

Flow Collection

Jean Marie Massaud

2024

La collezione Flow di MDF Italia, progettata per armonizzarsi con stile in contesti domestici, uffici e comunità, è un equilibrio unico tra un'impressionante estetica e un comfort eccezionale.

La versione 2024 di questo progetto si basa su cinque principi chiave: semplificazione, comfort, contemporaneità, iconicità e sostenibilità.

La proposta tipologica rinnovata si distingue per un'analisi attenta della semplificazione delle varianti e l'enfaticizzazione del concetto di collezione, che spazia dalla Chair all'Armchair, includendo anche Stool e pouf.

La seduta Flow offre due design di scocca, Chair e Armchair, con un'ampia gamma di finiture, tessuti e materiali, abbinabili a cinque basamenti che generano una vasta gamma di possibilità commerciali.

Un impegno significativo è stato dedicato al miglioramento del comfort, sia percepito che visivo, con una particolare attenzione alla versione completamente imbottita e con imbottitura anteriore.

La nuova palette cromatica si concentra su quattro tonalità, esclusive nella versione opaca: bianco, grigio piombo, terracotta e grigio chiaro, semplificando la comprensione e la varietà della collezione.

La valorizzazione del prodotto si sviluppa attraverso diverse fasi, dalla sostituzione del **policarbonato con la formula ECOSOSTENIBILE** al restyling dei due basamenti iconici in legno, che mantengono l'originale tratto distintivo mentre assumono forme più contemporanee. Inoltre, è introdotto un nuovo basamento a quattro gambe, semplice ed entry-level.

MDF Italia si distingue ulteriormente per il suo impegno inequivocabile nella sostenibilità ambientale, sottolineando la volontà di utilizzare esclusivamente legni provenienti da foreste correttamente gestite e materiali ecosostenibili. Questa scelta riflette l'approccio responsabile dell'azienda nei confronti dell'ambiente, assicurando che ogni prodotto incarna il massimo rispetto per le risorse naturali.



BIO-CIRCULAR RESOURCES

A DIFFERENZA DEI RICICLATI MECCANICI OTTENUTI DALLA RILAVORAZIONE DI PLASTICHE PREESISTENTI, IL NUOVO POLICARBONATO IMPIEGA IL PROCESSO DI RICICLO CHIMICO. FINO AL 73% DELLA SUA CHIMICA DI BASE PROVIENE DA FONTI RINNOVABILI ANZICHÉ RISORSE FOSSILI. IL PROCESSO DI PRODUZIONE È IDENTICO A QUELLO DEL POLICARBONATO VERGINE, MA CON L'UTILIZZO DI MATERIA PRIMA RICICLATA. CIÒ GARANTISCE UN PRODOTTO TRASPARENTE CON LE STESS E CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL VERGINE E UN BASSISSIMO IMPATTO AMBIENTALE (CO2 EQUIVALENTE). QUESTO PROCESSO, RISPETTO AL RICICLO MECCANICO, SI DISTINGUE PER LA SUA VIRTUOSITÀ E IL RISPETTO AMBIENTALE.



recycled
polycarbonate



Flow Collection

4 varianti di scocca per Chair e Armchair:

1. Non imbottita

La scocca in polycarbonato ecosostenibili, ottenuta per stampaggio a iniezione, è verniciata opaco nei colori bianco, grigio piombo, terracotta e grigio chiaro. Data la natura della scocca, è un prodotto destinato al solo uso interno.

Accessorio opzionale: pad imbottito realizzato in poliuretano e ovatta di poliestere trapuntato mediante accoppiamento termosaldato al tessuto. Questa particolare tecnica di confezionamento dona tridimensionalità alle grafiche e all'imbottitura, garantendo qualità e durata nel tempo dello stesso. Rivestimento non è sfoderabile.

