

YUGEN

SEDIE E COLLETTIVITÀ

Design: Paolo Scagnellato & Jeremiah Ferrarese Design



Yugen è un programma di sedute multiuso pensate per arredare gli spazi della collettività, dalle aree lounge di un aeroporto agli auditorium. Il segreto della sua trasversalità è la possibilità di ottenere tante configurazioni diverse, grazie agli optional come la tavoletta scrittoio, i braccioli, le ruote e gli accessori di congiunzione, inclusa la versione su panca fino a quattro posti. Il contrasto tra schienale avvolgente e linee rigorose e l'ampia gamma di finiture disponibili per le plastiche e le strutture in metallo ne fanno una seduta dalla spiccata identità, qualsiasi sia la configurazione scelta.



Caratteristiche tecniche

Sedile e schienale	Polipropilene. Versione PP con plastiche nei colori nero, bianco, grigio, corallo. Versione con sedile imbottito con plastiche nei colori nero e bianco
Telaio	4 gambe ø 25 spessore 1,5 mm, verniciato nero, bianco, grigio, corallo o cromato
Imbottitura	Poliuretano espanso flessibile spessore 1,5 cm densità 40 rc
Braccioli	Polipropilene o alluminio lucido o verniciato nero
Tavoletta	Antipanico in polipropilene
Trave panca	In acciaio sezione rettangolare 80x40x1,5 verniciato nero
Gambe panca	Nylon rinforzato colore nero
Base girevole	Piramidale a 4 gambe in nylon nero o bianco nella versione 212-213



Componenti e/o moduli

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione	
	H	78	N200V	Sedia impilabile sedile e schienale in polipropilene : nero, bianco, grigio, corallo
	L	57	B200V	telaio 4 gambe verniciato nero
			G200V	telaio 4 gambe verniciato bianco
	P	55	OR200V	telaio 4 gambe verniciato grigio
			C200V	telaio 4 gambe verniciato corallo
	H	78	N201VNR	Sedia impilabile sedile imbottito schienale in polipropilene nero
	L	57	B201VNR	telaio 4 gambe verniciato nero
			G201VNR	telaio 4 gambe verniciato bianco
	P	55	OR201VNR	telaio 4 gambe verniciato grigio
			C201VNR	telaio 4 gambe verniciato corallo
	H	78	N201VBN	Sedia impilabile sedile imbottito schienale in polipropilene bianco
	L	57	B201VBN	telaio 4 gambe verniciato nero
			G201VBN	telaio 4 gambe verniciato bianco
	P	55	OR201VBN	telaio 4 gambe verniciato grigio
			C201VBN	telaio 4 gambe verniciato corallo
	H	78	BRN200	Coppia braccioli in polipropilene nero
	L	57	BRB200	Coppia braccioli in polipropilene bianco
			BROR200	Coppia braccioli in polipropilene corallo
	P	55	BRG200	Coppia braccioli in polipropilene grigio
			BRN201DX	Bracciolo destro in alluminio verniciato nero con pad ruotabile

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione	
		BRN202SX	Bracciolo sinistro in alluminio verniciato nero con pad ruotabile	
		BRN203TADX	Bracciolo destro in alluminio verniciato nero con tavoletta antipanico	
		BRN204TASX	Bracciolo sinistro in alluminio verniciato nero con tavoletta antipanico	
		BRC201DX	Bracciolo destro in alluminio lucido con pad ruotabile	
		BRC202SX	Bracciolo sinistro in alluminio lucido con pad ruotabile	
		BRC203TADX	Bracciolo destro in alluminio lucido con tavoletta antipanico	
		BRC204TASX	Bracciolo sinistro in alluminio lucido con tavoletta antipanico	
		AG-N205	Aggancio unione in metallo verniciato nero per braccioli / tavolette	
	H L P	78 129 56	N210T2	Due sedute su trave verniciato nero, sedile e schienale in polipropilene
	H L P	78 187 56	N210T2+T	Due sedute su trave verniciato nero con tavolino in nobilitato, sedile e schienale in polipropilene

