

## LEVEL

Poltrona Lounge dalle forme generose, confortevoli e dall'assoluta essenzialità delle forme. Interamente schiumata a freddo – lavorazione che la rende un prodotto di alta manifattura – nella versione con basamento a quattro razze è dotata di un raffinato meccanismo che permette l'inclinazione in quattro diverse posizioni con comandi alloggiati interamente all'interno della seduta, ovvero niente più leve ai lati ma solo eleganti pulsanti facilmente manovrabiili. Disponibile in due diverse altezze e con basamento a traliccio (oro o nero).

1



2



3



4



5



6



1 . Poltrona con schienale basso base traliccio oro: L. 78 / P. 71 / H. 94

2 . Poltrona con schienale alto base traliccio nero: L. 78 / P. 81 / H. 108

3 . Poltrona con schienale basso base alluminio (o nera): L. 78 / P. 71 / H. 94

4 . Poltrona con schienale alto base alluminio (o nera): L. 78 / P. 81 / H. 108

5 . Poltrona con schienale alto e poggiapiedi: L. 78 / P. 82 / H. 117/128 - 46/47 (con base 4 razze)

6 . Pouf 4 gambe: L. 57 / P. 48 / H. 43

## LEVEL

### DIMENSIONI



### STRUTTURA E IMBOTTITURA

LEVEL è disponibile con due altezze diverse di schienale e due tipi di basamento:

- Base girevole a 4 razze in alluminio lucido o verniciato nero su piedini
- 4 gambe con traliccio in metallo verniciato oro o nero

Totalmente realizzata in gomma poliuretanica schiumata a freddo con spessore da 4 a 9 cm. e densità 55 gr/Lt.  
All'interno dello schienale uno scheletro in metallo sostiene la struttura, la seduta è dotata di meccanica Syncron Active Plus integrata al sotto sedile che permette l'oscillazione, l'elevazione e 4 posizioni di blocco della seduta quando montata sul basamento girevole.



### Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

### ACCESORI

Pouff con base a traliccio in metallo verniciato oro o nero  
Ampio poggiapiedi sagomato

# LEVEL

# Quinti®

## 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 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 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 1IM 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' 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 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 SPESSEZZE 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 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	

# LEVEL

# Quinti®

## **Disassemblabilità**

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il diassemblaggio al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici.

## **Garanzia e Sicurezza**

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. 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.

**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).

## **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. Nei casi dubbi, testare i, 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 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.

### 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.