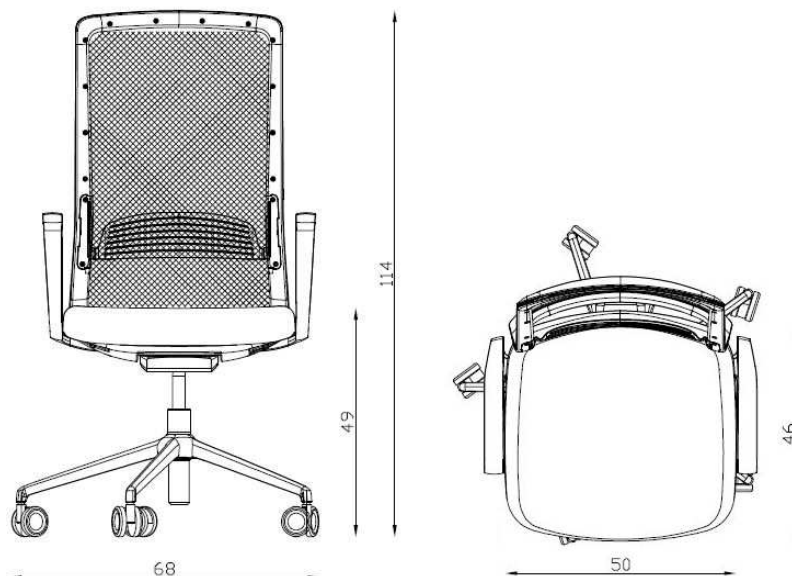


THAT'S IT

Poltrona manageriale avanzata realizzata completamente in alluminio pressofuso con schienale in rete. 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 agevolare 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

Poltrona manageriale avanzata 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

1. Braccioli fissi in alluminio pressofuso
2. Braccioli fissi in alluminio pressofuso e pad rivestito
3. 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 Sincron 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.

La colonna a gas è conforme alla norma DIN 4550 e supera il 4° livello

BASAMENTO

E' 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)

CERTIFICAZIONI

1. EN1335-A 2020
2. OMOLOGAZIONE 1IM
3. CAM

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

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

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

ECOPELLE VITAX

CATEGORIA 3

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

ONE RECICLE

CATEGORIA 3

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

VELOURS

CATEGORIA 3

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

PELLE

CATEGORIA 5/6

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

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

VELLUTO DECONTRACTE'

CATEGORIA 7

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

MERIT

CATEGORIA 7

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 SOFT

CATEGORIA 8

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

THAT'S IT

IMBALLO

L'imballaggio fornito è conforme alle disposizioni del Dec. Lgs sui requisiti essenziali per l'ambiente e sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti ed è completamente recuperabile con minimo impatto sull'ambiente.

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 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

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. E' 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.