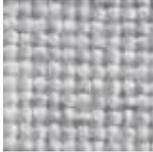
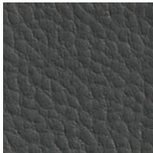
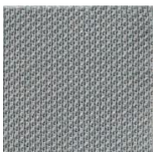
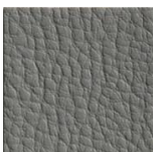
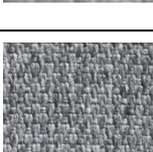
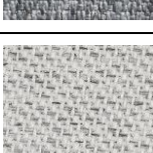
Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 78 L 187 P 56	N210T3	Tre sedute su trave verniciato nero, sedile e schienale in polipropilene
	H 78 L 231 P 56	N210T3+T	Tre sedute su trave verniciato nero con tavolino in nobilitato, sedile e schienale in polipropilene
	H 78 L 231 P 56	N210T4	Quattro sedute su trave verniciato nero, sedile e schienale in polipropilene
	H 78 L 129 P 57	N211T2NR	Due sedute su trave verniciato nero, sedile imbottito, schienale in polipropilene nero
	H 78 L 187 P 57	N211T2+TNR	Due sedute su trave verniciato nero con tavolino in nobilitato, sedile imbottito, schienale in polipropilene nero
	H 78 L 187 P 57	N211T3NR	Tre sedute su trave verniciato nero, sedile imbottito, schienale in polipropilene nero
	H 78 L 231 P 57	N211T3+TNR	Tre sedute su trave verniciato nero con tavolino in nobilitato, sedile imbottito, schienale in polipropilene nero

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 78 L 231 P 57	N211T4NR	Quattro sedute su trave verniciato nero, sedile imbottito, schienale in polipropilene nero
	H 78 L 129 P 57	N211T2BN	Due sedute su trave verniciato nero, sedile imbottito, schienale in polipropilene bianco
	H 78 L 187 P 57	N211T2+TBN	Due sedute su trave verniciato nero con tavolino in nobilitato, sedile imbottito, schienale in polipropilene bianco
	H 78 L 187 P 57	N211T3BN	Tre sedute su trave verniciato nero, sedile imbottito, schienale in polipropilene bianco
	H 78 L 231 P 57	N211T3+TBN	Tre sedute su trave verniciato nero con tavolino in nobilitato, sedile imbottito, schienale in polipropilene bianco
	H 78 L 231 P 57	N211T4BN	Quattro sedute su trave verniciato nero, sedile imbottito, schienale in polipropilene bianco
	H 79 L 50 P 67	N212B	Sedia girevole sedile e schienale in polipropilene nero, base piramidale a 4 gambe in nylon nero con ruote

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 79 L 50 P 67	N213BNR	Sedia girevole sedile imbottito, schienale in polipropilene nero, base piramidale a 4 gambe in nylon nero con ruote
	H 79 L 50 P 67	B212B	Sedia girevole sedile e schienale in polipropilene bianco, base piramidale a 4 gambe in nylon bianco con ruote
	H 79 L 50 P 67	B213BBN	Sedia girevole sedile imbottito, schienale in polipropilene bianco, base piramidale a 4 gambe in nylon bianco con ruote



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	 Ignifugo classe 11M	
2	 One 15 colori	Peso: ± 350 g/mq Composizione: 100% poliestere riciclato Martindale: 100.000 cicli	 Ignifugo classe 11M  	
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 11M	
2	 King-flex 15 colori	Peso: ± 300 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	  Ignifugo classe 11M  	
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 11M	
3	 Mini 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	  Ignifugo classe 11M  	
3	 Chili 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	 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	 Ultra-Fresh* Ignifugo classe 1IM	

Certificazioni



Omologazione Ministeriale Classe 1IM (imbottita) o Classe 1 (non imbottita) su richiesta. Cerca i prodotti FSC®



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



<https://www.sitlosophy.com/seduta/yugen-2/>

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.