2. Con imbottitura anteriore

La scocca in polycarbonato viene completata da una imbottitura: la controscozza termoformata e imbottita, con materassino di poliuretano e ovatta di poliestere trapuntati. Il comfort migliorato aumentando la densità del poliuretano e la qualità dell'ovatta. Le versioni imbottite sono realizzabili in tessuto o pelle e sfoderabili con possibilità di rivestimento supplementare.

3. Completamente imbottita

Scocca composta da controscozza termoformata ed imbottita, con materassino di poliuretano e ovatta di poliestere trapuntati nella parte anteriore, e rivestimento accoppiato con presenza di cerniere, nella parte inferiore della seduta. Il rivestimento è realizzato in tessuto o pelle, sfoderabile, con possibilità di rivestimento supplementare. La versione completamente imbottita non consente il riutilizzo della scocca senza rivestimento o con rivestimento parziale (solo controscozza).

4. Rivestimento fisso in pelle

Scocca in polycarbonato, ottenuta per stampaggio ad iniezione, schiumata a freddo, sagomata ed applicata alla scocca portante. Il rivestimento in pelle non è removibile e riveste completamente la poltroncina.

Ogni poltroncina è altamente personalizzabile grazie a due tipologie differenti di pellami (Nuvola e Anilina), all'alternanza di parti in pelle liscia all'interno e pelle punzonata all'esterno della scocca e cuciture in tinta.

Pelle Nuvola: sobria e trasversale, rivestimento in pelle fiore liscio, con concia minerale, caratterizzata da colori pieni ed intensi.

- Nota1: Pelle Nuvola disponibile su tutte le varianti cromatiche in versione ignifuga secondo le norme UNI 9175 e BS 5852 crib 5, con ordine minimo di 25 pz.
- Nota2: Pelle Nuvola disponibile, oltre alle varianti cromatiche presenti a listino, in 120 colori per un ordine minimo di 25 pz (per colore).

Pelle Anilina: lussuosa e ricercata, rivestimento di primissima qualità, pieno fiore, pura anilina, dalla mano morbida e setosa; caratterizzata da concia naturale, la pelle mostra tutta la sua materia e le sue innumerevoli sfumature di colore.

5 varianti di basamenti abbinabili alle 4 varianti di scocca:

1. 4 gambe, nuova versione entry level realizzata in filo di acciaio, verniciato a polveri nei colori bianco, grigio piombo, terracotta e grigio chiaro. NB: Abbinamenti monocromatici per le versioni con scocca verniciata.

2. 5 razze regolabile su ruote, realizzato in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri nei colori bianco e grigio piombo, montato su ruote dello stesso colore del basamento. Regolatore di altezza (41,2/51,2 cm) realizzato in acciaio. Girevole a 360°. NB: Abbinamenti monocromatici per le versioni con scocca verniciata.

3. Base a stelo, realizzato in alluminio verniciato a polveri nei colori bianco, grigio piombo, terracotta e grigio chiaro. Girevole a 360°. NB: Abbinamenti monocromatici per le versioni con scocca verniciata.

4. 4 gambe VN legno, struttura in frassino* laccato trasparente, disponibile nelle tinte naturale, marrone, sbiancato o nella nuova cromia in noce canaletto. Supporto di aggancio in alluminio verniciato a polveri nei colori bianco, grigio piombo, terracotta e grigio chiaro. Girevole a 360°.

5. 4 gambe legno, struttura in frassino* laccato trasparente, disponibile nelle tinte naturale, marrone, sbiancato o nella nuova cromia in noce canaletto. Supporto di aggancio in alluminio verniciato a polveri nei colori bianco, grigio piombo, terracotta e grigio chiaro. Girevole a 360°.

*legni provenienti da foreste correttamente gestite.

