

HENDRICK sistema modulare di divani imbottiti dalla forma esagonale perfettamente integrabili tra loro dalle dimensioni compatte.

Permette numerose possibilità di composizione grazie ai vari elementi.

1 2









3





4





<sup>1 .</sup> Elemento singolo

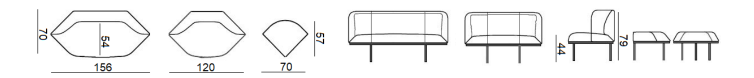
<sup>2 .</sup> Elemento due posti

<sup>3 .</sup> Elemento pouff

<sup>4 .</sup> Tavolino indipendente



### **DIMENSIONI**



### **STRUTTURA**

Un tubolare di acciaio diam 25 mm verniciato nero opaco



### 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.

Disponibile anche con gomme ignifughe Omologato 1IM

# <u>HENDRICK</u>



### **ACCESSORI**

Tavolino rettangolare, quadrato e trapezoidale da applicare agli schienali con piano in Rovere Corrado







Sistema di cablaggio elettrico Pick Round 2 USB 5V da applicare sui tavolini







### **RIVESTIMENTI**

### BIO-EXPO CATEGORIA 2

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

### EXTREME CATEGORIA 2

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

#### LASER CATEGORIA 2

560 gr/mtl 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/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

### 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 poliester Base cotone 100% CLASSE 1IM 100.000 CICLI

### LANA

CATEGORIA 5 500 gr/mt2 75% Lana, 25% poliammide Classe 1

100.000 cicli Maltindale

#### PELLE CATEGORIA 5/6

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

### PIED POULE CATEGORIA 6

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

### 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

### MERIT CATEGORIA 7

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

### VELLUTO CATEGORIA 8 600 g/lin.m

100.000 % PL Flame retardant

### PELLE SOFT CATEGORIA 8

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



### **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 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