero ma robusto ed un inconfondibile aspetto hi-tech ideale per gli ambienti direzionali.



## **DIMENSIONI**

---



# THAT'S IT

## STRUTTURA

---

Realizzata al 86% in alluminio, la poltrona risulta riciclabile al 99.4%

La poltrona è caratterizzata da elementi facilmente disaggregabili per agevolarne lo smaltimento post use.

Il sedile è realizzato con uno speciale sistema a "click" che ne permette una rapida sostituzione.

Il progetto può essere collocato in aree di co-working in quanto risulta facilmente regolabile.

L'utilizzo di rivestimenti come One Recycled garantisce l'utilizzo di materiali green con provenienza 100% post consumo.

## SEDILE & SCHIENALE

---

La seduta è realizzata interamente in alluminio pressofuso disponibile nella finitura lucida o verniciata nero

Lo schienale è realizzato con una cornice in alluminio cromato o verniciato che supporta due tipi di rete dedicata:

- Spin 100% Trevira - Rete confortevole, più "tessile" al tatto
- Spring 100% poliestere - Rete con un sapore più tecnico



All'interno è posizionato un supporto lombare regolabile disponibile in due versioni



POLIPROPILENE



POLIURETANO MORBIDO

Il sedile interamente rivestito, cucito con doppia cucitura laterale realizzato in poliuretano schiumato a freddo spessore 5 cm.

La forma anatomica frontale ha funzione antistress per le gambe.

Il sedile è sempre dotato di traslatore e d è removibile.

# THAT'S IT

## BRACCIOLI

- Braccioli fissi in alluminio pressofuso
- Braccioli fissi in alluminio pressofuso e pad rivestito
- Braccioli regolabili 3D in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido con profilo in alluminio cromato



2



3

## MECCANICA

THAT'S IT monta un meccanismo Synchron auto pesante dedicato integrato con il sotto sedile.

Regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale / seduta provvisto di sistema anti shock bloccabile in 5 posizioni. Traslatore di seduta.

Tutti i comandi sono integrati nel sotto sedile con piccole leve.



Meccanismo regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni regolabile tramite leva posizionata a sinistra dell'operatore  
Elevazione della seduta tramite leva posta a destra dell'operatore  
Traslatore di seduta tramite leva posta a destra dell'operatore

## BASAMENTO

È disponibile con due tipi di basamento:

"LEGGERA" a 5 razze su ruote in alluminio lucido [d. 680 mm]

"LEGGERA" a 4 razze su ruote in alluminio lucido [d. 680 mm]

Ruote standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 65 mm

Optional con lo stesso perno di fissaggio diametro diam 11mm:

- Ruote gommate, nere (R06) o grigie con carter cromo (R07),
- Ruote gommate nere e auto frenanti (R06A),
- Ruote "polo" gommate con foro centrale
- Piedini in nylon nero (R08)

# THAT'S IT

## CERTIFICAZIONI SEDUTA

---

- Omologazione 1IM di reazione al fuoco
- EN1335-A
- CAM

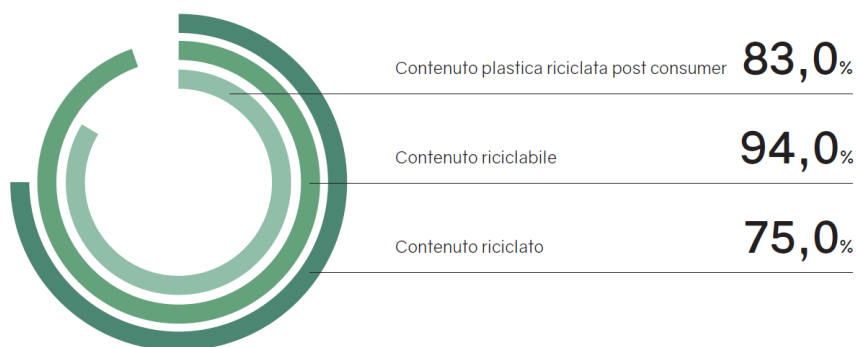
## CRITERI GPP SEDUTA

---

Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono basso emissivi in accordo alla Norma UNI EN 16000-9 inferiori a 500 µg/m3.

- Plastiche
- Tessuti
- Finte pelli
- Imbottiture

Anche per questo il prodotto offerto è **conforme** ai requisiti richiesti nel **Decreto Ministeriale CAM**



## DISASSEMBLABILITA'

---

THAT'S IT è stata progettata in modo tale da permetterne il di assemblaggi al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici

## 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.

### 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 la 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

# THAT'S IT

## RIVESTIMENTI

---

### LASER

#### CATEGORIA 2

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

### ECOPELLE

#### CATEGORIA 2

630 g/lin.m  
83% PVC 17% Sintetico  
Classe 1  
30.000 +/- 10% cicli Maltindale

### JET

#### CATEGORIA 3

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

### ONE RECICLE

#### CATEGORIA 3

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

### ERA

#### CATEGORIA 3

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

### CHILI

#### CATEGORIA 3

470 gr/mtl  
100% post-consumer recycled polyester  
Classe1 - 60.000 +/- 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

### LYRA

#### CATEGORIA 3

550 g/lin.m  
100% Poliestere  
Classe 1  
60.000 +/- 10% cicli Maltindale

### MELANGE

#### CATEGORIA 3

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

### VELOURS

#### CATEGORIA 3

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

### ECOPELLE SISTEMA PRO

#### CATEGORIA 3

710 g/lin.m  
93% PVC 7% poliestere  
Classe 1  
100.000 +/- 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

### GLAMOUR

#### CATEGORIA 5

700 g/lin.m  
100% Poliestere Recycled  
EN 1021-1/2  
80.000 % cicli Maltindale

### PELLE

#### CATEGORIA 5/6

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

### VELLUTO DECONTRACTE'

#### CATEGORIA 7

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

### 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

### BOUCLET

#### CATEGORIA 7

860 g/lin.m  
40% PC, 25%PL,20%VI, 15% CO  
Classe 1, EN 1021-1/2  
50.000 % cicli Maltindale

### MERIT

#### CATEGORIA 8

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 SETA

#### CATEGORIA 8

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

### ZERO

#### CATEGORIA 8

750g/lin.m  
65% CO, 20% PAN, 15% PES  
70.000 % cicli Maltindale

# THAT'S IT

## **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