Finiture Flow Chair / Armchair

Scocca verniciata opaco

| | |
|------|---|
| F006 | bianco X112 (B) RAL 9016 |
| F076 | grigio piombo X114 (B) Pantone Black 7C |
| F019 | grigio chiaro X200 Pantone 16-1103 TPG / (NCS) S 3005-Y20R |
| F197 | terracotta X201 Pantone 18-1239 TPG / (NCS) S 4040-Y70R |

Base

| | |
|------|---|
| S007 | verniciato opaco bianco X053 RAL 9016 |
| S063 | verniciato opaco grigio piombo PANTONE Black 7C |
| S018 | verniciato opaco grigio chiaro Pantone 16-1103 TPG / (NCS) S 3005-Y20R |
| S151 | verniciato opaco terracotta Pantone 18-1239 TPG / (NCS) S 4040-Y70R |
| S152 | legno tinto rovere sbiancato |
| S153 | legno tinto rovere naturale |
| S154 | legno tinto rovere marrone |
| S155 | legno tinto noce canaletto |

Flow Collection

Jean Marie Massaud

2024

Flow Stool

Scocca in poliuretano, ottenuta per stampaggio, nei colori bianco e nero opaco con finitura gofrata.

Il poliuretano utilizzato, denominato TECH®, è strutturale ad alta densità, garanzia di un'elevata resistenza agli urti, ai graffi e all'invecchiamento.

Accessorio opzionale: pad imbottito realizzato in poliuretano e ovatta di poliestere trapuntato mediante accoppiamento termosaldato al tessuto. Questa particolare tecnica di confezionamento dona tridimensionalità alle grafiche e all'imbottitura, garantendo qualità e durata nel tempo dello stesso. Rivestimento non è sfoderabile.

Basamenti

Slitta, realizzata in filo di acciaio, verniciato nei colori bianco opaco o grigio grafite* opaco. I piedini sono bianchi per la slitta bianca e neri per la slitta grigio grafite*.

Altezza di seduta disponibile: 65 e 78 cm.



*RIFERIMENTO RAL 9011 PER IL VERNICIATO OPACO GRIGIO GRAFITE X054.

4 gambe VN legno, struttura in frassino* laccato trasparente, disponibile nelle tinte naturale, marrone, sbiancato o nella nuova cromia in noce canaletto.

Supporto di aggancio in alluminio verniciato opaco bianco o grigio piombo. Poggiapiedi in acciaio inox spazzolato per tutte le varianti. Girevole a 360°.

Altezza di seduta disponibile: 44, 65 e 78 cm.

Flow Pouf

Struttura in multistrato, rivestito in poliuretano indeformabile e ovatta di poliestere. Il rivestimento ricopre la seduta in ogni sua parte ed è completamente sfoderabile.

Basamenti

4 gambe VN legno e 4 gambe legno, struttura in frassino* laccato trasparente, disponibile nelle tinte naturale, marrone, sbiancato o nella nuova cromia in noce canaletto.

Supporto di aggancio in alluminio verniciato bianco o grigio piombo opaco. Poggiapiedi in acciaio inox spazzolato per tutte le varianti. Girevole a 360°.

Altezza di seduta disponibile: 48 cm.

*legni provenienti da foreste correttamente gestite.



Flow Collection, note generiche

• Pelle Anilina, uso e manutenzione

La pelle Anilina presenta naturalmente differenze di finitura e tonalità, irregolarità visive, segni, sfumature e non uniformità di colore, peculiarità di un materiale naturale di primissima scelta e sinonimo di pregio ed unicità.

Per la sua estrema naturalezza, risulta inoltre essere più delicata e sensibile rispetto a pelli maggiormente trattate: il contatto con liquidi, con materiali e colori diversi, nonché l'esposizione diretta al sole e a fonti di calore potrebbero alterarne in maniera indelebile il colore, mentre parti metalliche o taglienti potrebbero incidere la superficie. Per la pulizia quotidiana è sufficiente spolverare con un panno morbido ed asciutto.

Per una pulizia più accurata, si raccomanda espressamente l'utilizzo di prodotti specifici per la pelle, evitando l'uso di acqua, sapone e di tutti i prodotti detergenti aggressivi.

