

Poltrona operativa ergonomica, task



## DIMENSIONI

LARGHEZZA WIDTH	68 46	PROFONDITÀ DEPTH	68 46	ALTEZZA HEIGHT	99/111 43/55
--------------------	----------	---------------------	----------	-------------------	-----------------

## SEDILE & SCHIENALE

Schienale: struttura portante in polipropilene nero o bianco, dotato in di supporto lombare regolabile rivestito in membrana soft tipo Goal New.

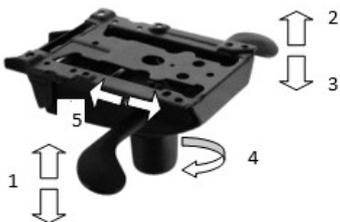
Sedile: Realizzato con interno in multistrato di faggio FSC e sotto sedile in polipropilene nero. Imbottitura in Gomma poliuretana indeformabile spessore 50 mm. Rivestito e cucito a doppia cucitura.

## BRACCIOLI

- Braccioli fissi
- Braccioli regolabili in altezza in Nylon nero o bianco

## MECCANICA

CLICK monta un meccanismo Synchron in alluminio nero.



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

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

### BASAMENTO

---

È disponibile con 3 tipi di basamento:

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

“PUNTA” a 5 razze su ruote in in polipropilene Nero [d. 600 mm]

“TREND” a 5 razze su ruote in in polipropilene Bianco [d. 680 mm]

Ruote standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 60-65 mm

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

- Ruote gommate, nere (R06/R02) o grigie con carter cromo (R07/R04),
- Ruote gommate nere e auto frenanti (R06A/R03),
- Piedini in nylon nero (R08)

### CERTIFICAZIONI SEDUTA

---

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

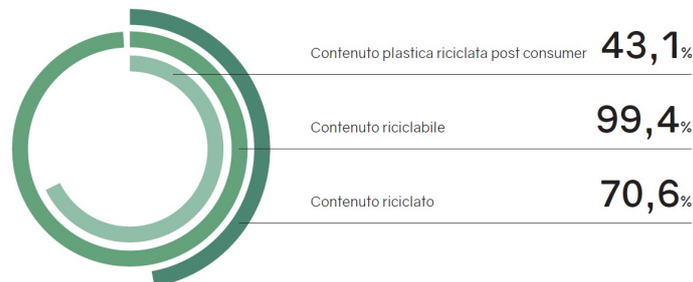
### CRITERI GPP SEDUTA

---

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**



### DISASSEMBLABILITA'

---

CLICK 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 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 detersivi 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

**MELANGE****CATEGORIA 3**

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

**CHILI****CATEGORIA 3**

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

**ECOPELLE****CATEGORIA 2**

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

**VELOURS****CATEGORIA 3**

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

**JET****CATEGORIA 3**

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

**ECOPELLE SISTEMA PRO****CATEGORIA 3**

710 g/lin.m  
93% PVC 7% poliestere  
Classe 1  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

**LYRA****CATEGORIA 3**

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

CLICK

# Quinti