

Poltrona operativa ergonomica, Task



## DIMENSIONI

---

LARGHEZZA WIDTH	60 48	PROFONDITÀ DEPTH	60 47	ALTEZZA HEIGHT	92/102 42/52
--------------------	----------	---------------------	----------	-------------------	-----------------

## SEDILE & SCHIENALE

---

Lo schienale ha una struttura portante in polipropilene nero e debitamente imbottito con poliuretano ad alta densità indeformabile dello spessore di 5 cm, dotato regolazione Up& Down. Retro schienale con carter in polipropilene nero.

Il sedile è realizzato con supporto interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio, adeguatamente imbottita con poliuretano ad alta densità indeformabile dello spessore di 5 cm.

Il sedile e schienale sono interamente rivestiti

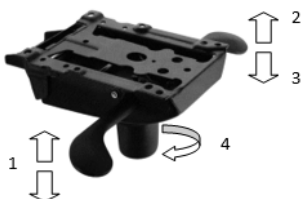
## BRACCIOLI

---

- Braccioli fissi
- Braccioli regolabili in altezza in Nylon nero

QUICK è disponibile con 2 tipi di meccanismo:

**Syncon** 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



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

**Contatto permanente** regolazione di inclinazione dello schienale



1. posizione contatto libero-bloccato
2. Elevazione schienale

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

## BASAMENTO

Base "PUNTA" a 5 razze su ruote in polipropilene nero [d. 600 mm]

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

Ruote in nylon nero a doppio battistrada con diametro 50 mm

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

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

## CERTIFICAZIONI SEDUTA

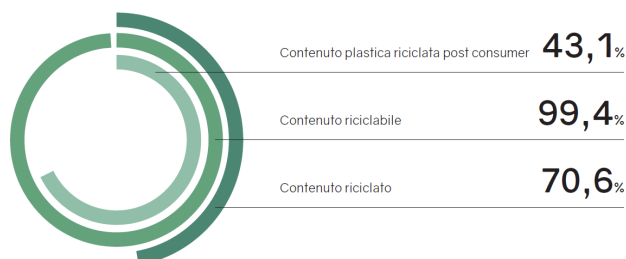
- Omologazione 11M di reazione al fuoco
- EN1335-B

## 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'

---

QUICK 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 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

**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

**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