

# 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

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

## Componenti e/o moduli












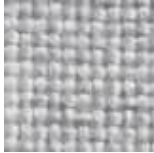



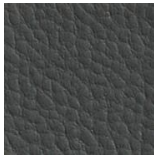





















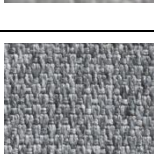





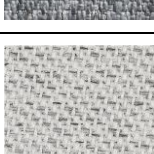





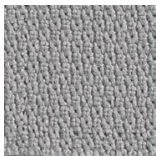



















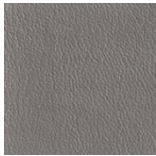



Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione	
	H	82	N230V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe verniciato nero
	L	51		
	P	56		
	H	82	AV230V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe verniciato avorio
	L	51		
	P	56		
	H	82	C230V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita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

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 82 L 63 P 63	C232TA	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio 4 gambe cromato con braccioli, copribraccioli e tavoletta dx colore nero
	H 82 L 56 P 56	N233V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio a slitta verniciato nero
	H 82 L 56 P 56	AV233V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio a slitta verniciato avorio
	H 82 L 56 P 56	C233V	Sedia impilabile scocca flessibile imbottita telaio a slitta cromato



## 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	 Ignifugo classe 11M 	
1	 <b>Cove</b> 5 colori	Peso: ± 565 g/mq Composizione: 82% PVC – 7% Cotone – 11% Poliestere Martindale: 50.000 cicli		
2	 <b>Angel</b> 13 colori	Peso: ± 228 g/mq Composizione: 100% polipropilene F.R. Martindale: 100.000 cicli	 Ignifugo classe 11M	
2	 <b>One</b> 15 colori	Peso: ± 350 g/mq Composizione: 100% poliestere riciclato Martindale: 100.000 cicli	 Ignifugo classe 11M  	
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 11M	
2	 <b>King-flex</b> 15 colori	Peso: ± 300 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	  Ignifugo classe 11M  	
3	 <b>Secret</b> 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 11M	
3	 <b>Mini</b> 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	  Ignifugo classe 11M  	
3	 <b>Chili</b> 15 colori	Peso: ± 470 g/mq Composizione: 100% Poliestere riciclato post-consumo FR Martindale: 60.000	  Ignifugo classe 11M  	

Cat.	Rivestimento	Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
5	 <b>Step</b> 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	    Ignifugo classe 1IM	
5	 <b>Go Check</b> 15 colori	Peso: ± 310 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 80.000 cicli	     Ignifugo classe 1IM	
7	 <b>Grain</b> 15 colori	Peso: ± 615 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli California TB 117-2013		
7	 <b>Focus</b> 15 colori	Peso: ± 660 g/mq Composizione: 100% Lana New Zealand Martindale: 100.000 cicli CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 <b>Extrema</b> 15 colori	Peso: ± 480 g/mq Composizione: 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale: 150.000 cicli Caratteristiche: protezione antibatterica	  Ignifugo classe 1IM	

## 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 shampooing 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 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. Evitare 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.