# **Alba Chair**

Softly Versatile, Balanced Proportions







# **Alba Chair Collection**



La collezione Alba Chair incarna l'eleganza con un design completamente imbottito, adatto per ambienti diversi come uffici, sale riunioni, conferenze e aree contract. La sua originalità nasce da proporzioni meticolosamente equilibrate e da precise tecniche di costruzione. La sedia presenta uno stile morbido, profilo dinamico e scocca dal design elegante, che emana una personalità distinta.

Sperimenta un comfort superiore con sedile e schienale rivestiti in poliuretano espanso stampato, perfettamente integrati su una robusta struttura a guscio metallico. I braccioli sono incorporati nella scocca del sedile con una morbida finitura in poliuretano, migliorando sia l'estetica che la funzionalità e aumentandone anche la durata, fornendo un'esperienza piacevole e resistente. Una caratteristica doppia cucitura delinea il perimetro del guscio esterno, aggiungendo un tocco raffinato. Scegli tra una base a cinque razze con meccanismi opzionali di rotazione e inclinazione, bloccabile in posizione verticale per una maggiore versatilità.

La Collezione Alba offre una vasta gamma di sedute contemporanee disponibili con tre altezze di schienale e quattro tipologie di base. Con una vasta selezione di finiture in tessuto e pelle, le opzioni di personalizzazione sono praticamente illimitate. Le cuciture continue lungo il perimetro evidenziano il suo design sofisticato, per una sedia che si distingue in qualsiasi ambiente.

Ogni aspetto della sedia Alba è progettato con cura, ottenendo un mix ideale ed equilibrato di forma e funzione. Questa meticolosa cura dei dettagli rende la sedia Alba la massima espressione di versatilità, fondendo senza soluzione di continuità stile e comfort in qualsiasi ambiente professionale. Che si tratti di un ufficio, di una sala riunioni o di un'area conferenze, il suo design elegante e le performance eccellenti garantiscono una soluzione sofisticata e confortevole, su misura per le esigenze specifiche degli utenti.

L'ottima qualità della seduta è garantita dal telaio, composto da una serie di tubolari in acciaio che formano una struttura rigida in grado di mantenere la sua forma anche in condizioni di notevole stress. Le imbottiture in poliuretano espanso a freddo con spessori variabili garantiscono un comfort uniforme su tutta la larghezza della seduta, sostenendo e distribuendo il peso del corpo.





Struttura verniciata e rivestimento in tessuto, basi e meccanismi diversi.



Struttura verniciata e rivestimento in tessuto, basi e meccanismi diversi.



Struttura cromata e rivestimento in tessuto, basi e meccanismi diversi.





Struttura cromata e rivestimento in tessuto, basi e meccanismi diversi.



Struttura cromata e rivestimento in tessuto, basi e meccanismi diversi.



Struttura cromata e rivestimento in pelle, basi e meccanismi diversi.





Struttura verniciata, rivestimento in tessuto.



Struttura verniciata, rivestimento in tessuto.



Struttura verniciata e rivestimento in tessuto, basi e meccanismi diversi.





Sedia su base a slitta, struttura verniciata e rivestimento in tessuto.



Sedia su base a slitta, struttura cromata e rivestimento in tessuto.



Sedia su quattro gambe, struttura verniciata e rivestimento in tessuto.





Sedia su quattro gambe, struttura cromata e rivestimento in tessuto.



Sedia su quattro gambe con struttura in legno massello, rivestimento in tessuto.



Sedia su quattro gambe con struttura in legno massello, rivestimento in tessuto.



### Alba 4/5 Star Base | Specifiche Tecniche



Struttura: L'eccellente qualità della seduta è garantita da un telaio costituito da una serie di tubolari in acciaio che formano una costruzione rigida in grado di mantenere la propria forma anche sotto notevoli sforzi. L'imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo con spessori variabili fornisce un comfort uniforme su tutta l'ampiezza della seduta sostenendo e distribuendo il peso del corpo. Disponibile in tre altezze di schienale.

