

Harbor Laidback

POLTRONE

2021

Naoto Fukasawa



Descrizione

Harbor Laidback è una poltrona versatile e innovativa che ridefinisce il concetto di relax proseguendo la tradizione delle poltrone Harbor con le quali condivide l'origine della forma a tronco di cono rovesciato e la linea armoniosa e fluida. Dotata di base girevole in alluminio a quattro razze, Harbor Laidback presenta un inedito meccanismo, perfettamente nascosto nella struttura, che consente il simultaneo movimento dello schienale e del sedile. Per interagire con il movimento basta azionare una leva strategicamente collocata tra cuscino e bracciolo: raggiunta la posizione più comoda, si rilascia la leva e lo schienale si ferma all'inclinazione desiderata. Per aumentare la sensazione di benessere, la seduta accompagna lo schienale e si sposta in maniera quasi impercettibile. Harbor Laidback è inoltre dotata di un poggiatesta imbottito ad altezza regolabile, contraddistinto dal caratteristico contrappeso, e può essere abbinata ad un accogliente pouf poggiapiedi coordinato e ad un pouf tondo con vassoio in legno rimovibile. I rivestimenti sono previsti in pelle o in tessuto impreziositi da un'elegante cucitura "sellier" che richiama la sofisticazione della selleria e sottolinea l'armonia delle forme. La zip che attraversa lo schienale è un elemento estetico e funzionale che rivela ancora una volta la sintonia con la famiglia Harbor. Per forma e materiali, l'identità di Harbor Laidback nasce ibrida, adattabile agli ambienti di lavoro così come agli spazi puramente domestici. Le proporzioni calibrate e l'altezza del piano di seduta fanno di Harbor Laidback il luogo ideale per utilizzare computer o tablet, per incontrarsi in videochiamata o per godersi un film, per concentrarsi su un report o per isolarsi con un buon libro.

Informazioni tecniche

Telaio interno

tubolari e profilati d'acciaio

Imbottitura telaio interno

schiuma di poliuretano flessibile a freddo Bayfit®, fodera in fibra di poliestere

Basamento

alluminio pressofuso

Struttura di sostegno girevole

acciaio zincato

Meccanismo sincronizzato di reclinazione

laminato d'acciaio zincato

Dispositivo di attivazione bloccaggio

materiale plastico

Maniglia

alluminio pressofuso

Poggiatesta (HLB_P)

poliuretano sagomato, fibra di poliestere, fodera in cotone, contrappeso in alluminio anodizzato e acciaio

Puntali

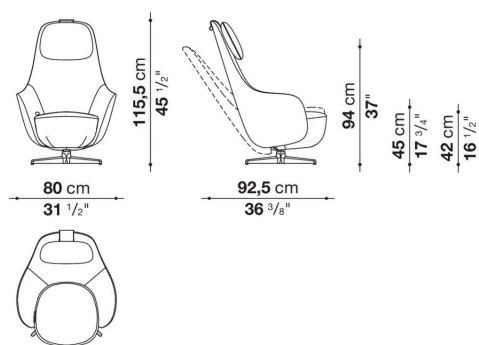
materiale termoplastico

Rivestimento

tessuto (ribattitura a 2 aghi) o pelle (ribattitura a 2 aghi o impuntura sellier)

Disegni tecnici

HLB80A



HA70P

