



## ① Schienale

Coprischiena in Nylon nero vergine al 100% - imbottitura in Poliuretano espanso ignifugo T40/PCM, densità 40 Kg/m<sup>3</sup> (metodo di prova C.S.E. RF 4/83 (UNI9175)) classe 11M con inserto in polipropilene nero rigenerato al 100% - regolabile in altezza con sistema Up-Down in 8 posizioni, escursione 55mm - lama in acciaio verniciata epossidica nera con carter in polietilene nero vergine al 100%.

## ② Bracciolo

Regolabile 3D: in nylon nero regolabile in altezza in 6 posizioni, escursione 75mm - pad ruotabile destra/sinistra e regolabile avanti/indietro in 11 posizioni, escursione 60mm.  
Fisso: in polipropilene nero.

## ③ Sedile

Coprisedile in polipropilene nero rigenerato al 100% - imbottitura in Poliuretano espanso ignifugo T40/PCM, densità 40 Kg/m<sup>3</sup> (metodo di prova C.S.E. RF 4/83 (UNI9175)) classe 11M, spessore medio 50mm con inserto in polipropilene nero rigenerato al 100% con barre di rinforzo separabili in acciaio.

## ④ Meccanismi

Sincronizzato: meccanismo sincronizzato autopesante bileva per regolazione altezza e blocco/sblocco oscillazione, verniciato con vernice epossidica nera - blocco/sblocco oscillazione in 5 posizioni con dispositivo antishock - regolazione intensità oscillazione in funzione del peso, secondo metodo di prova ANSI-BIFMA X5.1-2017.

Sincronizzato+Traslato: meccanismo sincronizzato autopesante bileva per regolazione altezza e blocco/sblocco oscillazione, verniciato con vernice epossidica nera - regolazione sedile avanti/indietro in 5 posizioni, escursione 70 mm - blocco/sblocco oscillazione in 5 posizioni con dispositivo antishock - regolazione intensità oscillazione in funzione del peso, secondo metodo di prova ANSI-BIFMA X5.1-2017.

## ⑤ Colonne a gas

Acciaio verniciato nero, risponde ai requisiti EN16955:2017 classe 4.

## ⑥ Base

5 Razze Nylon caricato vetro di colore nero ø700mm, secondo metodo di prova ANSI-BIFMA X5.1-2002/7.

## ⑦ Ruote

Ruote nere in nylon piroettanti autofrenanti a doppia battitura per pavimenti duri, Ø 65, antiurto e antiusura di tipo "W", risponde ai requisiti ANSI-BIFMA X5.1-2011/17 e DIN EN 12529.

# ZIP

SCHEMA PRODOTTO



## Rivestimento

Rete ignifuga in classe 1 (metodo di prova C.S.E RF 3/77) o Rete secondo metodo di prova BS EN 1021/1 (accendibilità sigaretta in combustione lenta).  
Tessuto ignifugo classe 1, tessuto spalmato fiammaritardante o ignifugo, vera pelle europea.  
Vedi cartella rivestimenti con ampia scelta di colori e materiali.  
A richiesta il prodotto viene confezionato con tessuto o pelle cliente.

## Imballo

Scatola di cartone rinforzato - sacco di nylon per blocco seduta - base sciolta - sacchetto di nylon per ruote e colonna a gas.  
Libretto istruzioni e manutenzione.

## Certificazioni

UNI EN 1335 tipo B  
Classe 11M