Schienale e sedile: Il rivestimento in tessuto o pelle ricopre l'intera struttura. Una caratteristica cucitura continua a doppio profilo sottolinea il perimetro della sedia ed è disponibile, su richiesta, con un colore a contrasto per una personalizzazione della scocca

Braccioli: Di forma chiusa sono integrati nella struttura della seduta e sono imbottiti in poliuretano espanso schiumato. La parte di appoggio del bracciolo è realizzata in poliuretano integrale morbido che rende piacevolmente confortevole la finitura della poltroncina e aumenta la durabilità del prodotto.

**Meccanismo girevole:** Movimento girevole multidirezionale.

Regolazione in altezza: La regolazione in altezza è consentita grazie ad un'unità pneumatica dotata di una leva, che consente un'escursione massima di 13 cm. La pompa a gas è conforme alla norma EN 16955:2017.

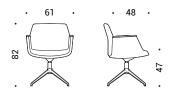
Meccanismo di oscillazione: Il meccanismo di oscillazione ha un movimento intuitivo ed efficace e accompagna istantaneamente i movimenti dell'utilizzatore. Il punto di rotazione del sedile è molto avanzato rispetto all'asse della colonna a gas per ridurre la pressione sugli arti inferiori durante l'oscillazione della seduta. Il movimento del sedile consente fino a 16° di oscillazione. Molla di bilanciamento dell'oscillazione regolabile con pomolo per adattarsi al peso ed allo stile di seduta dell'utilizzatore. Il comando a leva integra la regolazione in altezza della seduta e consente di bloccare/ sbloccare il meccanismo di oscillazione in 5 posizioni e di attivare il blocco di sicurezza.

**Base:** A quattro o cinque razze realizzata in alluminio pressofuso, con finitura cromata, lucida o verniciata abbinata alla struttura. Disponibile con ruote o finalini.

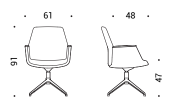
**Ruote:** In plastica nera, diam. 60 mm, con elemento centrale morbido per l'utilizzo su qualsiasi tipo di pavimento e freno di sicurezza conforme alla norma EN 12529:2001.

**Finalini:** Finalini di appoggio a pavimento in nylon nero, diam. 24 mm, con elemento centrale in feltro su richiesta.

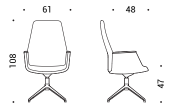




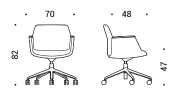
ALB.240 | Sedia girevole, altezza fissa



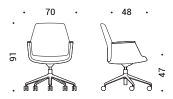
ALB.250 | Sedia girevole, altezza fissa



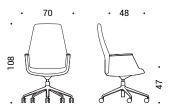
ALB.260 | Sedia girevole, altezza fissa



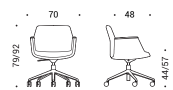
ALB.140 | Sedia girevole, altezza fissa



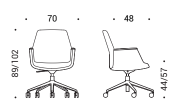
ALB.150 | Sedia girevole, altezza fissa



ALB.160 | Sedia girevole, altezza fissa



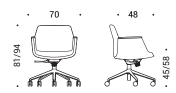
**ALB.141** | Sedia girevole, regolabile in altezza



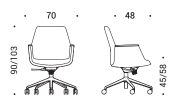
**ALB.151** | Sedia girevole, regolabile in altezza



**ALB.161** | Sedia girevole, regolabile in altezza



**ALB.340** | Sedia girevole, regolabile in altezza, meccanismo di oscillazione.



**ALB.350** | Sedia girevole, regolabile in altezza, meccanismo di oscillazione.



**ALB.360** | Sedia girevole, regolabile in altezza, meccanismo di oscillazione.



### Alba Quattro | Specifiche Tecniche



Struttura: L'eccellente qualità della seduta è garantita da un telaio costituito da una serie di tubolari in acciaio che formano una costruzione rigida in grado di mantenere la propria forma anche sotto notevoli sforzi. L'imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo con spessori variabili fornisce un comfort uniforme su tutta l'ampiezza della seduta sostenendo e distribuendo il peso del corpo. Disponibile in due altezze di schienale.

