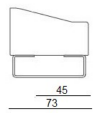
THANK



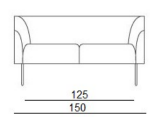
THANK è un sistema di divani imbottiti e rivestiti Ideali per ristoranti, bar, hotel e sale di attesa. La struttura, in metallo e legno, e le dimensioni di schienale e braccioli ne fanno un oggetto di arredo comodo, versatile e fortemente caratterizzato.

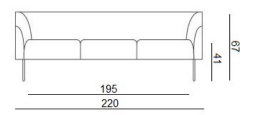


DIMENSIONI









STRUTTURA E IMBOTTITURA

La struttura interna del sistema THANK è interamente realizzata in legno dotato di cinghie elastiche di supporto per aumentare il comfort della seduta ed adeguatamente imbottito con gomme a densità variabile e resinato.

Sedile e schienale sono facilmente sfoderabili.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

Le gambe sono realizzate con un tubolare conificato in metallo cromato o verniciato nero

ACCESSORI

Fodere di rivestimento per tutti gli elementi.



Rivestimenti

LASER **CATEGORIA 2**

560 gr/mtl 100% Poliestere FR

Classe 1

80.000+/- 10% cicli Maltindale

ECOPELLE CATEGORIA 2

630 g/lin.m 83% PVC 17%Sintetico

Classe 1

30.000 +/- 10% cicli Maltindale

JET

CATEGORIA 3

365+/- 5% g/lin.m 100% Poliestere FR

Classe 1

80.000+/- 10% cicli Maltindale

ONE RECICLE **CATEGORIA 3**

525 gr/mt2 100% recycled poliester CLASSE 1IM 100.000 CICLI

LYRA

CATEGORIA 3

550 g/lin.m 100% Poliestere Classe 1

60.000 +/- 10% cicli Maltindale

CHILI **CATEGORIA 3**

470 gr/mtl

100% post-consumer recycled polyester

- 60.000 +/- cicli Maltindale

DREAM **CATEGORIA 3**

375gr/mtl

100% Poliestere tinto in massa melange effetto bouclè OEKO TEST

Classe1 - 100.000 +/- cicli Maltindale

MELANGE CATEGORIA 3

390 g/lin.m 100% Trevira CS Classe 1

80.000 +/- 10% cicli Maltindale

VELOURS **CATEGORIA 3**

611 gr/mtl 100% Poliestere Oeko test

50.000 +/- 10% 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

COCOON **CATEGORIA 5**

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

LANA **CATEGORIA 5**

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

100.000 cicli Maltindale

GLAMOUR CATEGORIA 5

700 g/lin.m 100% Poliestere Recycled EN 1021-1/2 80.000 % cicli Maltindale

TECHNICOLOUR kvadrat **CATEGORIA 5**

430 g/lin. M

100% new English wool, worsted 80.000 % cicli Maltindale

Ecolabel Classe 1

MAIN LINE camira

CATEGORIA 5 437 g/lin.m 75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1, Ecolabel

50.000 +/- cicli Maltindale

PELLE **CATEGORIA 5/6**

620 g/lin.m 100% Pelle bovina Classe 1, EN 1021-1/2 PELLE PREMIUM UP/ELEGANCE **CATEGORIA 7**

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

EN1021-1/2

MONOCHROME SETT camira **CATEGORIA 7**

437 g/lin.m

75% Lana Vergine, 25% Lino Classe 1. Ecolabel 50.000 +/- cicli Maltindale

BOUCLET RUBELLI **CATEGORIA 7**

860 g/lin.m

40% PC, 25%PL,20%VI, 15% CO Classe 1, EN 1021-1/2 50 000 % cicli Maltindale

VELLUTO DECONTRACTE' RUBELLI CATEGORIA 7

590 g/lin.m

19% CO, 61% PC,10% PL, 10%VI 40.000 % cicli Maltindale

HORO RUBELLI **CATEGORIA 7**

495 g/lin.m

44%PL 29%CO 24%JU 3%PC 30.000 % cicli Maltindale

PELLE SETA CATEGORIA 8

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

ZERO **CATEGORIA 8**

750g/lin.m

65% CO, 20% PAN, 15% PES 70.000 % cicli Maltindale





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, 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 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 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.