

Torre

design by Alban Le Henry

COLOS



La seduta Torre si compone di due parti, entrambe in polipropilene e fibra di vetro: una base a quattro gambe e uno schienale. I due pezzi, uniti, appaiono come un singolo elemento.

La resistenza del materiale e della struttura di questa sedia la rendono un prodotto ideale anche per progetti outdoor, come terrazze, dehor e giardini. Il design retrò, ispirato alle tradizionali sedute da bistrot, rende il prodotto una scelta ideale come sedia per ristoranti e bar, ma al contempo apprezzato anche per contesti residenziali, come sale da pranzo, camere da letto e corridoi.

La struttura della sedia è stata ideata per essere anche impilabile: può essere così riposta utilizzando uno spazio ridotto quando non è in uso. Un'ottima soluzione per i locali che richiedono flessibilità, aggiungendo e rimuovendo le sedute secondo necessità.

Disponibile in sette colori, Torre può anche essere equipaggiata di un pannellino rivestito in tessuto o similpelle, che permette differenti combinazioni cromatiche e assicura comodità alla seduta.



Alban Le Henry

Dopo la laurea nel 2001 all'ENSCI di Parigi, la scuola nazionale francese di design industriale, Alban Le Henry inizia la carriera nello studio di design dei fratelli Ronan & Erwan Bouroullec, Compasso d'Oro nel 2011.

Dal 2007, nel suo atelier personale, si dedica come libero professionista alla progettazione di arredi, prodotti industriali e scenografia.

www.albanlehenry.com

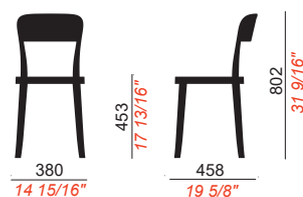
Composizione

Sedia con scocca e base in polipropilene e fibra di vetro, a 4 gambe smontabile.
Impilabile fino a 8 unità a terra.

Certificazioni



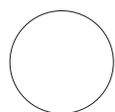
Dimensioni



Imballi

- Quantità per imballo: 4
- Misure Imballo: **51x51x97cm**
- Volume Imballo: **0,25 m³**
- Peso imballo: **15,5 Kg**

Colori scocca e base in polipropilene



Bianco
NCS 0500-N



Blu Ghiaccio
NCS 1510 - R90B



Verde Foresta
NCS 5030 - G30Y



Fango
NCS 7010 - G90Y



Melanzana
NCS 5540 - Y90R



Melanzana
NCS 5540 - Y90R



Nero
NCS 9000 - N

Accessori

Pannellino in polipropilene imbottito tappezzato in tessuto o ecopelle.