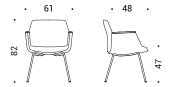
Schienale e sedile: Il rivestimento in tessuto o pelle ricopre l'intera struttura. Una caratteristica cucitura continua a doppio profilo sottolinea il perimetro della sedia ed è disponibile, su richiesta, con un colore a contrasto per una personalizzazione della scocca.

Braccioli: Di forma chiusa sono integrati nella struttura della seduta e sono imbottiti in poliuretano espanso schiumato. La parte di appoggio del bracciolo è realizzata in poliuretano integrale morbido che rende piacevolmente confortevole la finitura della poltroncina e aumenta la durabilità del prodotto.

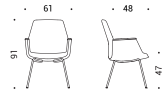
**Base:** Gambe in tubolare d'acciaio fissate ad una struttura parzialmente a vista in lamiera. Finitura cromata o verniciata.

**Finalini:** Finalini di appoggio a pavimento in nylon nero, diam. 18 mm.









ALB.450 | Sedia 4 gambe



### Alba Skid Base | Specifiche Tecniche



Struttura: L'eccellente qualità della seduta è garantita da un telaio costituito da una serie di tubolari in acciaio che formano una costruzione rigida in grado di mantenere la propria forma anche sotto notevoli sforzi. L'imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo con spessori variabili fornisce un comfort uniforme su tutta l'ampiezza della seduta sostenendo e distribuendo il peso del corpo. Disponibile in due altezze di schienale.

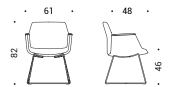
Schienale e sedile: Il rivestimento in tessuto o pelle ricopre l'intera struttura. Una caratteristica cucitura continua a doppio profilo sottolinea il perimetro della sedia ed è disponibile, su richiesta, con un colore a contrasto per una personalizzazione della scocca.

**Braccioli:** Di forma chiusa sono integrati nella struttura della seduta e sono imbottiti in poliuretano espanso schiumato. La parte di appoggio del bracciolo è realizzata in poliuretano integrale morbido che rende piacevolmente confortevole la finitura della poltroncina e aumenta la durabilità del prodotto.

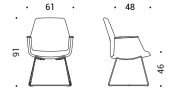
**Base:** Base in tondino d'acciaio, diam. 11 mm, saldato su una piastra portante con finitura cromata o verniciata.

**Finalini:** Finalini di appoggio a pavimento in nylon nero, di forma ovale. Finalini in feltro su richiesta.





ALB.540 | Sedia su slitta



ALB.550 | Sedia su slitta



# Alba 4 Legs Wood | Specifiche Tecniche



Struttura: L'eccellente qualità della seduta è garantita da un telaio costituito da una serie di tubolari in acciaio che formano una costruzione rigida in grado di mantenere la propria forma anche sotto notevoli sforzi. L'imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo con spessori variabili fornisce un comfort uniforme su tutta l'ampiezza della seduta sostenendo e distribuendo il peso del corpo. Disponibile in due altezze di schienale.

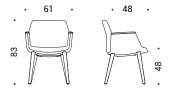
Schienale e sedile: Il rivestimento in tessuto o pelle ricopre l'intera struttura. Una caratteristica cucitura continua a doppio profilo sottolinea il perimetro della sedia ed è disponibile, su richiesta, con un colore a contrasto per una personalizzazione della scocca.

**Braccioli:** Di forma chiusa sono integrati nella struttura della seduta e sono imbottiti in poliuretano espanso schiumato. La parte di appoggio del bracciolo è realizzata in poliuretano integrale morbido che rende piacevolmente confortevole la finitura della poltroncina e aumenta la durabilità del prodotto.

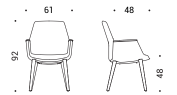
**Gambe:** Gambe in massello di legno fissate ad una struttura parzialmente a vista in lamiera. Disponibile in noce nero americano o frassino con finitura naturale.

