

ARWA poltroncina dedicata a proposte di arredo classico contemporaneo con dettagli e materiali ricercati per un risultato elegante e senza tempo. Versione sedia, poltroncina e sgabello dalle forme morbide e attuali. La seduta e lo schienale sono imbottiti per garantire massimo comfort e praticità sia nella versione con braccioli che senza.



## STRUTTURA

---

- Telaio 4 gambe tubolare ellittico di metallo dimensioni 15x30 mm, nelle finiture:
  - Verniciato nero
  - Verniciato colori Quinti (min 10 pz)
- Telaio 4 gambe in legno rovere verniciato
  - naturale
  - moka
- Telaio 4 gambe tubolare ellittico di metallo dim 15x30 mm con poggiapiedi, nelle finiture:
  - Verniciato nero
  - Verniciato colori Quinti (min 10 pz)
- Base 4 razze su ruote o piedini in polipropilene nero ( meccanismo piastra girevole con elevazione M8)

## STRUTTURA INTERNA E IMBOTTITURA

---

La struttura interna è in legno sapientemente imbottito con gomma di densità variabile. Cinghie elastiche nel sedile per un ottimo comfort.

Omologata 11M

## ACCESSORI

---



PIEDINO METALLICO

**DIMENSIONI**

---

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 . Poltroncina con braccioli telaio 4 gambe metallo             | L58/45 P 60/46 H78/47               |
| 2 . Poltroncina con braccioli telaio 4 gambe legno               | L58/45 P 60/46 H78/47               |
| 3 . Poltroncina con braccioli telaio girevole 4 razze in metallo | L70/45 P 70/45 H78/47               |
| 4 . Poltroncina senza braccioli telaio 4 gambe metallo           | L52/43 P 62/46 H83/47               |
| 5 . Poltroncina senza braccioli telaio 4 gambe legno             | L52/43 P 62/46 H83/47               |
| 6 . Sgabello con telaio 4 gambe metallo                          | L52/43 P 62/46 H100/75 oppure 92/65 |
- 



## 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>camira</b></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 1HM 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 <b>kvadrat</b></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 SPESSORE 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 Classe1 - 100.000 +/- cicli Maltindale	<b>MAIN LINE <b>camira</b></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	

---

#### Disassemblabilità

---

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il diassembaggio 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, 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.

**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 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 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 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.

---