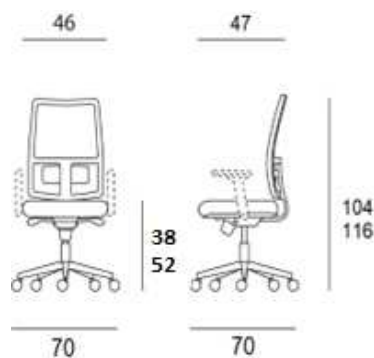


Poltrona operativa ergonomica, ampia e confortevole con elevati standard qualitativi .



## DIMENSIONI



## SEDILE & SCHIENALE

Schienale: struttura portante in polipropilene nero, dotato in di supporto lombare regolabile 3D rivestito in membrana soft. Optional poggiatesta regolabile imbottito e rivestito oppure in rete.



Sedile: Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Imbottitura in Gomma poliuretana indeformabile spessore 50 mm. Rivestito e cucito a doppia cucitura.

## HONEY

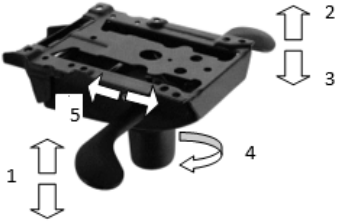
### BRACCIOLI

- Braccioli fissi
- Braccioli regolabili in altezza in Nylon nero o bianco
- Braccioli regolabili 3D con pad in poliuretano morbido disponibili a sia neri che bianchi con pad nero

### MECCANICA

Honey monta un meccanismo Synchron in alluminio nero.

Regolazione altezza seduta, regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Angolo oscillazione schienale 20° oscillazione sedile 6,5°. Regolazione di tensione oscillazione mediante volantino. Traslatore di seduta [Optional]



1. Regolazione altezza seduta
2. Oscillazione libera
3. Oscillazione bloccata 5 posizioni
4. Volantino regolazione tensione
5. Traslatore seduta

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

### BASAMENTO

È disponibile con 2 tipi di basamento:

“LOOP” a 5 razze su ruote in alluminio lucido [d. 680 mm]

“LOOP” a 5 razze su ruote in polipropilene Nero [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 SEDUTA

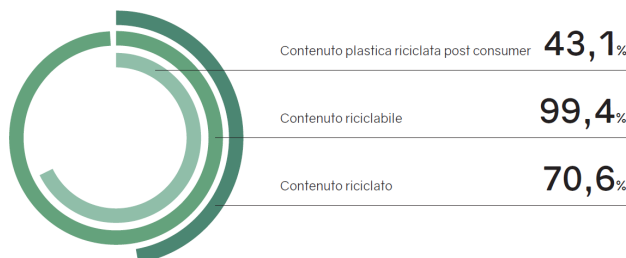
- Omologazione 11M di reazione al fuoco
- EN1335-A

### 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
- Imbottiture

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



## HONEY

### DISASSEMBLABILITA'

---

HONEY 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.

#### **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

### GARANZIA

---

QUINTI GARANTISCE ALLA SUA CLIENTELA SUPPORTO POST VENDITA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

o GARANZIA\_ 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.

---

### 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 1 UNI EN ISO 354:2003  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

#### CHILI

##### CATEGORIA 3

470 gr/mtl  
100% post-consumer recycled polyester  
Classe 1 - 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 SPESSORE 1,8-2 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