

# X-WING

VITTORINO FUMIANI  
DESIGN

Massimo COSTAGLIA  
DESIGN





# X-WING

Una linea che evoca la modernità: dinamica, essenziale, innovativa. X-Wing è costruita con materiali tecnologici che permettono di raggiungere alti standard di qualità. L'originale schienale a pezzo unico, arricchito da uno speciale supporto lombare, offre la comodità di un disegno ergonomico.

VITTORINO FUMIANI  
DESIGN

Massimo COSTAGLIA  
DESIGN

A line that evokes modernity: dynamic, essential, innovative. X-Wing is constructed using high-tech materials to achieve high quality standards. The original one-piece backrest, enhanced by a special lumbar support, offers the comfort of an ergonomic design.



T001/Ne/Pt



T001/Ne



T002/Bi



T002/Ne



T003/Bi/Cb



T003/Ne/Sb

# X-WING



## SPECIFICHE Specification

Seduta regolabile in altezza con alzata a gas disponibile nella versione con schienale alto e basso. Regolazione sincronizzata dell'inclinazione sedile/schienale antishock. Regolazione della forza in funzione del peso. Supporto lombare regolabile in altezza, disponibile in due versioni: in polipropilene e in poliuretano integrale nero. Imbottitura sedile in poliuretano schiumato a freddo. Braccioli regolabili in altezza. Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione. Disponibile anche con base slitta con o senza braccioli.

Height-adjustable chair with gas lift available in version with high backrest and low backrest. Synchronised seat/backrest angle adjustment with anti-shock. Tension adjustment according to weight. Height-adjustable lumbar support, available in two versions: in polypropylene and in integral black polyurethane. Cold-foamed polyurethane seat padding. Height-adjustable armrests. Height and angle-adjustable headrest. Also available with sleigh base with or without armrests.

## CERTIFICAZIONI Certification



Test eseguiti dal Catas - Testing Certification Research  
Tests performed by Catas - Italian Testing, Certification and Research Centre

1. Dimensioni EN 1335-1:2020  
Dimension EN 1335-1:2020
2. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2009, par. 4.1  
General safety requirements EN 1335-2:2009, par. 4.1
3. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2009, par.5  
Instructions for use EN 1335-2:2009, par.5
4. Carico statico su sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.2.1-7.2.2  
Static load on seat-backrest EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.2.1-7.2.2
5. Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.1  
Seat-back fatigue resistance EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.1
6. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.2  
Fatigue resistance of the armrests EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.2
7. Carico statico braccioli-centrale EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.2.3  
Static load armrests-central EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.2.3
8. Stabilità EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.1  
Stability EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.1
9. Resistenza al rotolamento EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.4  
Resistance to rolling EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.4
10. Prova di fatica delle ruote EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.5  
Fatigue test of the wheels EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.5
11. Rotazione del sedile EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.3  
Seat rotation EN 1335-3:2009 AC:2009, par.7.3.3

1. Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione  
Height and inclination adjustable headrest

2. Braccioli regolabili in altezza  
Height adjustable armrests

3. Movimento sincronizzato sedile-schienale con blocco anti shock  
Synchronised seat-backrest movement with anti-shock locking feature

4. Base 5 razze in nylon / Nylon 5 star base

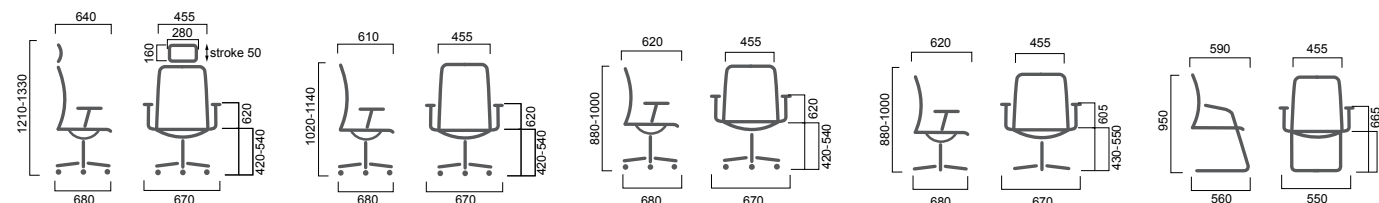
5. Schienale in rete traspirante disponibile in 6 colori  
Backrest in breathable mesh available in 6 colours



6. Supporto lombare regolabile in altezza  
Optional: in PU  
Height adjustable lumbar support  
Optional: in PU

7. Sedile regolabile in altezza / Height adjustable seat

8. Colonna a gas / Gas column



# X-WING

