UNI EN 1335 CAM CLASSE 1IM





Peso lordo box 17,1 kg - Vol. box 0,15 m³

Operativa tappezzata - mod.401 (CUBOX0.401.A02)

Struttura:

Sedile in polipropilene di colore nero rinforzato con n.2 barre in acciaio affogate. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm. Schienale in polipropilene di colore nero, regolabile in altezza con sistema up/down, escursione 80mm. 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:



MS11H – sincronizzato di colore nero con 4 posizioni di bloccaggio, antishock e pomolo di regolazione intensità oscillazione schienale.

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_DTEC_CUBOX_28/10/2025

MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01



UNI EN 1335 CAM CLASSE 1IM





Peso lordo box 17,1 kg - Vol. box 0,15 m³

Operativa tappezzata - mod.401 (CUBOX0.401.A04)

Struttura:

Sedile in polipropilene di colore nero rinforzato con n.2 barre in acciaio affogate. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm. Schienale in polipropilene di colore nero, regolabile in altezza con sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura in poliuretano espanso, densità $30\,\text{kg/m}^3$, 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:



MS11H – sincronizzato di colore nero con 4 posizioni di bloccaggio, antishock e pomolo di regolazione intensità oscillazione schienale.

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_DTEC_CUBOX_28/10/2025

MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01

UNI EN 1335 CAM CLASSE 1IM





Peso lordo box 17,1 kg - Vol. box 0,15 m³

Operativa tappezzata – mod.401 (CUBOX0.401.A03)

Struttura:

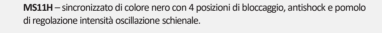
Sedile in polipropilene di colore nero rinforzato con n.2 barre in acciaio affogate. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm. Schienale in polipropilene di colore nero, regolabile in altezza con sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 40mm.

Braccioli:

BR185.N - bracciolo fisso in polipropilene di colore nero.



Meccanismo:



Base:



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_DTEC_CUBOX_28/10/2025

MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01



sem 2025

CUBOX istruzioni utilizzo

UNI EN 1335 CAM CLASSE 1 I M

Regolazione altezza seduta.

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



Regolazione oscillazione.

Ruotare la leva, sul lato sinistro della seduta, in senso orario per sbloccare lo schienale. Girare la leva in senso antiorario per bloccare lo schienale.



Regolazione di tensione.

Girare la manopola posta sulla meccanica e ruotare in senso orario per aumentare la forza di basculamento , in senso antiorario per diminuirne la resistenza.



Regolazione altezza schienale.

Tirare verso l'alto lo schienale per aumentale l'altezza. Tirare lo schienale fino alla massima altezza per riportarlo automaticamente all'altezza minima



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.



SEM_DTEC_CUBOX_28/10/2025 MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01