

ENKEI

SEDIE E POLTRONCINE

Design: Edi & Paolo Ciani Design





Lo schienale arrotondato con retro in finitura legno è l'elemento distintivo di Enkei, poltroncina accogliente dalle dimensioni contenute disponibile in diverse configurazioni. La versione con base a slitta o a quattro gambe in metallo si può personalizzare scegliendo lo stesso colore per tutte le componenti, schienale in legno incluso, per dare vita a sedute totalmente monocromatiche.

Caratteristiche tecniche

Sedile e schienale	Sedile e schienale in faggio verniciato			
Imbottitura	Poliuretano espanso flessibile spessore 2/3 cm densità 40/35 rc			
Ruote	AR8 Poliammide Ø 50 nella versione 1673			
Base girevole	Piramidale 4 gambe in nylon nei colori nero o bianco nella versione 1672, 1673			
	Struttura 4 gambe Ø 18x1,5.			
Base fissa	Struttura Slitta a filo in acciaio Ø 11.			
	Verniciato nei colori: antracite, bianco, cipria, verde salvia			



Componenti e/o moduli

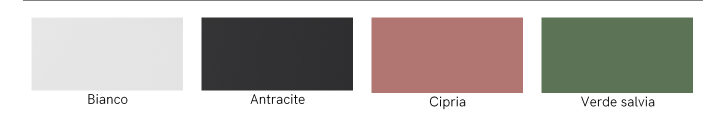
Immagine	nagine Dimensione		Cod.	Descrizione	
	Н	80		Poltroncina con base 4 gambe verniciate colore antracite scocca in faggio verniciato	
	L	53	AT1670V		
/ / \	Р	55			
	Н	80		Poltroncina con base 4 gambe verniciate colore bianco scocca in faggio verniciato.	
	L	53	B1670V		
/ // \	Р	55			
	Н	80			
	L	53	CP1670V	Poltroncina con base 4 gambe verniciate colore cipria scocca in faggio verniciato.	
/ / \	Р	55			
	Н	80		Delta-parter con base 4	
	L	53	VR1670V	Poltroncina con base 4 gambe verniciate colore verde salvia scocca in faggio verniciato.	
/ //	Р	55			
	H	81			
	L	53	AT1671V	Poltroncina con base a slitta verniciata colore antracite scocca in faggio verniciato	
	Р	56			
	Н	81			
	L	53	B1671V	Poltroncina con base a slitta verniciata colore bianco scocca in faggio verniciato	
	Р	56			



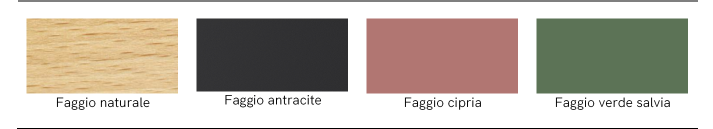
Immagine	nmagine Dimensione		Cod.	Descrizione	
	Н	81			
	L	53	CP1671V	Poltroncina con base a slitta verniciata colore cipria scocca in faggio verniciato.	
	Р	56			
	Н	81		Poltroncina con base a slitta verniciata colore verde salvia scocca in faggio verniciato.	
	L	53	VR1671V		
	Р	56		vermolate.	
	Н	79		Poltroncina girevole base nylon nero piramidale 4 gambe	
	L	53	N1672B		
	Р	67			
	Н	79		Poltroncina girevole base nylon nero piramidale 4 gambe con ruote.	
	L	53	N1673B		
	Р	67			
	Н	79			
	L	53	B1672B	Poltroncina girevole base nylon bianco piramidale 4 gambe.	
	Р	67			
	Н	79		Poltroncina girevole base nylon bianco piramidale 4 gambe con ruote.	
	L	53	B1673B		
a a	Р	67			



