



Poltrona per collettività realizzata con monoscocca in multistrato di faggio caratterizzata dallo schienale sdoppiato e dalla struttura in alluminio pressofuso. Impilabile fino a 50 pz, multiuso sia per aree contract, attesa, collettività.

La seduta supera i requisiti richiesti per il rapporto di prova EN 1728

#### Basamento

Struttura 4 gambe in alluminio pressofuso con gommini antirumore realizzata con una sezione che permette l'impilabilità "infinita".

La struttura è realizzata in alluminio pressofuso lucido disponibile con o senza braccioli e con tavoletta scrittoio in polipropilene nero o Hpl con gancio antipanico.



#### Sedile e schienale

Bridge è disponibile in due versioni

Monoscocca in multistrato di faggio a vista disponibile anche nella versione Omologata CL1

Monoscocca in multistrato di faggio imbottita con gomma poliuretanica spessore 2 cm d. 35 e rivestito .  
Disponibile anche con gomme ignifughe Omologata 1IM

La seduta supera i requisiti richiesti per il rapporto di prova EN 16139

In entrambe le versioni è disponibile la panca a 2-3-4 posti. Le sedute sono agganciate con supporti specifici ad una trave in metallo con sezione 80x40 mm ancorata su gambe a cavalletto in alluminio pressofuso lucido

Dim panche L120-175-238 /46 P 61/40 H 81/47



### ACCESSORI

Bracciolo in alluminio con tavoletta in polipropilene nero o Hpl e snodo antipanico



Pratica piastrina alluminio lucido di collegamento tra le due parti dello schienale che funge da maniglia per aumentare la prensilità



Carrello porta sedie per lo stoccaggio



Gancio per allineamento in fila realizzato in filo cromato diam 5 mm è fissato con due elementi in nylon nel sotto sedile. Permette l'allineamento sia con braccioli con tavoletta che senza, ed è richiudibile se non utilizzato per permettere l'impilabilità delle sedute



Interasse tra due sedie agganciate senza braccioli cm 65

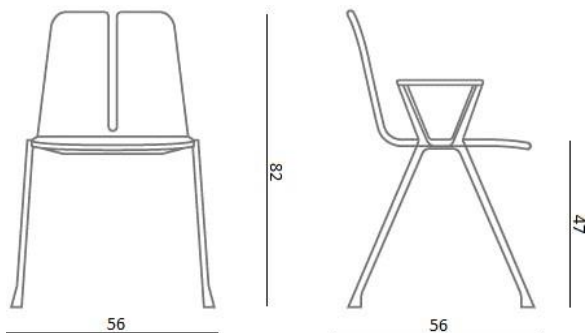
Piastrina distanziatrice tra file realizzata con un piatto di spessore 2,5 mm tagliato al laser con una flangia che viene piegata. Nella flangia un foro per una vite autofilettante da 4mm posta nella parte interna della gamba, permette il fissaggio della barra al telaio. Questa versione è per un interasse tra le file di 900 mm



# Quinti®

**BRIDGE** Orlandini Design

## DIMENSIONI



## EVOQUE 3.0

### RIVESTIMENTI

#### CREPE' CATEGORIA 1

350 gr/mlt  
100% Poliestere Classe 1 ,EN1021/1-2  
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

#### BIO-EXPO

#### CATEGORIA 2

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

#### EXTREME

#### CATEGORIA 2

350 gr/mlt  
100% Xtreme FR  
Classe , EN 1021-1/2  
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

#### LASER

#### CATEGORIA 2

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

#### ECOPELLE

#### CATEGORIA 2

630 gr/mt2  
83% PVC, 17% Syntetic  
ISO 379-DIN75200-CSERF4/83 10%  
cicli Maltindale

#### ERA

#### CATEGORIA 3

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

#### LASER PLUS

#### CATEGORIA 3

630 gr/mlt  
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

#### ECOPELLE SISTEMA PRO

#### CATEGORIA 3

710 gr/mt2  
Superficie 93% PVC  
Base Poliestere 28%  
CLASSE1  
100.000 CICLI

#### ECOPELLE SISTEMA PRO

#### CATEGORIA 3

710 gr/mt2  
Superficie 93% PVC  
Base Poliestere 28%  
CLASSE1  
100.000 CICLI

#### ECOPELLE VITAX

#### CATEGORIA 3

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

#### ONE RECYCLE

#### CATEGORIA 3

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

#### EUROPOST 2

#### CATEGORIA 6

710 g/lin.m  
63% PU, 16% CO, 21% PL  
Ini1975 CLASSE1emme,UNI9175/FA  
50.000% cicli Maltindale

#### PREMIUM /ELEGANCE

#### CATEGORIA 7

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

#### STEELCUT TRIO

#### CATEGORIA 7

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

#### REMIX

#### CATEGORIA 7

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

#### VELLUTO DECONTRACTE'

#### CATEGORIA 7

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

#### LANA

#### CATEGORIA 5

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

#### MERIT

#### CATEGORIA 7

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

#### PELLA

#### CATEGORIA 5/6

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

#### VELLUTO

#### CATEGORIA 8

600 g/lin.m  
100.000 % PL Flame retardant

#### PIED POULE

#### CATEGORIA 6

550 g/lin.m  
66% cotone, 34% Poliestere

#### PELLE SOFT

#### CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm  
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA  
EN1021-1/2-35.000 % cicli Maltindale

### RETI

#### RETE GABRIEL

510 gr. gr/mlt  
100% Poliestere / Polyester BS EN 1021-1:2014  
70.000 cicli / rubs

#### RETE GOAL

350 gr/mq  
100% Poliestere / Polyester CL. 1  
100.000 cicli/ Rubs

## EVOQUE 3.0

### **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 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 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.