

TIMEOUT COLLECTION

PETALO —

VINCENT VAN DUYSSEN 2024

1—
3



La poltrona Petalo di Vincent Van Duysen presenta linee e forme dolcemente tondeggianti, creando un abbraccio morbido e un microhabitat rilassante e riparato nel delicato e avvolgente schienale. A sostegno della leggerezza profusa, Petalo è dotato di una solida struttura in alluminio in colore merlot red, scelto per le sue caratteristiche di essere un metallo riciclabile e per la sua leggerezza. Questo permette alla produzione di attenersi fedelmente all'approccio ecosostenibile adottato da tempo dal Gruppo Molteni. Lo schienale, proposto in versione alto e basso, è palcoscenico per presentare quella meravigliosa danza a intreccio dei nastri in fibra di polipropilene, una delle lavorazioni evocative e caratterizzanti del mondo Outdoor Timeout. Le corde in polipropilene, largamente impiegate nella nautica, hanno la peculiarità di rimanere stabili nel colore e resistenti all'acqua e ai climi più difficili. Come risultato finale, la struttura metallica della poltrona Petalo trasmette artigianalità e ospitalità grazie al fitto e ritmato intreccio di nastri in fibra di polipropilene. A completamento del progetto il comodo pouf che fornisce ulteriore terreno di creatività nelle disposizioni per ogni contesto. Le due altezze dello schienale permettono di proporre diverse soluzioni di confort e la possibilità di creare layout dinamici giocando sull'abbinamento tra i differenti volumi. La componente alluminio rifinita nella tonalità merlot red risalta fra l'écru delle corde in polipropilene intrecciate con perizia artigianale, a sottolineare il tratto di rigore e personalità. Il cuscino sedile, essenziale e avvolgente è in grado di soddisfare ogni gusto estetico ed ogni esigenza ergonomica. Lo schienale può essere presentato come senza cuscinatura, con cuscini schienale dalle dimensioni contenute ma dal supporto piacevole o, in alternativa, con un ampio cuscino a raggera disponibile per versione con schienale alto che descrive il perimetro della struttura e lo rende un tutt'uno con la seduta, aumentandone il confort.



Il prodotto è utilizzabile in spazi esterni ma richiede una cura particolare in caso di pioggia (vedi listino manutenzioni e cover idrorepellenti)



Rivestimento sfoderabile



Prodotto idoneo a destinazioni collettive (Contract)

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

II.2024

FINITURE

FINITURA STRUTTURA

alluminio verniciato rosso Merlot

FINITURA INTRECCIO

corda ecrù

INFORMAZIONI TECNICHE

RIVESTIMENTI

tessuto in categorie limitate

STRUTTURA

alluminio verniciato, puntali d'appoggio in materiale plastico

CUSCINI SEDUTA

pannello in multistrato idrofugo, cinghie elastiche in fibra di polipropilene e fili di corda sintetica
Inserto di poliuretano sagomato a densità differenziate, fodera in fibra poliestere idrorepellente, 100% riciclabile

CUSCINI SCHIENALE

fibra di poliestere, fodera in fibra di poliestere idrorepellente, 100% riciclabile

INTRECCIO

100% polipropilene

COVER IDROREPELLENTI

poliestere 100%



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

II.2024

DIMENSIONI

Avvertenze

- Per una corretta ergonomia e per godere del massimo comfort si consiglia di dotare ogni elemento di cuscino schienale. Per ogni elemento Molteni&C suggerisce tipologia e quantità.
- Per la sola poltrona alta è possibile scegliere in alternativa ai tradizionali cuscini schienale un avvolgente cuscino paravento.
- Non sono possibili riduzioni di alcun genere e variazioni alle finiture.

Nella compilazione dell'ordine

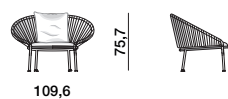
Specificare sempre il codice dell'elemento e i codici dei cuscini schienale con le relative categorie e varianti

Molteni&C | OUTDOOR

3—
3

Poltrona bassa

PPB11



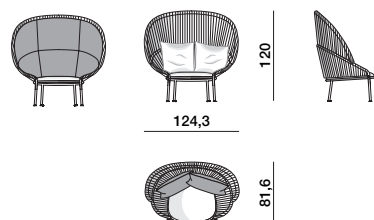
cover idrorepellente XPPB11

PCU50



Poltrona alta

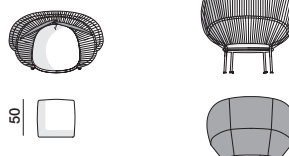
PPA12



cover idrorepellente XPPA12

PCU50

PCA1



Pouf

PPF06



cover idrorepellente XPPF06

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

II.2024

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.