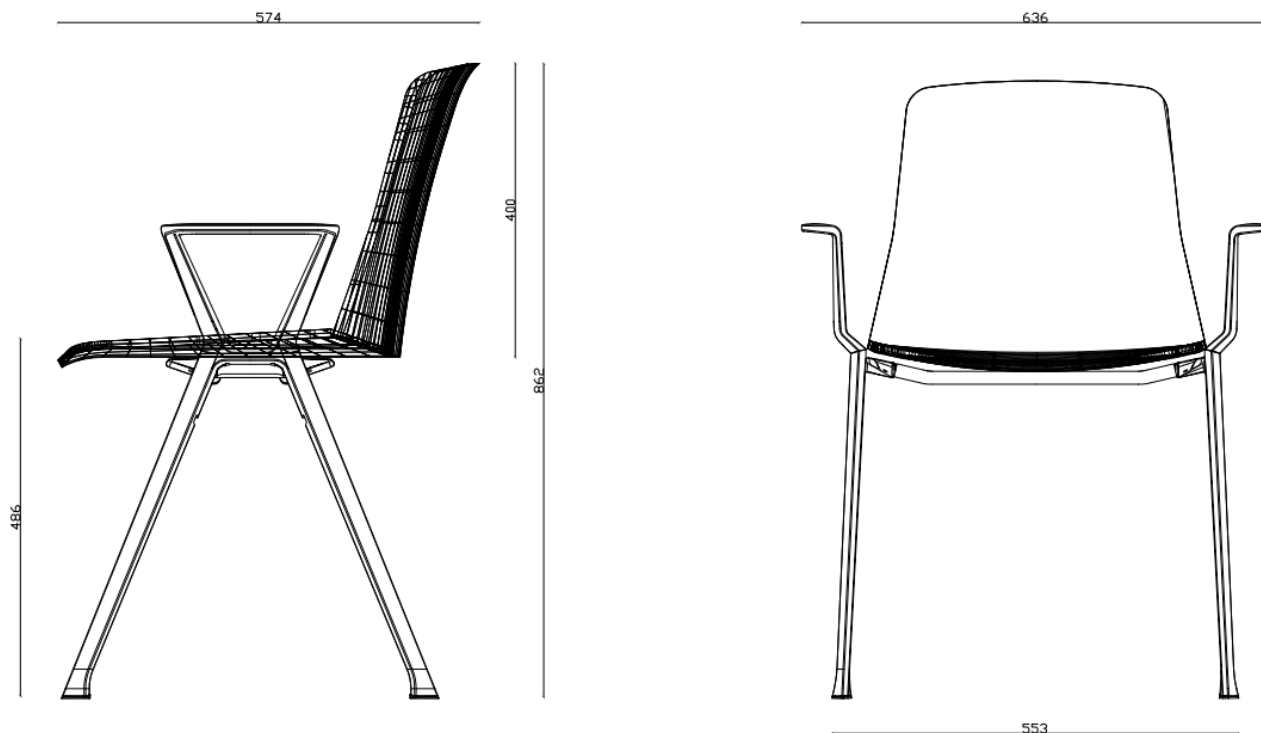


Bridge UP è la versione più attuale della poltrona con struttura a cavalletto in alluminio pressofuso di Quinti. Lo schienale più ampio, la linea curva ed armoniosa e la morbida imbottitura, garantiscono un maggiore livello di comfort. Eleganza e funzionalità si uniscono per esprimersi al meglio nelle sale riunioni, negli uffici direzionali e nello spazio di lavoro in ambito residenziale.



## DIMENSIONI

---



## STRUTTURA

---

La seduta BRIDGE UP è un upgrade della seduta Bridge. La struttura metallica delle gambe in alluminio pressofuso ed i braccioli nello stesso materiale derivano dalla seduta BRIDGE.

La scocca non è più unica, ma formata da un pannello di sedile ed un pannello di schienale, entrambi imbottiti e rivestiti. L'unione fra i due pannelli è assicurata da una lama sotto sedile che unisce solidamente sedile e schienale, dando la giusta inclinazione a quest'ultimo.

L'impilamento è garantito come per BRIDGE.

## IMBOTTITURA

---

La divisione fra sedile e schienale permette di rivestire in modo diverso i due pannelli, creando anche effetti estetici notevoli.

Disponibile con OMOLOGAZIONE MINISTERIALE 1IM

**RIVESTIMENTI****BIO-EXPO****CATEGORIA 2**

300 gr/mt2  
100% Propitex FR batteriosattico  
Classe 1UNI EN ISO 354:2003  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

**LASER****CATEGORIA 2**

560 gr/mtl  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

**ECOPELLE****CATEGORIA 2**

83% PVC, 17% SINTETICO  
ISO 3797- DIN 75200 - CSE RF 4/83

**ERA****CATEGORIA 3**

448 gr/mtl  
100% Trevira CS  
Classe 1UNI EN ISO 354:2003  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

**LASER PLUS****CATEGORIA 3**

630 gr/mtl  
100% Poliestere FR Trevira  
Classe1, 4.000 +/- 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

**MELANGE****CATEGORIA 3**

390 g/lin.m  
100% Trevira CS  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

**JET****CATEGORIA 3**

365 +/- 5% g/lin.m  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

**ONE RECYCLED****CATEGORIA 3**

525 gr/mt2  
100% recycled poliestere  
Base cotone 100%  
CLASSE 1IM  
100.000 CICLI

**ECOPELLE SISTEMA PRO****CATEGORIA 3**

Tessuto a maglia 100%  
Poliestere riciclato da bottiglie.  
UNI 9175 IM - EN 1021-1 & 2

**VELOURS****CATEGORIA 3**

611 gr/mtl  
100% Poliestere  
Oeko test  
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

**ECOPELLE VITAX****CATEGORIA 3**

850 gr/mt2  
Superficie 98% PVC 2% PU  
Base cotone 100%  
CLASSE 1  
100.000 CICLI

**LANA****CATEGORIA 5**

500 gr/mt2  
75% Lana, 25% poliammide  
Classe 1  
100.000 cicli Maltindale

**COCOON****CATEGORIA 5**

980 gr/mtl  
43% viscosa 33% cotone 24% li-pl  
35.000 +/- 10% cicli Maltindale

**PELLE****CATEGORIA 5/6**

620 g/lin.m  
100% Pelle bovina  
Classe 1, EN 1021-1/2

**STEELCUT TRIO****CATEGORIA 7**

770 g/lin.m  
90% New wool worsted, 10% Nylon  
Classe 1, EN 1021-1/2  
100.000 % cicli Maltindale

**MERIT****CATEGORIA 7**

500g/lin.m  
76% Poliestere Recycled  
24% Poliestere  
EN 1021-1/2  
85.000 % cicli Maltindale

**PELLE PREMIUM****CATEGORIA 7**

100% Pelle bovina Primo fiore  
Spessore 1,2/1,4 mm  
EN1021-1/2

**VELLUTO DECONTRACTE'****CATEGORIA 7**

590 g/lin.m  
19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI  
40.000 % cicli Maltindale

**VELLUTO****CATEGORIA 7/8**

600 g/lin.m  
100.000 % PL Flame retardant

**PELLE ELEGANCE****CATEGORIA 7**

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm  
CONCIATA AL CROMO  
EN1021-1/2

**PELLE SETA****CATEGORIA 8**

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm  
CONCIATA AL CROMO  
EN1021-1/2

---

## 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 possibile 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 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 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, 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. Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

---