



① Schienale

Coprischiena in Nylon nero vergine al 100% - imbottitura in Poliuretano espanso ignifugo T40/PCM, densità 40 Kg/m³ (metodo di prova C.S.E. RF 4/83 (UNI9175)) classe 1IM 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/m³ (metodo di prova C.S.E. RF 4/83 (UNI9175)) classe 1IM, 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+Traslatore: 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 1IM

