

UPPER

SGABELLI

Design: Nicola Cacco Design



Upper è una collezione di sgabelli per banconi e tavoli alti, è disponibile sia nella versione con sedile semplice imbottito sia nella versione con scocca in legno di faggio o imbottita. Due le basi tra cui scegliere: quattro gambe o fusto centrale regolabile con pistone a gas, da verniciare in quattro colori.

Caratteristiche tecniche

Sedile	In legno multistrato pressato. In faggio verniciato naturale nella versione W-F
Imbottitura	Poliuretano espanso flessibile spessore 2 cm densità 40 rc
Struttura	In tubolare ø 60x1,5 Verniciata nei colori corten, giallo, bianco, antracite o cromata
Elevazione	Pompa a gas cromata (certificata UNI 9084)
Base girevole	Rotonda in acciaio inox ø 410 con antiscivolo Verniciata nei colori corten, giallo, bianco, antracite o cromata
Base fissa	A 4 gambe in tubolare ø 16x2 cromato nella versione C3

Componenti e/o moduli











Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 75-100 L 40 P 41	C1G	Sgabello girevole, scocca imbottita, alzata gas, struttura cromo
	H 74-99 L 38 P 41	C1 G W-F	Sgabello girevole, scocca in faggio verniciato naturale, alzata gas, struttura cromo
	H 75-100 L 40 P 41	C2G	Sgabello girevole, scocca imbottita, alzata gas, struttura cromo
	H 74-100 L 38 P 41	C2 G W-F	Sgabello girevole, scocca in faggio verniciato naturale, alzata gas, struttura cromo
	H 96 L 46 P 51	C3V	Sgabello, scocca imbottita, su telaio a 4 gambe cromo
	H 95 L 46 P 51	C3 V W-F	Sgabello, scocca in faggio verniciato naturale, su telaio a 4 gambe cromo
	H 55-80 L 43 P 41	MR4G	Sgabello girevole, sedile imbottito, alzata gas, struttura verniciata corten

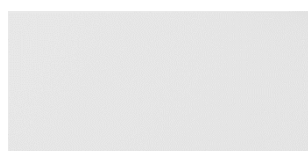
Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 55-80 L 43 P 41	GL4 G	Sgabello girevole, sedile imbottito, alzata gas, struttura verniciata giallo
	H 55-80 L 43 P 41	B4 G	Sgabello girevole, sedile imbottito, alzata gas, struttura verniciata bianco
	H 55-80 L 43 P 41	AT4 G	Sgabello girevole, sedile imbottito, alzata gas, struttura verniciata antracite



Finiture metallo



Antracite



Bianco

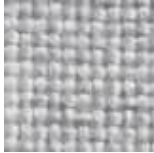



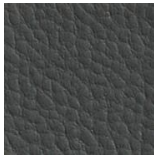





















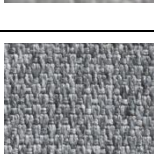





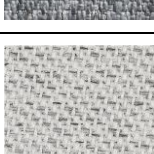







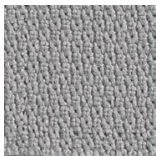



















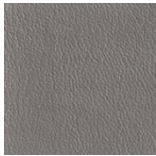



Corten



Giallo

Rivestimento

Cat.	Rivestimento	Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
1	 Madrid 5 colori	Peso: ± 230 g/mq Composizione: 100% PP polipropilene F.R. Martindale: 80.000 cicli	 Ignifugo classe 11M 	
1	 Cove 5 colori	Peso: ± 565 g/mq Composizione: 82% PVC – 7% Cotone – 11% Poliestere Martindale: 50.000 cicli		
2	 Angel 13 colori	Peso: ± 228 g/mq Composizione: 100% polipropilene F.R. Martindale: 100.000 cicli		
2	 One 15 colori	Peso: ± 350 g/mq Composizione: 100% poliestere riciclato Martindale: 100.000 cicli	  	
2	 Gazebo 15 colori	Peso: ± 640 g/mq Composizione: 87,5% Polivinilcloruro plastificato – 4,4% Cotone- 8,1% Poliestere Martindale: 50.000 cicli		
2	 King-flex 15 colori	Peso: ± 300 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	   	
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		
3	 Mini 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	   	
3	 Chili 15 colori	Peso: ± 470 g/mq Composizione: 100% Poliestere riciclato post-consumo FR Martindale: 60.000	   	

Cat.	Rivestimento	Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
5	 Step 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	    Ignifugo classe 1IM	
5	 Go Check 15 colori	Peso: ± 310 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 80.000 cicli	     Ignifugo classe 1IM	
7	 Grain 15 colori	Peso: ± 615 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli California TB 117-2013		
7	 Focus 15 colori	Peso: ± 660 g/mq Composizione: 100% Lana New Zealand Martindale: 100.000 cicli CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 Extrema 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/upper/>

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.