

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.

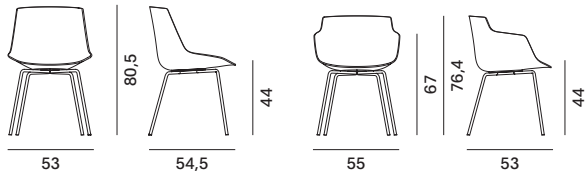
Per la scelta del rivestimento, idoneo alla classe di omologazione richiesta, vi invitiamo a consultare la sezione tecnica a fine listino.

Flow Collection

Abaco

Flow Chair

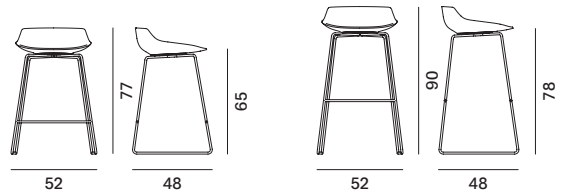
quattro gambe



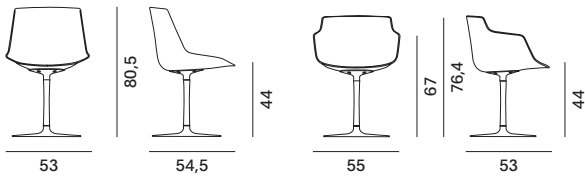
Flow Armchair

Flow Stool

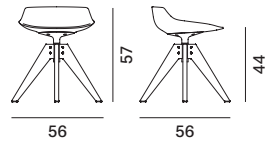
slitta



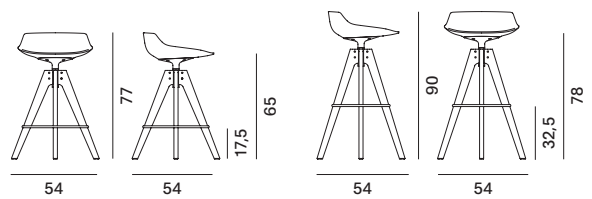
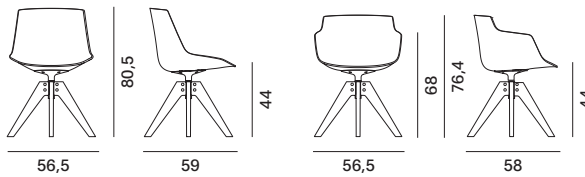
a stelo



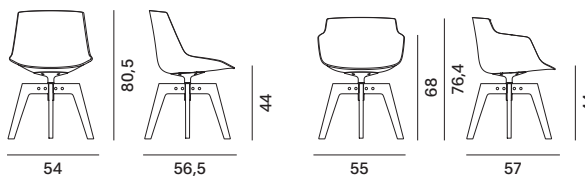
4 gambe VN legno



4 gambe VN legno

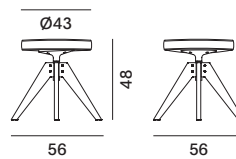


4 gambe legno

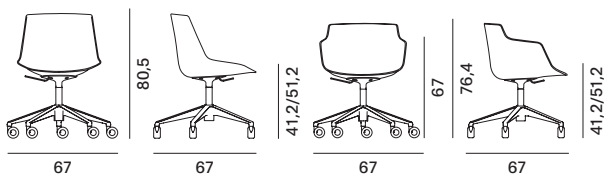


Flow Pouf

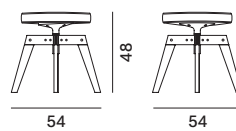
4 gambe VN legno



5 razze regolabile su ruote



4 gambe legno



Varianti



non imbottita

imbottitura anteriore

completamente imbottita

rivestimento fisso in pelle