

# Vesper 2

design by Christoph Jenni

COLOS



Vesper 2, con scocca in polipropilene con fibra di vetro e gambe in acciaio, è una sedia di design moderna, ideata come alternativa con braccioli della seduta Vesper 1.

La forma di elegante poltroncina rende il prodotto adatto per contesti pubblici, come ristoranti, bar e sale da attesa, così come residenziali, in sale da pranzo e salotti. Alternativa interessante è l'utilizzo come sedia per aule studio e biblioteche, grazie alla seduta confortevole.

La collezione disegnata da Christoph Jenni ha una particolarità tecnica: la scocca dal disegno organico collabora attivamente con la struttura in acciaio alla resistenza agli sforzi.

Questo sodalizio fra i componenti consente di ridurre la quantità di materiali impiegati, garantendo comunque alti livelli di resistenza, durata e confort.

Vesper 2 è il risultato di questa ricerca: una sedia solida dall'apparenza leggera e discreta.

Disponibile in sette colori, con telaio in metallo bianco, nero o cromato, la sedia Vesper può essere scelta con o senza base girevole, provvista o meno di braccioli e in versione sgabello.



## Christoph Jenni

Cultura brasiliana e formazione svizzera: il design di Christoph Jenni, classe 1976, coniuga due eredità sociali molto diverse.

Nato a Rio de Janeiro da immigrati svizzeri, ha scelto la patria natia dei genitori per la sua formazione, laureandosi in design industriale presso la Fachhochschule Nordwestschweiz di Aarau, l'Università di Arte e Scienze applicate.

L'approccio orientato alla ricerca e all'innovazione, seguito da una lunga esperienza di design nel settore dell'arredamento, ha formato quella che è ora un'estetica ben riconoscibile. Dal 2015 Christoph Jenni tiene lezioni dedicate al Product Design alla Hochschule (HSLU) di Lucerna, in Svizzera.

[www.christophjenni.ch](http://www.christophjenni.ch)

## Composizione

Sedia con scocca in polipropilene con fibra di vetro, con braccioli, su base a 4 gambe in tubo d'acciaio diametro 20 mm, quest'ultima disponibile zincata e verniciata a polvere poliestere o cromata.

Impilabile fino a 6 unità a terra e 6 su carrello.

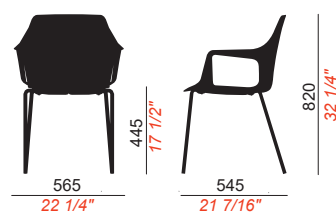
## Certificazioni



OUTDOOR



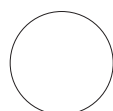
## Dimensioni



## Imballi

- Quantità per imballo: **4**
- Misure Imballo: **67x56x96cm**
- Volume Imballo: **0,36 m<sup>3</sup>**
- Peso imballo: **22 Kg**

## Colori scocca e base in polipropilene



Bianco  
NCS 0500 - N



Celeste  
NCS 1010 - B



Sabbia  
NCS 3010 - Y



Verde Foresta  
NCS 5030 - G30Y



Rosso  
NCS 1085 - Y90R

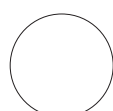


Grigio  
NCS 5500 - N



Nero  
NCS 9000 - N

## Colori telaio in metallo



Bianco  
NCS 0500 - N



Nero  
NCS 9000 - N



Cromo



OUTDOOR



OUTDOOR



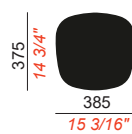
OUTDOOR

## Accessori

Pannellino in polipropilene imbottito tappezzato in tessuto o ecopelle.



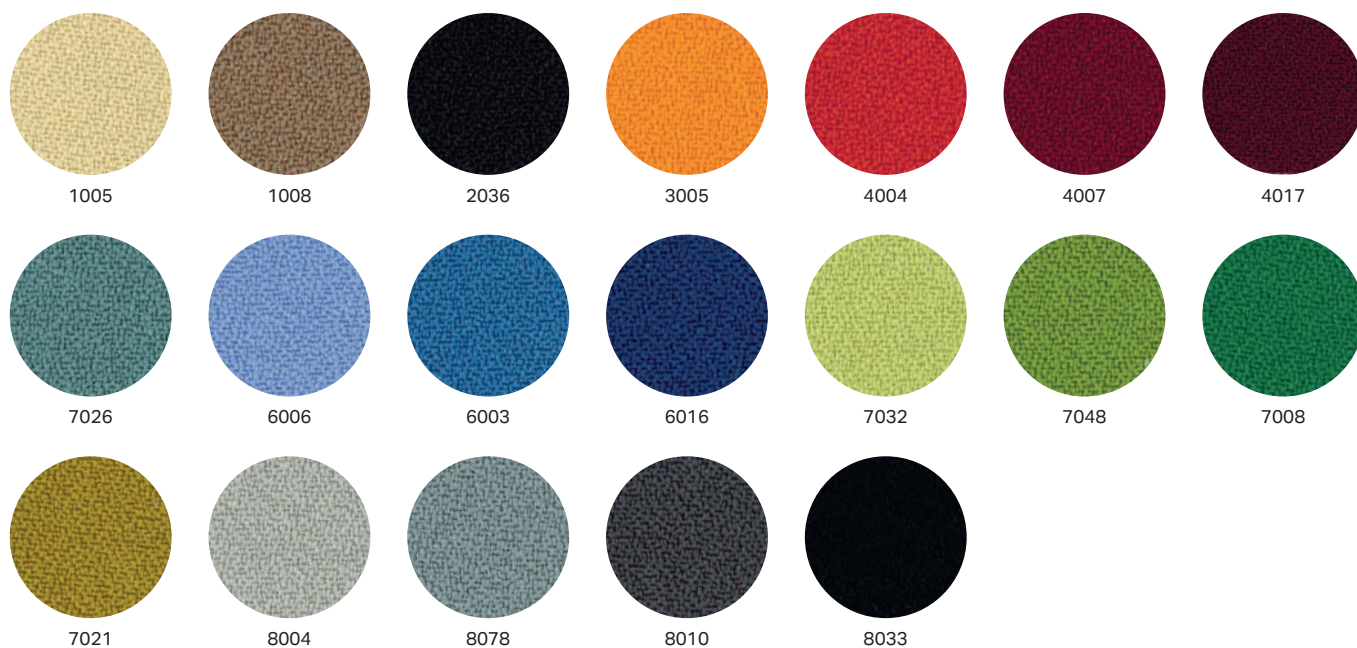
## Dimensioni accessori



## 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".