

SEDUTA OPERATIVA MASON RETE

Scheda tecnica



Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con cornice per imbottitura in PS, colore nero. Schienale fisso con appoggio lombare regolabile in altezza, corsa mm. 100. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 10/11 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 40 mm. Carter del sedile in PP colore nero. Braccioli regolabili con funzionamento a pulsante 2D, in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro oppure in alluminio pressofuso lucidato tutti con top in PU morbido.

Meccanismo syncro a due leve in acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, oscillazione schienale 20°, oscillazione sedile 9°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate.



- A) Blocco/Sblocco oscillazione
- B) Regolazione in altezza del sedile
- C) Regolazione intensità oscillazione



Coppia braccioli regolabili 2D (altezza corsa 90 mm, traslazione pad avanti/indietro +/- 40 mm) in nylon nero con top in PU nero

NORMATIVE:



- Ignifuga sia nelle resine, nelle imbottiture, sia nei rivestimenti tessuto (classe1 IM)
- Rispetta i CAM
- Certificata EN 1335 A - DL 81

RIVESTIMENTI

BONDAI CAT. A

Composizione: 100% Poliestere - Peso: 350 g/ml
Resistenza abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947-2: 150.000 cicli
Pilling UNI EN ISO 12945-2: 5 (5.000 cicli)
Solidità alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02: 7 (scala dei blu)
Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 5 (scala dei grigi)
Procedimenti di lavaggio e asciugatura domestici per prove tessili UNI EN ISO 6330: Ordito: - 0% - Trama: - 0,5%
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale UNI EN ISO 105-C06: Scarico: 5 - Degradazione: 5

Manutenzione e lavaggio



Reazioni al fuoco
Con gomma adeguata
UNI 9175 classe 1IM - EN 1021/1-2 - BS 5852-2 (Crib 5)