

# SPARK

## OPERATIVE

Design: R&D Sitlosophy®



Immaginatevi seduti nella poltrona operativa Spark, circondati da un ambiente di lavoro moderno e dinamico. Questa poltrona non è un semplice pezzo di arredamento: è un compagno affidabile per le vostre giornate lavorative.

Lo schienale in rete di Spark è come una brezza fresca su una calda giornata estiva. La sua trama a maglie sottili permette all'aria di circolare liberamente, mantenendo la vostra schiena fresca e asciutta anche durante le ore più intense. Ma non temete, il comfort non è sacrificato: il sedile e l'appoggiatesta imbottiti vi accolgono con gentilezza, offrendovi un sostegno morbido ma solido. Le finiture in polipropilene, disponibili in nero o bianco, vi permettono di personalizzare Spark secondo il vostro gusto e l'ambiente circostante.

Che siate in un ufficio minimalista o in uno spazio creativo, SPARK si adatta con eleganza. Ma la vera specialità di SPARK risiede nelle sue regolazioni avanzate.

I braccioli regolabili 3D, il supporto lombare posizionabile per adattarsi alla vostra schiena e il meccanismo synchro auto-pesante che permette di inclinare la sedia in modo naturale, seguendo i vostri movimenti. È come se SPARK anticipasse ogni vostra esigenza.

L'aspetto leggero e minimalista di SPARK la rende una scelta ideale per ogni tipo di ambiente di lavoro. È giovane, fresca e pronta a ispirarvi mentre affrontate le sfide quotidiane.

Aggiungete SPARK al vostro spazio e lasciate che vi accompagni nel vostro viaggio lavorativo.



## Caratteristiche tecniche

<b>Sedile</b>	Legno multistrato	
<b>Schienale</b>	Polipropilene rinforzato rivestito con tessuto tridimensionale	
<b>Appoggiatesta</b>	Polipropilene rinforzato regolabile in altezza e inclinazione	
<b>Supporto lombare</b>	Polipropilene regolabile in altezza	
<b>Imbottitura</b>	Sedile espanso spessore cm 5 densità 35 rc	
<b>Carter esterni</b>	Polipropilene nero o bianco	
<b>Braccioli</b>	3/D in polipropilene regolabili in altezza con pad orientabile e scorrevole in PU o regolabili in altezza in polipropilene nelle finiture nero o bianco	
<b>Meccanismo</b>	MEC 8 A Sincro autopesante multi block con sistema anti shock MEC 9 Sincro multi block con sistema anti shock, regolazione laterale e traslatore del sedile nella versione TR	∞ ∞
<b>Elevazione</b>	Pompa a gas (Certificata UNI 9084)	
<b>Ruote</b>	AR4 ø65 in poliammide	
<b>Base girevole</b>	B67 nylon nero B69 in nylon bianco	

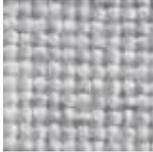
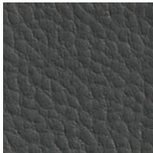
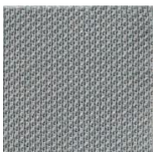
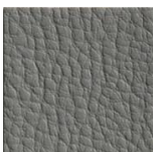
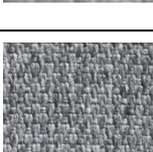
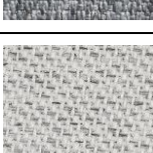


## Componenti e/o moduli

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 122-135 L 51 P 70	P510D	Poltroncina operativa con appoggiatesta, schienale con tessuto tridimensionale syncro autopesante multiblock, base e cover neri
	H 123-136 L 51 P 70	P510DTR	Poltroncina operativa con appoggiatesta, schienale con tessuto tridimensionale syncro multiblock e traslatore sedile, base e cover neri
	H 104-117 L 51 P 70	P511D	Poltroncina operativa schienale con tessuto tridimensionale syncro autopesante multiblock, base e cover neri
	H 105-118 L 51 P 70	P511DTR	Poltroncina operativa schienale con tessuto tridimensionale syncro multiblock e traslatore sedile, base e cover neri
		BRN3/S	Coppia braccioli in polipropilene nero, regolabili in altezza
		BRN4/S	Coppia braccioli 3/D in polipropilene nero regolabili in altezza con pad in PU orientabile e scorrevole
		GS4	Coppia di guide in polipropilene nero con volantino per regolazione in larghezza bracciolo BR4

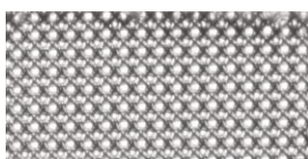
Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 122-135 L 51 P 70	B510D	Poltroncina operativa con appoggiatesta, schienale con tessuto tridimensionale syncro autopessante multiblock, base e cover bianchi
	H 123-136 L 51 P 70	B510DTR	Poltroncina operativa con appoggiatesta, schienale con tessuto tridimensionale syncro multiblock e traslatore sedile, base e cover bianchi
	H 104-117 L 51 P 70	B511D	Poltroncina operativa schienale con tessuto tridimensionale syncro autopessante multiblock, base e cover bianchi
	H 105-118 L 51 P 70	B511DTR	Poltroncina operativa schienale con tessuto tridimensionale syncro multiblock e traslatore sedile, base e cover bianchi
		BRB3/S	Coppia braccioli in polipropilene bianco, regolabili in altezza
		BRB4/S	Coppia braccioli 3/D in polipropilene bianco regolabili in altezza con pad in PU grigio orientabile e scorrevole
		GS4	Coppia di guide in polipropilene nero con volantino per regolazione in larghezza bracciolo BR4

## 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	

## Rete Mesh



XL 09



XL 00

## Certificazioni



The mark of responsible forestry



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



<https://www.sitlosophy.com/seduta/spark/>

## 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 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 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. 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.

### RUOTE

Consigli: Per l'utilizzo della sedia su pavimenti rivestiti con piastrelle, moquette o tappeti 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.