• Imbottiture ignifughe

Classe 1IM, U.S.A. TB117-2021 e BS5852 sono disponibili su richiesta. Fattibilità, prezzi e tempi di consegna sono da verificare con l'ufficio commerciale.

N.B: I poliuretani ignifughi e gli interliner danno rese diverse rispetto allo standard.

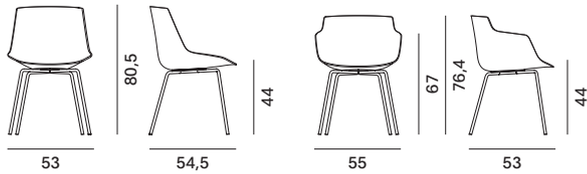
Per la scelta del rivestimento, idoneo alla classe di omologazione richiesta, vi invitiamo a consultare la sezione tecnica a fine listino.

Flow Collection

Abaco

Flow Chair

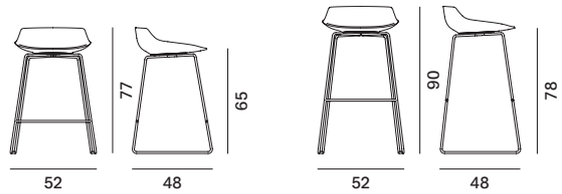
quattro gambe



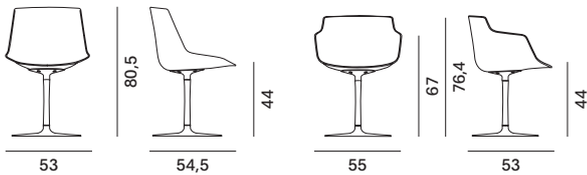
Flow Armchair

Flow Stool

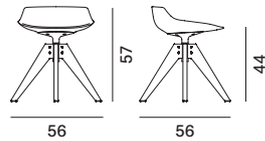
slitta



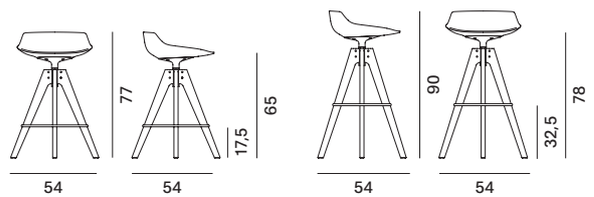
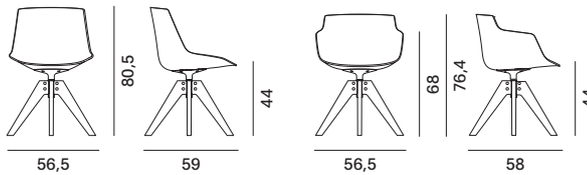
a stelo



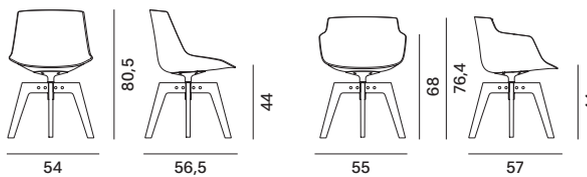
4 gambe VN legno



4 gambe VN legno

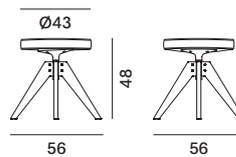


4 gambe legno

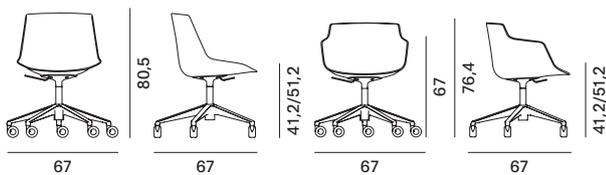


Flow Pouf

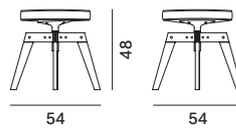
4 gambe VN legno



5 razze regolabile su ruote



4 gambe legno



Varianti



non imbottita

imbottitura anteriore

completamente imbottita

rivestimento fisso in pelle