

# **ADAPTA**

## SEDIE E POLTRONCINE

Design: R&D Sitlosophy®



La sedia che si adatta a voi, come un abbraccio su misura. La sedia Adapta rappresenta l'apice della personalizzazione e del comfort. Il suo segreto risiede nell'anima interna in polipropilene, una scelta innovativa che conferisce allo schienale una flessibilità unica, capace di seguire e supportare i movimenti naturali della schiena dell'utilizzatore. Questa caratteristica rende Adapta non solo una sedia, ma un'estensione del corpo che si muove con voi.

Il rivestimento di Adapta, disponibile in una varietà di materiali e colori, è pensato per soddisfare ogni esigenza estetica e funzionale. Che preferiate la sobrietà o l'audacia, troverete la combinazione perfetta per integrare Adapta nel vostro spazio. La struttura, che può essere scelta tra la versione a slitta o con quattro gambe, è progettata per offrire stabilità e stile.

La possibilità di aggiungere braccioli, che possono ospitare anche una pratica tavoletta, trasforma Adapta in una sedia multifunzionale, ideale per ogni contesto, dal lavoro alla pausa caffè. Le finiture metalliche, disponibili in cromo, avorio o nero, sono il tocco finale che permette ad Adapta di adattarsi a molteplici configurazioni cromatiche, rendendola una scelta versatile per ogni ambiente. Semplice nella sua eleganza, speciale nella sua funzionalità, Adapta è la sedia che aspettavate: un connubio perfetto tra semplicità, stile, comodità e design, pronta a trasformare ogni spazio in un luogo accogliente e stimolante.

#### Caratteristiche tecniche

Struttura	Monoscocca in tecnopolimero flessibile			
Telaio	4 gambe ø16 spessore 1,5 mm o tondino ø12 nella versione 233			
Imbottitura	Poliuretano espanso flessibile spessore 2/1 cm densità 40 rc			
Carter sottosedile	Tecnopolimero nei colori nero e avorio			
Braccioli	Strutturali nel telaio con copribraccioli In tecnopolimero nei colori nero e avorio nella versione 231			
Tavoletta	Antipanico in polipropilene colore nero			
Piedini	In polipropilene nero ad inclinazione variabile nelle versioni 230/231/232 In polipropilene neutro nella versione 233			



## Componenti e/o moduli

Immagine	Dimensio	ne	Cod.	Descrizione	
	Н	82		Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe verniciato nero	
	L	51	N230V		
/   /	Р	56			
	Н	82			
	L	51	AV230V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe verniciato avorio	
[ [ [ ] ]	P	56			
	Н	82			
	L	51	C230V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe cromato	
/ [/ ]	Р	56			
	Н	82		Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe con braccioli e copribraccioli colore nero	
A	L	60	N231V		
/ [/ ]	Р	57			
	Н	82			
A	L	60	AV231V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe con braccioli e copribraccioli colore avorio	
/ [/ ]	Р	57			
	Н	82			
A	L	60	C231V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe con braccioli cromati. Copribraccioli in polipropilene colore nero	
/ [/ [	Р	57		, , , , ,	
	Н	82			
A	L	63	N232TA	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe con braccioli, copribraccioli e tavoletta dx colore nero	
/  /	P	63			



Immagine Dimensione		ie	Cod.	Descrizione	
	Н	82		Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe cromato con braccioli, copribraccioli e tavoletta dx colore nero	
	L	63	C232TA		
/ [/ ]	Р	63			
	Н	82		Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio a slitta verniciato nero	
	L	56	N233V		
	Р	56			
	Н	82		Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio a slitta verniciato avorio	
	L	56	AV233V		
	Р	56			
	н	82			
	L	56	C233V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio a slitta cromato	
	Р	56			







### Rivestimento

Cat.	Rivestimento		Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
1		<b>Madrid</b> 5 colori	Peso: ± 230 g/mq Composizione: 100% PP polipropilene F.R. Martindale: 80.000 cicli	OEKO-TEX® STANDARD 100 MACROSTA CONTROL	<i>©</i>
1		<b>Cove</b> 5 colori	Peso: ± 565 g/mq Composizione: 82% PVC – 7% Cotone – 11% Poliestere Martindale: 50.000 cicli		<i>©</i>
2		Angel 13 colori	Peso: ± 228 g/mq Composizione: 100% polipropilene F.R. Martindale: 100.000 cicli	Ignifugo classe 1IM	0
2		<b>One</b> 15 colori	Peso: ± 350 g/mq Composizione: 100% poliestere riciclato Martindale: 100.000 cicli	OEKO-TEX ® STANDARD 100  STANDARD 100  CONTINUENT THE PROPERTY THE PRO	90
2		<b>Gazebo</b> 15 colori	Peso: ± 640 g/mq Composizione: 87,5% Polivinilcloruro plastificato – 4,4% Cotone- 8,1% Poliestere Martindale: 50.000 cicli	Ignifugo classe 1IM	8
2		King-flex 15 colori	Peso: ± 300 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	STANDARD 1000 ST	8
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	96
3		Mini 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	CEKO-TEX © STANDARD 100 STANDAR	90
3		<b>Chili</b> 15 colori	Peso: ± 470 g/mq Composizione: 100% Poliestere riciclato post-consumo FR Martindale: 60.000	STANDARD 100 STAND	0



Cat.	Rivestimento		Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
5	现在"大年李文宗"和"北京"和宋宗教和宋教和李大郎《A	<b>Step</b> 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	CEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD	9
5		<b>Go Check</b> 15 colori	Peso: ± 310 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 80.000 cicli	STANDARD 100 STAND	<i>&amp;</i>
7		<b>Grain</b> 15 colori	Peso: ± 615 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli California TB 117-2013	OEKO-TEX ® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 1076-182 DT  Tested for harmful substances, www.ceke-tex.com/standard100	<b>%</b>
7		<b>Focus</b> 15 colori	Peso: ± 660 g/mq Composizione: 100% Lana New Zealand Martindale: 100.000 cicli CLASSE 1 IM - UNI 9175	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Toge-182 cm  Tested for harmful substances, www.oeko-tax.com/standard100	0
7		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	06

## Certificazioni

















Omologazione Ministeriale Classe 1IM su richiesta. Cerca i prodotti FSC®



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



#### 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°

#### 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 pìù 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.