Telaio metallico



Legno a vista



Basamenti in plastica





Rivestimento

Cat.	Rivestimento		Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
1		Madrid 13 colori	Peso: ± 230 g/mq Composizione: 100% PP polipropilene F.R. Martindale: 80.000 cicli	OEKO-TEX® STANDARD 100 MANDOOG COMMOCOT Neutrop or notice value. Ignifugo classe 1IM	O _O
1		Cove 13 colori	Peso: ± 565 g/mq Composizione: 82% PVC – 7% Cotone – 11% Poliestere Martindale: 50.000 cicli		90
2		Angel 13 colori	Peso: ± 228 g/mq Composizione: 100% polipropilene F.R. Martindale: 100.000 cicli	Ignifugo classe 1IM	Ø
2		One 15 colori	Peso: ± 350 g/mq Composizione: 100% poliestere riciclato Martindale: 100.000 cicli	OEKO-TEX ® STANDARD 100 STANDAR	8
2		Gazebo 15 colori	Peso: ± 640 g/mq Composizione: 87,5% Polivinilcloruro plastificato – 4,4% Cotone- 8,1% Poliestere Martindale: 50.000 cicli	Ignifugo classe 1IM	O6
2		King-flex 15 colori	Peso: ± 300 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	OEKO-TEX® Completed in textural STANDARD 100 Totals commodified in Tributarios Ignifugo classe 1IM	O _O
3		Secret 15 colori	Peso: ± 540 g/mq Composizione: 76% PVC – 2% PU – 22% PES Martindale: 60.000 cicli Caratteristiche: impermeabile, resistente ai raggi UV, adatto per esterno	Ignifugo classe 1IM	90
3		Mini 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	CEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	%



Cat.	Rivestimento		Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
3		Sealife 15 colori	Peso: ± 330 g/mq Composizione: 100% Poliestere riciclato certificato SEAQUAL Martindale: 100.000 cicli	Global Recycled Standard Stand	%
4		Pelle 13 colori	100% pelle smerigliata	Vera pelle	%
5		Step 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	OEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	0
5		Go Check 15 colori	Peso: ± 310 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 80.000 cicli	OEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	8
5		Lana 13 colori	Peso: ± 410 g/mq Composizione: pura lana vergine Martindale: 50.000 cicli Caratteristiche: 100% tessuto riciclabile	OEKO-TEX @ CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP	8
5		Extrema 15 colori	Peso: ± 480 g/mq Composizione: 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale: 150.000 cicli Caratteristiche: protezione antibatterica	Ultra-Fresh* Ignifugo classe 1IM	90
6		Pelle Panama 15 colori	Composizione: 100% pelle fiore corretto Spessore: 1,0 – 1,2 mm Resistenza alla flessione: 50.000 cicli	Vera pelle Su richiesta disponibile trattamento di resistenza alla fiamma	0

Certificazioni















Omologazione Ministeriale Classe 1IM su richiesta. Cerca i prodotti $\mathsf{FSC} \, \mathbb{B}$



https://www.sitlosophy.com/seduta/enkei/



ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO E LA MANUTENZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Se la poltrona è utilizzata come postazione al videoterminale gli angoli tra piede e polpaccio, polpaccio e coscia, coscia e schiena, avambraccio e spalla devono essere di circa 90°

PISTONE DI REGOLAZIONE

Istruzioni di utilizzo: La regolazione in altezza del sedile con pistone a gas, si ottiene tirando verso l'alto la leva del meccanismo.

Istruzioni di manutenzione: il pistone non necessita di particolare manutenzione ma si consiglia di evitare il contatto diretto con le parti scorrevoli in quanto contenenti lubrificante. Avvertenze: Non aprire la colonna a gas con la forza. Solo personale

specializzato può sostituire o riparare la colonna a gas.

MECCANISMI

Istruzioni di utilizzo: Tutti i meccanismi antishock hanno un sistema di sicurezza che, una volta sbloccato, si aziona con un leggero movimento all'indietro dello schienale, per evitarne il brusco e accidentale ritorno in avanti. Istruzioni di manutenzione: Si consiglia di pulire periodicamente il meccanismo per evitare che polvere o altri inquinanti indoor ne compromettano il funzionamento o siano causa di cigolii.

Avvertenze: Tutte le regolazioni dei meccanismi (altezza, traslatore, regolazione sedile e schienale, oscillazione) devono essere azionate da seduti per evitare di mettere sotto sforzo in modo improprio il meccanismo. Nelle fasi di regolazione, porre attenzione ad evitare eventuali rischi di intrappolamento o schiacciamento delle dita.

