

### Miss Mesh Orlandini design

EN1335

#### Info componenti



#### Miss Mesh

Poltrona manageriale avanzata della collezione Quinti. I materiali di utilizzo sono di alto livello, garanzia di un alto comfort unito a doti di resistenza nel tempo. Quinti sono garantiti anni 5. Quinti è garanzia di Made in Italy, certificato n°290.058.V

#### Basamento

1. Base in polipropilene nera "TREND". [d. 68]
2. Base in alluminio lucido "TREND". [d. 68]

#### Ruote & piedini.

A doppio battistrada con diametro 65 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] auto frenanti. I piedini in poliammide sono intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

#### Elevazione

Tutte le colonne a gas Quinti sono conforme alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello.

#### Meccaniche

**Miss Mesh** è proposta con meccanismo M1, auto pesante, con 4 regolazioni di posizione.

Nella versione 4 razze è montata su piastra girevole M8F

#### Braccioli

Disponibile colo con braccioli strutturali rivestiti in RETE KOBLE

#### Sedile & schienale

**Sedile.** Realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Adeguatamente imbottita con poliuretano ad alta densità, il sedile è rivestito in tutti i tessuti del Quinti Colours System. Il sedile è dotato di meccanismo traslatore di serie Il sedile è sempre facilmente rimovibile.

**Schienale.** Caratteristica primaria di MISS MESH è proprio lo schienale, realizzato con una struttura in acciaio verniciato d.22 è intermante ricoperto con una speciale rete, ordita sul telaio, prodotta con 100% PES FR. La speciale maglia consente un' elevato comfort nell'utilizzo, ed alta resistenza, in più non presenta alcuna cucitura.

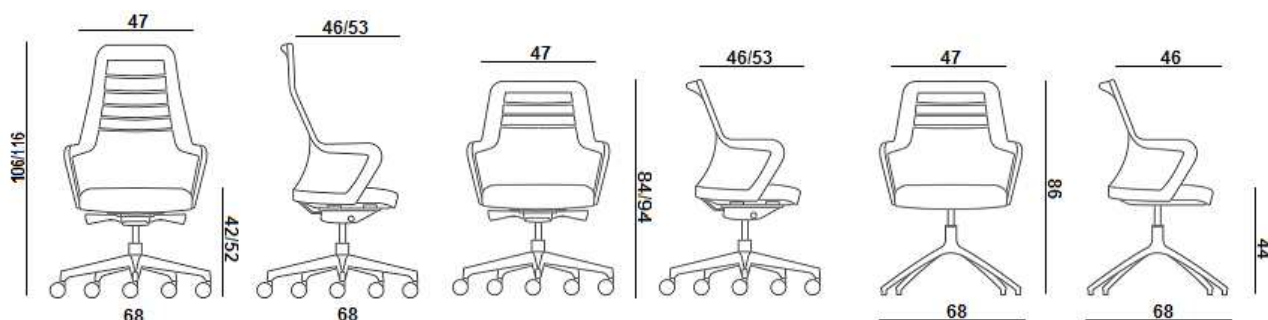
#### Imbottiture

Sono realizzati interamente in schiumato a freddo anche per il poggiatesta.

Prodotto  
brevettato

Certificato  
1335C

### Dimensioni & gamma



| MATERIALE                        |  | CAT | Disponibilità |  |
|----------------------------------|--|-----|---------------|--|
| CREPE                            |  | 1   |               |  |
| ECOPELLE / LEATHERETTE           |  | 2   | •             |  |
| XTREME                           |  | 2   |               |  |
| BIKO                             |  | 2   | •             |  |
| LASER                            |  | 2   | •             |  |
| SISTEMA PRO                      |  | 3   | •             |  |
| TRAMA                            |  | 3   | •             |  |
| MELANGE                          |  | 3   | •             |  |
| JET                              |  | 3   | •             |  |
| LANA / WOOL                      |  | 5   | •             |  |
| PELLE / LEATHER                  |  | 5   | •             |  |
| PELLE NERA / LEATHER BLACK       |  | 5S  | •             |  |
| TEMPO Kvadrat                    |  | 6   | •             |  |
| PELLE / LEATHER ELEGANCE PREMIUM |  | 7   | •             |  |
| PELLE / LEATHER SOFT             |  | 7   | •             |  |
| STILLKAT TRIO Kvadrat            |  | 7   | •             |  |
| TESSUTO CLIENTE H.140 cm         |  | 1   |               |  |

| SPECIFICHE SPEDIZIONE   | CARATTERISTICHE TECNICHE  | TEST IGNIFUGHI   | TEST RESISTENZA  |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Colli 1</li> <li>m<sup>3</sup> 0,18</li> <li>Kg. 17</li> </ul> | Consumo tessuto <b>SEDILE</b> MTL 0.8 x h.140<br><b>RETE KOBLE</b><br>Res. Abrasione. EN ISO 12947-2<br>Pilling. EN ISO 12945-2<br>Res. Colore /luce. EN ISO 125-B02<br>Res. Colore/ sfregamento EN ISO 125-X12 | Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.<br><br><b>Contattateci per ulteriori informazioni</b> | Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.<br><br><b>Contattateci per ulteriori informazioni</b> |

| Basamento e ruote di serie                             |
|--|
| <b>BASE</b> – TREND d. 680<br><b>RUOTE</b> – R05 D. 65 |

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.

#### MATERIE PLASTICHE

*Pulizia:* le superfici plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua, è sconsigliato l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare elettrostaticamente la superficie plastica attirando la polvere. Per la macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Evitare assolutamente l'uso di acetone, trielina, ammoniaca o detersivi che contengono anche solo una piccola quantità di questi detersivi perché possono opacizzare la lucentezza delle superfici. Evitare nel modo più assoluto tutte le sostanze abrasive, come detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide.

*Uso:* evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale. Si ricordi in oltre, che i materiali plastici non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie.

#### 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 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 che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 5 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. È 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.

## Quinti Sedute Srl

Zona ind.le Paraco il Granaio  
52046 Cesa della Chiana, Arezzo [italy]  
T. +39 0575 66970  
F. +39 0575 66936  
I. info@quinti.com  
www.quinti.com

Quinti si riserva di apportare modifiche e/o migliorie di carattere tecnico ed estetico ai propri modelli e prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.  
Per maggiori informazioni visitate il sito [www.quinti.com](http://www.quinti.com)  
Quinti reserves the right to make modifications and improvements of a technical or aesthetic nature to the products at any time without notice.  
For further information, please visit [www.quinti.com](http://www.quinti.com)