





Peso lordo box 19,9 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale - mod. 101 (DAMANO.101.A10)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Meccanismo:



MS11H - sincronizzato bloccabile in 4 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

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.



CATAS UNI EN1335 CLASSE 1IM









Peso lordo box 22,5 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale - mod. 101 (DAMANO.101.A11)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Meccanismo:



MS11H - sincronizzato bloccabile in 4 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

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:



BG004.L - a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm.



.L-aluminium

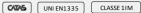
Ruote:



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 Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.







Peso lordo box 22,5 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale - mod. 101 (DAMANO.101.A03)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Meccanismo:



MS11H - sincronizzato bloccabile in 4 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



BR168.C - struttura in piatto di acciaio cromato, spessore 4mm, pad in multistrato di legno, spessore 5mm, rivestito.

Base:



BG004.L - a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm.



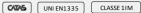
.L-aluminium

Ruote:



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









Peso lordo box 19,3 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 201 (DAMANO.201.A12)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Meccanismo:



MS11H - sincronizzato bloccabile in 4 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

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.



CATAS UNI EN1335 CLASSE 1IM







Peso lordo box 21,89 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 201 (DAMANO.201.A13)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Meccanismo:



MS11H - sincronizzato bloccabile in 4 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

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:



BG004.L - a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm.



.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 Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.









Peso lordo box 21,89 kg – Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 201 (DAMANO.201.A06)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down, escursione 80mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Meccanismo:



MS11H - sincronizzato bloccabile in 4 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



BR168.C - struttura in piatto di acciaio cromato, spessore 4mm, pad in multistrato di legno, spessore 5mm, rivestito.

Base:



BG004.L - a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm.

.L-aluminium

Ruote:

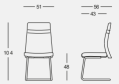


R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.



CLASSE 1IM





Peso lordo box 15,9 kg – Vol. box 0,30 m³

Visitatore - mod. 301 (DAMAN0.301.A09)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

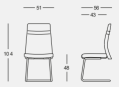
Base:

BS002.N – telaio in tubo di acciaio ø25mm, verniciato nero con vernice a polveri epossidiche completo di piedini in plastica neri.



CLASSE 1IM





Peso lordo box 15,9 kg – Vol. box 0,30 m³

Visitatore - mod. 301 (DAMAN0.301.A07)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

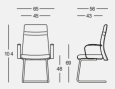
Base:

BS002.C – telaio in tubo di acciaio ø25mm, cromato completo di piedini in plastica neri



CLASSE 1IM





Peso lordo box 18,3 kg – Vol. box 0,30 m³

Visitatore - mod. 301 (DAMAN0.301.A08)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 30 kg/m³, spessore 30mm, ignifugo in classe 1. Sedile in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 50 kg/m³, spessore 50 mm, ignifugo classe 1.

Braccioli:



BR168.C - struttura in piatto di acciaio cromato, spessore 4mm, pad in multistrato di legno, spessore 5mm, rivestito.

Base:

BS002.C- telaio in tubo di acciaio $\emptyset 25$ mm, cromato completo di piedini in plastica neri.



DAMA NEW istruzioni utilizzo

CATAS UNI EN1335 CLASSE 1IM

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.

