



I-FLEXX 450

Design: Terrance Hunt

Un design essenziale, con linee morbide e pulite, non è che una delle caratteristiche di I-Flexx 450, una seduta versatile e funzionale ideale per ambienti polifunzionali.

I-Flexx 450 si distingue per l'ergonomia e il comfort, grazie ad un fulcro posizionato tra sedile e schienale, che permette a quest'ultimo di flettersi indietro assecondando i movimenti del corpo.

I-Flexx 450 è in polipropilene proposta in diversi colori anche con pannelli imbottiti, con base a slitta in acciaio cromato.

**PERSONALIZZA LA TUA RICERCA
CON IL CONFIGURATORE**
configurator.ompchairs.com

A simple design, with soft clean lines, is only one of the features of I-Flexx 450, a versatile functional chair ideal for multipurpose environments.

I-Flexx 450 is characterised by ergonomics and comfort, thanks to a pivoting element positioned between seat and backrest which enables the backrest to tilt back according to the movements of the body.

I-Flexx 450 is made of polypropylene available in different colours, also with padded panels, with chromium-plated cantilever base.

**CUSTOMIZE YOUR SEARCH WITH
CONFIGURATOR**
configurator.ompchairs.com



I-Flexx 450

Design: Terrance Hunt



I-Flexx 450

Design: Terrance Hunt

Sviluppato in cooperazione con:
Developed in cooperation with:



CERTIFICAZIONI - VERSIONE CANTILEVER CERTIFICATIONS - CANTILEVER VERSION

ANSI-BIFMA X5.1-2002

Resistenza all'urto del sedile (par. 8-11)
Seat shock resistance (par. 8-11)

Prova di fatica del sedile (par. 8-11)
Seat fatigue test (par. 8-11)

Resistenza dei braccioli alle forze verticali (par. 13)
Arm resistance to vertical forces (par. 13)

Resistenza dei braccioli alle forze orizzontali (par. 14)
Arm resistance to horizontal forces (par. 14)

Resistenza a fatica dei braccioli (par. 20)
Arms fatigue test (par. 20)

Collaudi eseguiti dal
Tests carried out by **CATAS**



CERTIFICAZIONI - VERSIONE GIREVOLE CERTIFICATIONS - SWIVEL VERSION

EN 1335/00

Resistenza a fatica sedile/schienale (par. 7)
Seat/backrest fatigue test (par. 7)

Resistenza a fatica dei braccioli (par. 9.1)
Arms fatigue test (par. 9.1)

Carico statico braccioli (par. 9.2)
Arms static load test (par. 9.2)

Collaudi eseguiti dal
Tests carried out by **CATAS**



COLORI - COLOURS



01 Nero Black

20 Bianco White



514 Sabbia Sand

516 Blu Dark blue

PARTI IN METALLO - METAL PARTS



Cromato
Chromium-plated



DIMENSIONI - DIMENSIONS

