
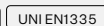

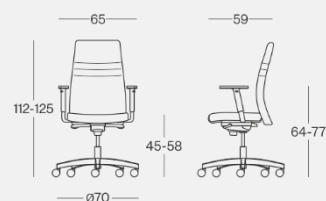
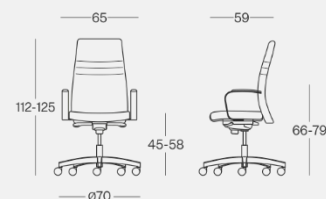


Dama New

DAMANO.101.A01 e DAMANO.101.A10
Peso lordo box 19,90 kg – Vol. box 0,33 m³

DAMANO.101.A02 e DAMANO.101.A11
Peso lordo box 20,10 kg – Vol. box 0,33 m³



DAMANO.101.A03
Peso lordo box 22,50 kg – Vol. box 0,33 m³

Presidenziale – mod. 101

Struttura:

schienale in legno multistrato spessore 11 mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down con escursione di 80 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 30 Kg/mc spessore 30 mm, ignifuga in classe 1 ITA

sedile in legno multistrato spessore 11 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 50 Kg/mc spessore 50 mm, ignifuga classe 1 ITA

Meccanismo:



mod. MS11H

sincronizzato bloccabile in 5 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



mod. BR020.N

struttura in polipropilene nero, pad in poliuretano morbido, regolabili in altezza – escursione 80 mm



mod. BR021.N

struttura in polipropilene nero, pad in poliuretano morbido, regolabili in 3 dimensioni – escursione 70 mm



mod. BR168.C

bracciolo in lama di metallo cromato sp. 4 mm, con pad in legno multistrato rivestito sp. 5 mm

Base:



mod. BG018.N

a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

- R26 autofrenanti, in PP nero
- R27 (opzionali) autofrenanti gommate






mod. BG004.L

a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

- R26 autofrenanti, in PP nero
- R27 (opzionali) autofrenanti gommate

Dama New


Direzionale – mod. 201

Struttura:

schienale in legno multistrato spessore 11 mm, regolabile in altezza tramite sistema up/down con escursione di 80 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 30 Kg/mc spessore 30 mm, ignifuga in classe 1 ITA

sedile in legno multistrato spessore 11 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 50 Kg/mc spessore 50 mm, ignifuga classe 1 ITA

Meccanismo:



mod. MS11H

sincronizzato bloccabile in 5 posizioni antishock, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



mod. BR020.N

struttura in polipropilene nero, pad in poliuretano morbido, regolabili in altezza – escursione 80 mm



mod. BR021.N

struttura in polipropilene nero, pad in poliuretano morbido, regolabili in 3 dimensioni – escursione 70 mm



mod. BR168.C

bracciolo in lama di metallo cromato sp. 4 mm, con pad in legno multistrato rivestito sp. 5 mm

Base:



mod. BG018.N

a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

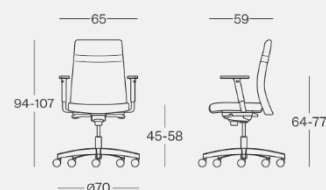
- R26 autofrenanti, in PP nero
- R27 (opzionali) autofrenanti gommate



mod. BG004.L

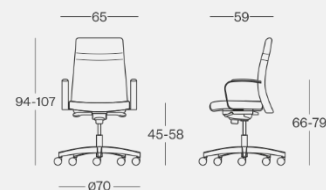
a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm con ruote Ø 65 mm in PP, perno Ø 11 mm:

- R26 autofrenanti, in PP nero
- R27 (opzionali) autofrenanti gommate






DAMANO.201.A04 e DAMANO.201.A12
Peso lordo box 19,30 kg – Vol. box 0,30 m³

DAMANO.201.A05 e DAMANO.201.A13
Peso lordo box 19,50 kg – Vol. box 0,30 m³



DAMANO.201.A06
Peso lordo box 21,90 kg – Vol. box 0,30 m³

Dama New


Visitatore – mod. 301

Struttura:

schienale in legno multistrato spessore 11 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 30 Kg/mc spessore 30 mm, ignifuga in classe 1ITA

sedile in legno multistrato spessore 11 mm, imbottitura in poliuretano espanso densità 50 Kg/mc spessore 50 mm, ignifuga classe 1ITA

Braccioli:



mod. BR168.C

bracciolo in lama di metallo cromato sp. 4 mm, con pad in legno multistrato rivestito sp. 5 mm

Base:



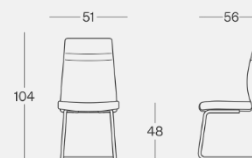
mod. BS023.N

slitta in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche nere, Ø 25 mm

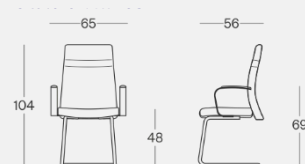


mod. BS023.C

slitta in tubolare metallico cromato, Ø 25 mm



DAMANO.301.A07 - DAMANO.301.A09
Peso lordo box 15,90 kg - Vol. box 0,30 m³



DAMANO.301.A08
Peso lordo box 18,30 kg - Vol. box 0,30 m³