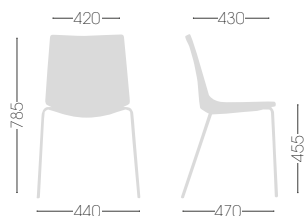


KANVAS NA

Stefano Sandonà Design, 2015



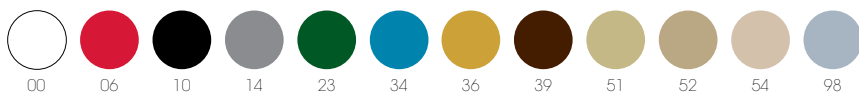
Only for painted frames
Solo per telai verniciati



0,24 m³ - 20 kg
66x55x63cm
4 pcs [carton]

Stackable on floor [6pcs]
Impilabile a terra [6pz]

Chromed, black or white painted 4-Legged metal frame, technopolymer shell.
Struttura in metallo 4 gambe, cromata, verniciata nera o bianca, scocca in tecnopolimero.

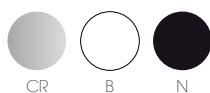


FIRE RETARDANT

IGN Versions follows UNI 9177 certification in terms of Fire Resistance, Fire Reaction Class 1.
Versioni IGN prodotto Omologato con Classe di Reazione al fuoco 1, UNI 9177.



FRAME FINISHES



PERFORMED TEST - UNI EN 16139:2013 LEVEL 2

1. Par. 4 Sicurezza. Par. 4.1 Generalità e 4.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013
2. Par. 4 Sicurezza. Par. 4.3 Stabilità UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013
3. Par. 6 Metodi di prova. Prova 1 Prova di carico statico sul sedile e sullo schienale
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
4. Par. 6 Metodi di prova. Prova 2 Prova di carico statico del bordo anteriore del sedile
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
5. Par. 6 Metodi di prova. Prova 3 Carico statico verticale sullo schienale
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
6. Par. 6 Metodi di prova. Prova 8 Prova di fatica del sedile e dello schienale
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
7. Par. 6 Metodi di prova. Prova 9 Prova di fatica del bordo anteriore del sedile
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
8. Par. 6 Metodi di prova. Prova 12 Prova di carico statico in avanti sulle gambe
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
9. Par. 6 Metodi di prova. Prova 13 Prova di carico statico laterale sulle gambe
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
10. Par. 6 Metodi di prova. Prova 14 Prova d'urto sul sedile
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
11. Par. 6 Metodi di prova. Prova 15 Prova d'urto sullo schienale
UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 1728:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2013 + EC 3-2015
12. Par. 7 Informazioni per l'utilizzo UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013
13. Appendice C Requisiti dimensionali per le sedie da ufficio per visitatori UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013



PERFORMED TEST - UNI EN 16139:2013 LEVEL 1

1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
2. Information for use EN 16139:2013+AC:2013
3. Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
4. Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013
5. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
6. Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
7. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
8. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
9. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
10. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
11. Stability - EN 1022:2005



ACCESSORIES

CUSHION | CUSCINO
Upholstered cushion.
Cuscino tappezzato.



FRONT UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA FRONTALE
Techno-polymer shell front upholstered.
Scocca in tecnopolimero con frontale rivestito.



FULL UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA FULL
Techno-polymer upholstered shell.
Scocca in tecnopolimero tappezzata.



AVAILABLE FABRICS

[B] Blazer Fabric
[DK] Kvadrat Fabric - Steelcut 2
[DK] Kvadrat Fabric - Remix 2
[E] Synthetic Leather Aurea
[K] King Fabric

[TC] COM Fabric
Cushion fabric required 4pcs: Lin Mtrs 1 (h 1,40)
Front fabric required 1pc: Lin Mtrs 0,6 (h 1,40)
Full fabric required 1pc: Lin Mtrs 1 (h 1,40)

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m³, flame retardant according to the method:
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 1IM.

Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m³, ignifugo secondo il metodo:
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 1IM.

TROLLEY | CARRELLO

Painted grey adjustable dolly, for 4 legged chairs.
Carrello per sedie 4 gambe, regolabile, verniciato grigio.