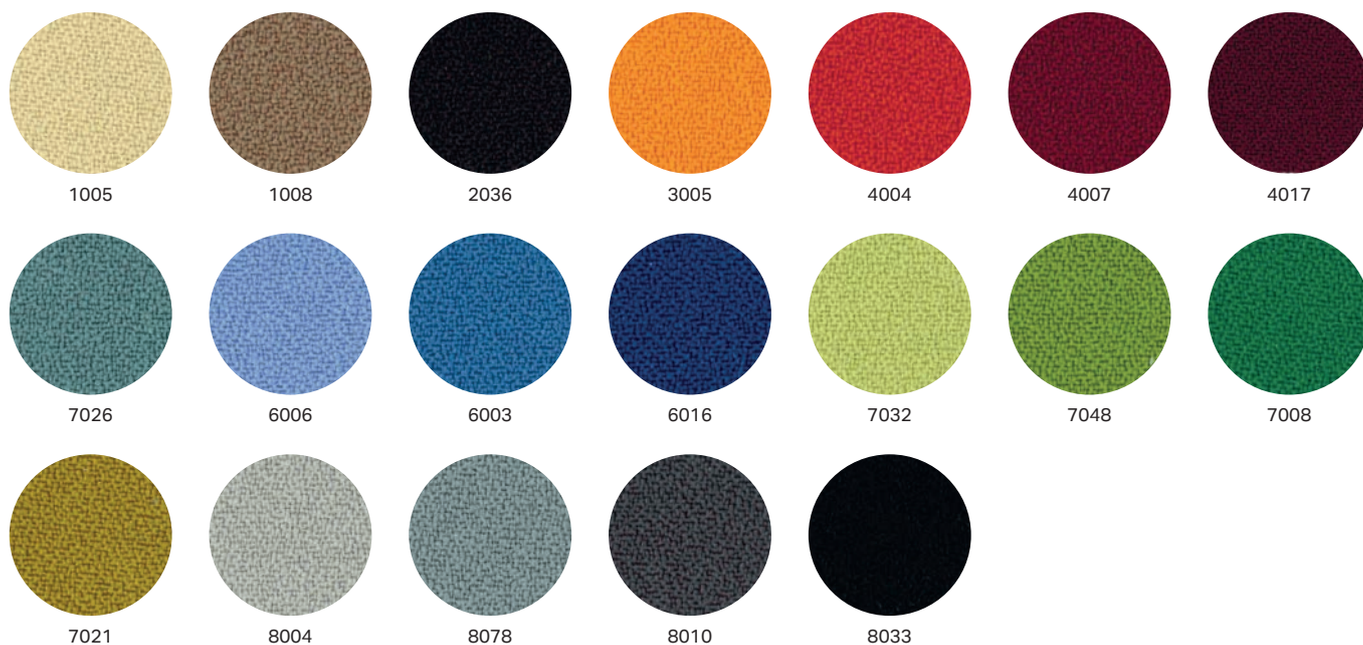
Dimensioni accessori



Certificazioni accessori



Colori tessuto Fidivi



Colori ecopelli



Uso e manutenzione

ACCIAIO — Lega di ferro e carbonio con percentuale di carbonio inferiore al 2% trattata per resistere agli agenti atmosferici.

MANUTENZIONE — Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo di conservarlo durante l'inverno in luoghi chiusi e asciutti in modo da evitare le formazioni di condensa. Prima della stagione invernale e con cadenza trimestrale, se i prodotti sono conservati in prossimità del mare, si raccomanda di pulire le superfici di metallo con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi e proteggerle con olio di vaselina o cera per auto.

ALLUMINIO — Leghe di alluminio, particolarmente idonee per la lavorazione a freddo e per la pressofusione, trattate opportunamente per resistere agli agenti atmosferici e verniciate a polvere.

MANUTENZIONE — Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziale del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali.

HPL — Materiale autoportante adatto all'esposizione all'ambiente esterno. È costituito da strati di carta Kraft impregnati con resine fenoliche e da uno strato superficiale decorativo impregnato con resine termoindurenti. Questi strati sono pressati a 9Mp e ad una temperatura di 150 gradi centigradi.

MANUTENZIONE — Il laminato HPL è facile da pulire e non necessita di alcuna particolare manutenzione. La maggior parte delle macchie è lavabile con sola acqua e asciugabile con panni morbidi e puliti. Per macchie persistenti, usare una spugna ed un detersivo specifico per laminati, oppure detersivi per vetri. Rimuovere quindi le tracce di questi prodotti con un panno asciutto per evitare striature od opacizzazioni. Si consiglia sempre di provare qualsiasi prodotto in un angolo poco visibile. Evitare di usare pagliette in acciaio, i prodotti contenenti creme abrasive, i detersivi in polvere e l'acetone.

LE MATERIE PLASTICHE — Le superfici plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto di acqua, è sconsigliato 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 assolutamente l'uso di acetone, trielina, ammoniaca, o detersivi che contengono anche solo una piccola quantità di questi detersivi perchè possono opacizzare la lucentezza delle superfici. Evitare nel modo più assoluto tutte le sostanze abrasive, come detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide. Evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale. Si ricordi inoltre, che i materiali plastici non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie, come il contatto diretto con pentole e tegami.

LEGNO — Pulire con un panno umido e soffice imbevuto di acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia. Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento. Le superfici in legno, essendo lo stesso un materiale naturale, potrebbero subire delle alterazioni di colore con l'utilizzo e nel tempo. Si ricordi che i legni non possono sopportare fonti di calore diretta della superficie. L'esposizione duratura potrebbe alterarne la colorazione.

AVVERTENZE

Evitare i seguenti usi impropri: salire in piedi sul prodotto, sedersi sullo schienale, sui braccioli, sul bordo dei tavoli, utilizzare il prodotto come scaletta. Non disperdere il prodotto nell'ambiente, ma chiamare le aziende preposte allo smaltimento di rifiuti solidi urbani per il trasporto in discarica e recupero. I piani dei tavoli in lamiera/ferro sono realizzati con un leggero scostamento di planarità verso il basso per evitare che durante l'utilizzo si crei un "effetto molla".