

SUNNY

VITTORINO FUMIANI
DESIGN

STIMEX

È una seduta direzionale e tecnica caratterizzata da una linea sinuosa ed accogliente, studiata per offrire comfort immediato. Dotata di meccanismi che si adattano alle esigenze dell'utilizzatore, Sunny ha un supporto lombare integrato e una robusta scocca in legno curvato multistrato.

An executive and technical chair featuring a warm curvy line, designed to offer immediate comfort. Provided with mechanisms that adapt to user needs, Sunny has an integrated lumbar support and a robust curved multilayer wooden shell.



D200



D201



D202



D201



D200



D202

SUNNY

VITTORINO FUMIANI
DESIGN



SOFT SEATING



SUNNY DETAILS





SPECIFICHE Specification

Seduta regolabile in altezza con alzata a gas disponibile nella versione con schienale alto, medio e basso. Sono disponibili tre diversi meccanismi: meccanismo sincronizzato a fulcro avanzato con blocco 5 posizioni, meccanismo oscillante libero e meccanismo oscillante bloccabile. Regolazione della forza in funzione del peso. Braccioli fissi. Monoscocca in legno multistrato.

Height-adjustable chair with gas lift available in high, medium and low backrest versions. Three different mechanisms are available: synchronised knee tilt mechanism with locking in 5 positions, free tilting mechanism and lockable tilting mechanism. Tension adjustment according to weight. Fixed armrests. Multilayer board single shell.

CERTIFICAZIONI Certification

Test eseguiti nel reparto interno di test e collaudi ITX LAB
Tests performed in the ITX LAB in-house testing department

1. Dimensioni EN 1335-1:2020
Dimension EN 1335-1:2020
2. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par.4.1 - 4.2
General safety requirements EN 1335-2:2018, par.4.1 - 4.2
3. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par.6
Instructions for use EN 1335-2:2018, par.6
4. Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
Work chairs: static load on the seat-backrest EN 1728: 2012+AC:2013
5. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
Work chairs: resistance to seat-back fatigue EN 1728: 2012+AC: 2013
6. Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
Work chairs: fatigue resistance of the armrests EN 1728: 2012+AC: 2013
7. Sedie da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013
Work chair: static load armrests - central EN 1728:2012+AC:2013
8. Stabilità EN 1022:2018
Stability EN 1022:2018
9. Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento EN 1728:2012+AC:2013
Work chairs: resistance to rolling EN 1728:2012+AC:2013
10. Sedie da lavoro: rotazione del sedile EN 1728:2012+AC:2013
Work chairs: seat rotation EN 1728:2012+AC:2013

1. Poggiatesta / Headrest

2. Braccioli fissi in alluminio lucidato
Fixed polished aluminium armrests

3. Meccanismo sincronizzato a fulcro avanzato blocco in 5 posizioni con antishock
synchronised knee tilt mechanism with locking in 5 positions

4. Base 5 razze in alluminio lucidato
Polished aluminium 5 star base

5. Monoscocca in legno multistrato
Multilayer board single shell

6. Supporto lombare integrato
Integrated lumbar support

7. Sedile regolabile in altezza
Height adjustable seat

8. Colonna a gas / Gas column

