

PALMAS

Quinti®

La collezione **PALMAS** sono delle poltroncine impilabili ideali sia per ambienti outdoor che per indoor.



1



2

1. Poltroncina con telaio in tondino a slitta senza braccioli

2. Poltroncina con telaio in tondino a slitta con braccioli



Le poltroncine sono impilabili sia nella versione senza braccioli, sia nella versione con braccioli

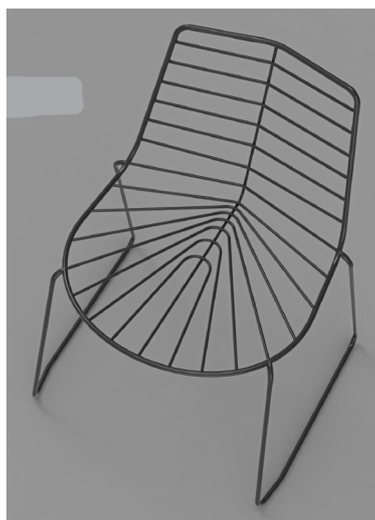
PALMAS

Quinti®

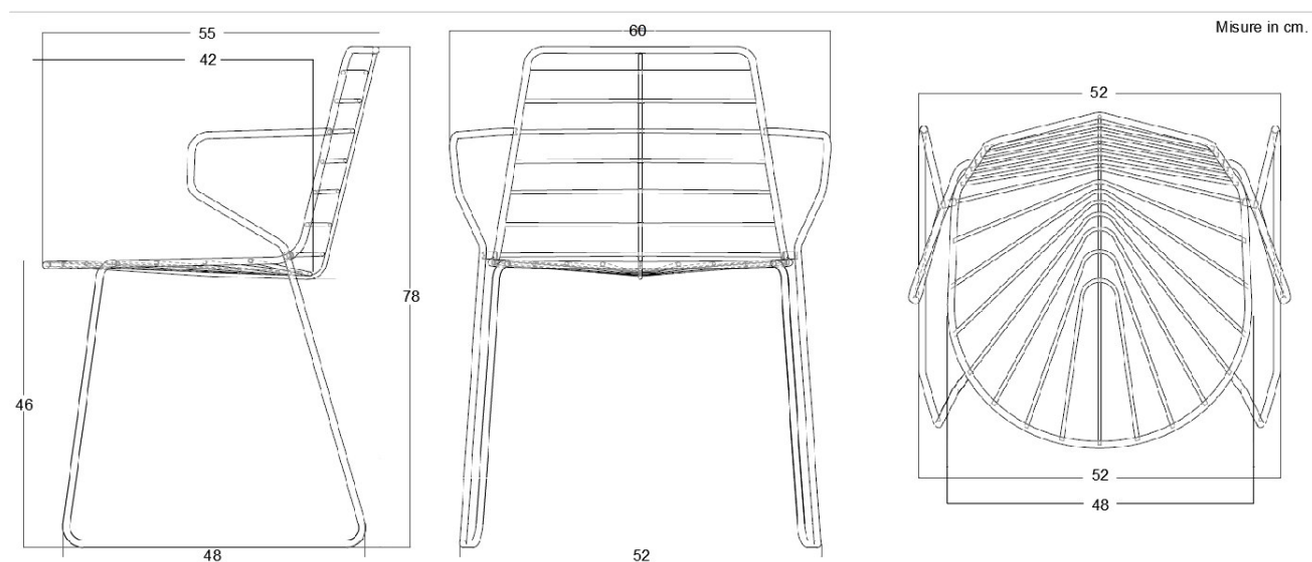
STRUTTURA

Telaio a slitta con o senza braccioli integrati, realizzato in tondino pieno metallico diametro 11 mm., mentre il sedile e lo schienale sono realizzati in tondino pieno metallico diametro 6 mm., distanziati nello schienale l'uno dall'altro di circa 43 mm. mentre nel sedile la distanza tra i tondini è variabile a ricordare il disegno stilizzato della foglia di PALMAS da cui deriva il nome della sedia (vedi foto).

La verniciatura del telaio è realizzata a polveri epossidiche a poliestere per esterno, con tutti i colori di cartella Quinti.



DIMENSIONI CM.



PESO POLTRONCINA CON BRACCIOLI: 9 KG.

PESO POLTRONCINA SENZA BRACCIOLI: 8 KG.

ACCESSORI

Per migliorare il comfort sulla seduta è possibile applicabile un cuscino imbottito removibile, fissato con dei fiocchetti ai tondini della seduta e rivestito in tutti i colori della cartella Quinti.

Nel telaio a slitta sono previsti dei piedini in ABS di colore nero, applicati a pressione sul tondino.



RIVESTIMENTI

BIO-EXPO

CATEGORIA 2

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

LASER

CATEGORIA 2

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

MELANGE

CATEGORIA 3

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

JET

CATEGORIA 3

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

ERA

CATEGORIA 3

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

LASER PLUS

CATEGORIA 3

630 gr/mtl
100% Poliestere FR Trevira
Classe 1, 4.000 +/- cicli Martindale

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

ECOPELLE VITAX

CATEGORIA 3

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

ONE RECICLE

CATEGORIA 3

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

VELOURS

CATEGORIA 3

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

COCOON

CATEGORIA 5

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

LANA

CATEGORIA 5

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

PELLE

CATEGORIA 5/6

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

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 Martindale

VELLUTO DECONTRACTE'

CATEGORIA 7

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

MERIT

CATEGORIA 7

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

VELLUTO

CATEGORIA 8

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

PELLE SOFT

CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE 1,8-2 mm
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA
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 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 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.
