

## HÅG Futu Mesh

- Grazie all'esclusiva tecnologia HÅG in Balance®, assicura un movimento naturale che diventa parte della tua giornata
- Con la sua forma lineare e leggera si adatta ad ogni tipo di ambiente
- Facile e veloce da regolare, è perfetta per spazi multi utente.
- E' possibile regolare l'altezza e la profondità del sedile, la tensione dell'oscillazione, l'altezza e larghezza dei braccioli.
- L'oscillazione del sedile può essere bloccata.
- Disponibile in sette colori



Design: Marianne Støren Berg/KODE Design, Leif Isachsen/KODE Design and Halogen, Aleksander Borgenhov/PowerDesign, Flokk Design Team



## QUALITA'

### Garanzia:

HÅG offre una garanzia di 10 anni dalla data di produzione su ogni parte della sedia, su qualsiasi difetto di fabbricazione.

### Certificazioni:

HÅG Futu Mesh è certificata secondo le normative EN 1335, ANSI/BIFMA X5.1, GS Mark e BS 5459-2 (24/7), NPR 1813 e Swedish Möbelfakta.

### Manutenzione:

Pulire periodicamente con l'aspirapolvere o con una spazzola morbida. In caso di bisogno è possibile passare uno straccio od una spugna leggermente umidi.

## AMBIENTE

HÅG Futu Mesh è facile da smontare ed è composta al 36% da materiali riciclati. Non contiene nessun tipo di materiale pericoloso e la sua impronta carbonica equivale a 53,7 Kg. di CO<sub>2</sub>.

### Certificazioni ambientali:

Environmental product declaration (EPD), certificazione GREENGUARD, Certificazione Möbelfakta.

### Materiali:

Acciaio 38%, Plastica 33%, Alluminio 21%, PUR 5%, Tessuto 3%.  
Riciclabile al 95%

## HÅG Futu modelli e misure



Misure HÅG Futu	Futu mesh 1100	Futu solid 1200*	Futu mesh Comm. 1102*o
Altezza sedile con pistone mm. 165	400-550	400-550	400-550
Altezza sedile con pistone mm. 200	450-640	450-640	450-640
Altezza dello schienale	600	600	600
Altezza del punto principale di supporto lombare	170-225	155-250	170-225
Profondità del sedile	370-450	380-460	370-450
Altezza braccioli	200-300	200-300	200-300
Larghezza del sedile	460	460	460
Larghezza max. della sedia	610-715	610-715	610-715
Diametro della base	730	730	730
Peso	16,2 kg	15,4 kg	15,2kg