PARTI IMBOTTITE

Istruzioni di manutenzione:

Similpelle: Pulire con panno umido, sapone neutro e sciacquare bene con acqua. Evitare tassativamente di usare solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto. In generale, i materiali con colori chiari non possono essere messi a contatto con vestiti contenenti coloranti non fissati (es jeans e derivati) onde evitare macchie o aloni difficilmente rimovibili.

Tessuto: Pulire usando una spugna umida inumidendo il tessuto senza bagnarlo. È sconsigliato l'uso di una spazzola aspirante, in quanto possono rimanere tracce di shampoing sul rivestimento, che modificherebbe il comportamento al fuoco del tessuto. Tamponare delicatamente dai bordi al centro della macchia, non strofinare. Dopo la

smacchiatura è necessario procedere ad una asciugatura completa del tessuto, evitando di sottoporlo a temperature elevate. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Pelle: Pulire regolarmente con un panno morbido e asciutto. Eventuali macchie si possono eliminare usando un panno inumidito con acqua e sapone neutro eseguendo movimenti circolari regolari. Asciugare delicatamente dopo il trattamento. Tamponare delicatamente dai bordi al centro della macchia, non strofinare. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Lana: Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare o strofinare in alcun modo. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Avvertenze: Alcuni rivestimenti (pelle, similpelle, tessuti a trame) possono presentare una risultanza estetica leggermente diversa a seconda del lotto, del bagno di tintura e del manufatto da realizzare. In particolare il pellame utilizzato per il rivestimento di divani e poltrone è un materiale di origine naturale per cui eventuali piccole imperfezioni non sono da considerarsi difetti. Il rivestimento in pelle, con l'uso, può cambiare aspetto e consistenza nel tempo, ciò è da considerarsi normale.

PARTI NON IMBOTTITE

Istruzioni di manutenzione:

Rete: Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare o strofinare in alcun modo. Eventuali macchie si possono eliminare usando un panno inumidito con acqua e sapone neutro con movimenti circolari regolari. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Legno a vista: Pulire impiegando un panno asciutto in cotone per eliminare eventuali residui di polvere o impurità minori. Non utilizzare panni bagnati o umidi. Per evitare graffi sgradevoli, non utilizzare panni abrasivi, prodotti chimici o detergenti in polvere che potrebbero danneggiare la vernice. vitare tassativamente l'uso di solventi, Candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto. Le superfici in legno, essendo lo stesso un materiale naturale, potrebbero subire delle alterazioni di colore con l'utilizzo e nel tempo.

Plastica: Le superfici in plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto d'acqua, si sconsiglia l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare

elettrostaticamente la superficie plastica attirando polvere. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone liquido neutro con moderazione. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto. Evitare tutte le sostanze abrasive come i detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide. Evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale

BASAMENTI E STRUTTURE METALLICHE VERNICIATE / CROMATE

Istruzioni di manutenzione e pulizia: Sia le superfici metalliche in acciaio o alluminio che le superfici verniciate devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto di acqua calda: per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone liquido neutro, con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido o con pelle di daino. Non usare creme e paste adatte alla pulizia di forni in 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. Evitare il contatto con detergenti per pavimenti contenenti solventi corrosivi quali, a titolo esemplificativo, l'acido muriatico, l'ammoniaca, l'alcol denaturato, la candeggina, l'acido solforico, la soda ecc.

RUOTE

Consigli: Per l'utilizzo della sedia su pavimenti rivestiti con piastrelle, moquette o tappetti si consiglia l'uso di ruote in poliammide. Per pavimenti in pietra, legno, laminato, si consiglia l'uso di ruote gommate morbide desmopan. Istruzioni di manutenzione e pulizia: Si consiglia di pulire periodicamente le ruote onde evitare l'accumulo di sporcizia che può essere causa di malfunzionamento. Avvertenze: Non sollecitare lo scorrimento delle ruote su pavimenti con fughe pronunciate in quanto il dislivello può provocarne la rottura.