**Finalini:** Finalini di appoggio a pavimento in polipropilene nero, diam. 14 mm, integrati nelle gambe di legno.









**ALB.450** | Sedia 4 gambe in legno massello



#### Materiali e finiture

#### Alluminio/Acciaio Struttura | Base



47 | Lucido









55 | Cromato

115 | Nero Verniciato a polvere

**095** | Grigio Verniciato a polvere

**100** | Bianco Verniciato a polvere

#### Essenza Struttura | Base





043 | Noce nero Americano

075 | Frassino naturale

#### **Tessuto**













Cat. B | Atlantic (17 colori)

Cat. B | Mini (7 colori)

Cat. B | Tonal (15 colori)

(5 colori)

Cat. C | Cura (15 colori)

Cat. C | Mini Melange Cat. C | Sealife (9 colori)

(10 colori)

Cat. C | Sotega (5 colori)







(8 colori)





Cat. C | Step Melange Cat. F | Breeze Fusion Cat. F | Grain (10 colori)

(8 colori) Pelle





Cat. E | Pelle (15 colori)

Cat. H | Pelle premium (10 colori)

### Materiali certificati

Utilizziamo tessuti che garantiscono elevate prestazioni in termini di comfort, resistenza e sostenibilità. L'attenzione alla salute e alla sicurezza delle persone e dell'ambiente vengono garantite attraverso certificazioni di prodotto riconosciute a livello mondiale. La maggior parte dei rivestimenti utilizzati per le nostre sedute è realizzata con materiali riciclati che possono anche essere riutilizzati al termine della loro vita utile.







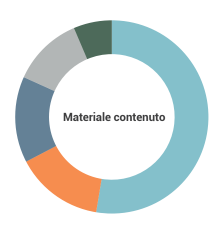




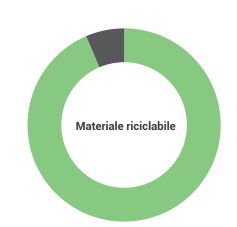
#### Sostenibilità

La nostra filosofia di design e prodotto si basa sulla ricerca della semplicità al fine di creare collezioni sostenibili e durevoli. I nostri prodotti hanno un design inconfondibile che tuttavia viene sottoposto all'attenta valutazione di ogni possibile aspetto per migliorarne la sostenibilità, renderli più durevoli e riciclabili secondo i più alti standard internazionali. Crediamo che il nostro approccio responsabile sia efficace nel ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti durante l'intero ciclo di vita dei vari componenti. Non utilizziamo sostanze chimiche pericolose per l'ambiente, e selezioniamo i materiali testandone gli effetti potenzialmente dannosi sulla salute umana e sull'ambiente. Ove possibile, riduciamo al minimo i materiali di imballaggio, ottimizzando anche il volume di trasporto.

#### Alba Chair 5 Star Base



Materiali		%
Metallo	•	53
Poliuretano	•	15
Alluminio	•	14
Plastica	•	12
Miscellanea	•	6
Totale		17,1 kg



		%
Riciclabile	•	94
Non riciclabile	•	6

I nostri materiali rispettano elevati standard qualitativi, garantendo prodotti resistenti ed eco-compatibili.

ICF utilizza:

- Materiali ecologici e/o riciclati post-consumo;
- · Prodotti privi di formaldeide e sostanze tossiche;
- · Finiture prive di cromo esavalente.

Ogni componente della seduta può essere smontato per la riparazione, il riutilizzo e il riciclaggio.

Alba Chair è una sedia dal peso di circa 17,1 kg e riciclabile circa al 94%, quando i suoi componenti sono separati in modo completo e corretto.

Alba Chair è concepita secondo le linee guida dell'eco-design, la metodologia tecnica applicata durante la progettazione di un prodotto al fine di ridurne l'impronta di carbonio e l'impatto ambientale.

#### Note

Le percentuali indicate in merito a materiali e riciclaggio possono variare a seconda del modello specifico, dei materiali strutturali e delle finiture

I contenuti di sostenibilità di cui sopra si riferiscono al modello ALB.150.

#### Certificati

- FN 16139:2013 Livello 1
- Classe di reazione al fuoco 1 IM (rivestimenti in Sotega e pelle)