UNI EN 1335 CLASSE 1IM





Peso lordo box 13,9 kg - Vol. box 0,13 m³

Operativa tappezzata - mod.401 (KARINO.401.A02)

Struttura:

Sedile in polipropilene di colore nero rinforzato con n.2 barre in acciaio affogate. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 50mm. Schienale in polipropilene di colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm.

Braccioli:



BR020.N - bracciolo in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro. Pad morbido in PU di colore nero. Regolabile in altezza, escursione 90mm.

Meccanismo:



MG11T – piastra dattilo di colore nero, spessore 3mm, verniciata con vernice a polvere epossidica, cono ø28mm e leva gas laterale corta completa di contatto permanente per la regolazione dell'inclinazione e dell'altezza schienale, escursione schienale 60mm.

Base:



BG055.N – base 5 razze in nylon di colore nero \emptyset 650 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



R04 – set ruote autofrenanti in PP nere \emptyset 50 mm e perno \emptyset 11 mm.



R05 – set ruote autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 50 mm e perno \emptyset 11 mm.

UNI EN 1335 CLASSE 1IM





Peso lordo box 13,9 kg - Vol. box 0,13 m³

Operativa tappezzata - mod.401 (KARINO.401.A04)

Struttura:

Sedile in polipropilene di colore nero rinforzato con n.2 barre in acciaio affogate. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 50mm. Schienale in polipropilene di colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm.

Braccioli:



BR021.N - bracciolo in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro. Pad morbido in PU di colore nero. Regolabile in 3D : altezza bracciolo, escursione 70mm, profondità del Pad , escursione 55mm e rotazione del Pad in 2 posizioni .

Meccanismo:



MG11T – piastra dattilo di colore nero, spessore 3mm, verniciata con vernice a polvere epossidica, cono ø28mm e leva gas laterale corta completa di contatto permanente per la regolazione dell'inclinazione e dell'altezza schienale, escursione schienale 60mm.

Base:



BG055.N – base 5 razze in nylon di colore nero \emptyset 650 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



R04 – set ruote autofrenanti in PP nere \emptyset 50 mm e perno \emptyset 11 mm.



R05 – set ruote autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 50 mm e perno \emptyset 11 mm.

CATAS UNI EN 1335 CLASSE 1IM





Peso lordo box 13,9 kg - Vol. box 0,13 m³

Operativa tappezzata – mod.401 (KARINO.401.A03)

Struttura:

Sedile in polipropilene di colore nero rinforzato con n.2 barre in acciaio affogate. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 50mm. Schienale in polipropilene di colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm.

Braccioli:

BR151.N - bracciolo fisso in polipropilene di colore nero.



Meccanismo:



MG11T – piastra dattilo di colore nero, spessore 3mm, verniciata con vernice a polvere epossidica, cono ø28mm e leva gas laterale corta completa di contatto permanente per la regolazione dell'inclinazione e dell'altezza schienale, escursione schienale 60mm.

Base:



BG055.N – base 5 razze in nylon di colore nero \emptyset 650 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



R04 – set ruote autofrenanti in PP nere \emptyset 50 mm e perno \emptyset 11 mm.



R05 – set ruote autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 50 mm e perno \emptyset 11 mm.

sem 2025

KARIN L istruzioni utilizzo

UNI EN 1335 CLASSE 1IM

Regolazione altezza seduta.

Tirare la leva verso l'alto posta sul lato destro della seduta per aumentare l'altezza. Tirare la leva verso l'alto da seduti per diminuire l'altezza della seduta.



Regolazione oscillazione.

Svitare il pomolo posto dietro sul lato destro della seduta per sbloccare lo schienale. Avvitare il pomolo per bloccare lo schienale.



Regolazione altezza schienale.

Svitare il pomolo posto dietro allo schienale e tirare verso l'alto fino a posizione desiderata. Avvitare il pomolo per bloccare lo schienale.



Regolazione profondità del pad.

Traslare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



Regolazione rotazione del pad.

Ruotare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



Regolazione altezza bracciolo.

Premere il pulsante posizionato sotto al pad per regolare l'altezza.

