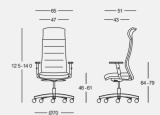
CATAS UNI EN1335 CAM CLASSE 1IM







Peso lordo box 17,5 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale tappezzata - mod. 104 (GRID00.104.A11)

Struttura:

Schienale in tubo di acciaio verniciato nero con vernice a polvere epossidica completo di poggiatesta e supporto lombare integrato regolabile in altezza, escursione 85mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso spessore 10mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 65 mm, ignifugo classe 1. Plastiche a vista in polipropilene di colore nero.

Meccanismo:



MS2BV - Sincronizzato autopesante bloccabile in 2 posizioni antishock con leva traslatore sedile, escursione 70mm.

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 .

Base:



BG018.N - a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm.

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.

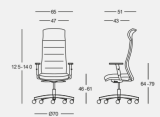


R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.

CATAS UNI EN1335 CAM CLASSE 1IM







Peso lordo box 17,5 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale tappezzata - mod. 104 (GRID00.104.A12)

Struttura:

Schienale in tubo di acciaio verniciato nero con vernice a polvere epossidica completo di poggiatesta e supporto lombare integrato regolabile in altezza, escursione 85mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso spessore 10mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 65 mm, ignifugo classe 1. Plastiche a vista in polipropilene di colore nero.

Meccanismo:



MS2BV - Sincronizzato autopesante bloccabile in 2 posizioni antishock con leva traslatore sedile, escursione 70mm.

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 .

Base:







.L-aluminium

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.

CATAS UNI EN1335 CAM CLASSE 1IM







Peso lordo box 16,8 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale tappezzata - mod. 201 (GRID00.201.A15)

Struttura:

Schienale in tubo di acciaio verniciato nero con vernice a polvere epossidica completo di poggiatesta e supporto lombare integrato regolabile in altezza, escursione 85mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso spessore 10mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 65 mm, ignifugo classe 1. Plastiche a vista in polipropilene di colore nero.

Meccanismo:



MS2BV - Sincronizzato autopesante bloccabile in 2 posizioni antishock con leva traslatore sedile, escursione 70mm.

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 .

Base:



BG018.N - a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm.

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.

SEM_DTEC_GRID_24/10/2025

MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01



CATAS UNI EN1335 CAM CLASSE 1IM







Peso lordo box 16,8 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale tappezzata - mod. 201 (GRID00.201.A16)

Struttura:

Schienale in tubo di acciaio verniciato nero con vernice a polvere epossidica completo di poggiatesta e supporto lombare integrato regolabile in altezza, escursione 85mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso spessore 10mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 65 mm, ignifugo classe 1. Plastiche a vista in polipropilene di colore nero.

Meccanismo:



MS2BV - Sincronizzato autopesante bloccabile in 2 posizioni antishock con leva traslatore sedile, escursione 70mm.

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 .

Base:







.L-aluminium

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.

GRID istruzioni utilizzo

UNI EN1335 CAM CLASSE 1 I M



Regolazione traslatore seduta.

Tirare il pulsante posizionato sul lato destro della seduta per regolare la profondità del sedile. Rilasciare il pulsante per bloccare il sedile nella posizione desiderata.



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 altezza poggiareni.

Alzare o abbassare manualmente il poggiareni fino ad altezza desiderata.



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.

