



## Basamento

1. In alluminio pressofuso da 670 mm., tipo "Loop"
2. Struttura cantilever base slitta
3. In polipropilene nero da 670 mm., tipo "Loop"  
Disponibile anche nella versione Noire con braccioli e base verniciati nero

## Ruote

A doppio battistrada con diametro 60 mm., standard [di serie] o gommate, entrambe possono essere libere [di serie] o 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 conformi alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello.

## Meccaniche

**M5** La poltrona è dotata di meccanismo oscillante monoleva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. È completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.

**M4** [optional] il punto di rotazione di questo meccanismo è avanzato. La leva di blocco permette il bloccaggio in 3 posizioni con sistema anti ritorno della seduta. È completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.

**M3** [optional] Meccanismo oscillante avanzato plus che permette la regolazione in altezza della seduta, l'oscillazione libera dello schienale con bloccaggio in quattro posizioni. Regolazione di tensione oscillante, alluminio lucido.

**M8** Piastra girevole con elevazione

## Braccioli

1. Coppia di braccioli in acciaio cromato
2. Coppia di braccioli in piatto cromato e rivestiti (Maybe Special)
3. Coppia di braccioli in metallo verniciati neri (Noire)

1



2



3



## Sedile e Schienale

Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 MM, adeguatamente imbottita e rivestita con doppia imbottitura di densità 40 sp.3 cm.

## CERTIFICAZIONI SEDUTA

- Omologazione 1IM di reazione al fuoco



Misure	Tipologia	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	Alta	42/52	107/117	68/53	68/48
cm	Bassa	42/52	84/94	68/53	68/48
cm	Cantilever c/br	44	88	59/53	67/48
cm	Cantilever s/br	44	88	59/53	67/48

## Rivestimenti

<b>LASER</b> <b>CATEGORIA 2</b> 560 gr/mtl 100% Poliestere FR Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>VELOURS</b> <b>CATEGORIA 3</b> 611 gr/mtl 100% Poliestere Oeko test 50.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>PELLE PREMIUM UP/ELEGANCE</b> <b>CATEGORIA 7</b> 100% Pelle bovina Primo fiore Spessore 1,2/1,4 mm EN1021-1/2
<b>ECOPELLE</b> <b>CATEGORIA 2</b>  630 g/lin.m 83% PVC 17% Sintetico Classe 1 30.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>ECOPELLE SOUL</b> <b>CATEGORIA 3</b> 760 gr/mt2 Superficie 100% POLIURETANO, Base Poliestere 85%, 17% Cotone EN1021-1/BS5852 PART 1 >100.000 EN ISO 5470-2	<b>MONOCHROME SETT</b> <b>camira</b> <b>CATEGORIA 7</b> 437 g/lin.m 75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1, Ecolabel 50.000 +/- cicli Maltindale
<b>JET</b> <b>CATEGORIA 3</b> 365 +/- 5% g/lin.m 100% Poliestere FR Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>COCOON</b> <b>CATEGORIA 5</b> 980 gr/mtl 43% viscosa 33% cotone 24% li-pl 35.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>BOUCLET</b> <b>RUBELLI</b> <b>CATEGORIA 7</b> 860 g/lin.m 40% PC, 25% PL, 20% VI, 15% CO Classe 1, EN 1021-1/2 50.000 % cicli Maltindale
<b>ONE RECICLE</b> <b>CATEGORIA 3</b> 525 gr/mt2 100% recycled poliester CLASSE IIM 100.000 CICLI	<b>LANA</b> <b>CATEGORIA 5</b> 500 gr/mt2 75% Lana, 25% poliammide Classe 1 100.000 cicli Maltindale	<b>VELLUTO DECONTRACTE'</b> <b>RUBELLI</b> <b>CATEGORIA 7</b> 590 g/lin.m 19% CO, 61% PC, 10% PL, 10% VI 40.000 % cicli Maltindale
<b>LYRA</b> <b>CATEGORIA 3</b> 550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1 60.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>GLAMOUR</b> <b>CATEGORIA 5</b> 700 g/lin.m 100% Poliestere Recycled EN 1021-1/2 80.000 % cicli Maltindale	<b>HORO</b> <b>RUBELLI</b> <b>CATEGORIA 7</b> 495 g/lin.m 44% PL 29% CO 24% JU 3% PC 30.000 % cicli Maltindale
<b>CHILI</b> <b>CATEGORIA 3</b> 470 gr/mtl 100% post-consumer recycled polyester - 60.000 +/- cicli Maltindale	<b>TECHNICOLOUR kvadrat</b> <b>CATEGORIA 5</b> 430 g/lin. M 100% new English wool, worsted 80.000 % cicli Maltindale Ecolabel Classe 1	<b>PELLE SETA</b> <b>CATEGORIA 8</b> 100% Pelle bovina SPESORE 1,8-2 mm Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA EN1021-1/2
<b>DREAM</b> <b>CATEGORIA 3</b> 375gr/mtl 100% Poliestere tinto in massa melange effetto bouclé OEKO TEST Classe 1 - 100.000 +/- cicli Maltindale	<b>MAIN LINE</b> <b>camira</b> <b>CATEGORIA 5</b> 437 g/lin.m 75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1, Ecolabel 50.000 +/- cicli Maltindale	<b>ZERO</b> <b>CATEGORIA 8</b> 750g/lin.m 65% CO, 20% PAN, 15% PES 70.000 % cicli Maltindale
<b>MELANGE</b> <b>CATEGORIA 3</b> 390 g/lin.m 100% Trevira CS Classe 1 80.000 +/- 10% cicli Maltindale	<b>PELLE</b> <b>CATEGORIA 5/6</b> 620 g/lin.m 100% Pelle bovina Classe 1, EN 1021-1/2	

## 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/m<sup>3</sup>.

- Plastiche
- Metalli verniciati

## DISASSEMBLABILITÀ

Maybe 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 possibili essere strappati o tagliati.

### LE PELLÌ

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.

### 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 elettricamente la superficie plastica attirando la polvere. Per le 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 detergenti 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 inoltre, che i materiali plasticci non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie

### I METALLI

Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici vernicate, 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 che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 6 anni dalla consegna, salvo 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. Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

**Tutte le sedute offerte sono SICURE secondo quanto disposto dal Regolamento UE 2023/988, sulla sicurezza generale dei prodotti (GPSR), rafforzato dalle certificazioni UNI EN.**

L'azienda non si ritiene responsabile qualora venga utilizzato in modo improprio (Salire in piedi o utilizzare prodotti come scaletta e oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Per sollevare o spostare il prodotto afferrare saldamente sulla struttura portante. Il prodotto non dev'essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio su 4 gambe o sulla base).