

READY



È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da Moschella Sedute S.r.l.
Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

Copies and duplicates of this document are strictly prohibited without prior written authorisation from Moschella Sedute S.r.l.
Dimensions, weights and finishes may change without previous notice.

QUESTA SEDUTA E' CONFORME ALLE SEGUENTI NORMATIVE:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHIENALE:

- struttura interna in nylon rinforzato;
- imbottitura in poliuretano espanso densità 25 Kg/m³;
- schienale e supporto lombare regolabile in altezza, sistema "UP-DOWN".

SEDILE:

- struttura interna in multistrato di faggio, spessore 12 mm;
- imbottitura in poliuretano espanso densità 30 Kg/m³.

FINITURA PLASTICA (STANDARD): RETROSCIENALE + SOTTOSEDILE

- Cod. [1];
- struttura nylon rinforzato;
 - finitura nera.

FINITURA PLASTICA (OPTIONAL): RETROSCIENALE + SOTTOSEDILE

- Cod. [2];
- struttura nylon rinforzato;
 - finitura bianca.

Cod. [3];

- struttura nylon rinforzato;
- finitura grigia.

Cod. [4];

- struttura nylon rinforzato;
- finitura grigio piombo.

CONTATTO PERMANENTE:

STANDARD: Cod. [CP2];

- regolazione inclinazione schienale in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale.

MECCANISMO SINCRONIZZATO

OPTIONAL: Cod. [SY1];

- regolazione inclinazione tramite leva laterale;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale.

MECCANISMO SINCRONIZZATO

OPTIONAL: Cod. [SY2];

- angolo oscillazione schienale 21°, angolo oscillazione sedile 9°;
- sistema di blocco in 5 posizioni tramite manopola laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale;
- ricerca automatica della posizione utile di blocco.

TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- reinforced nylon internal frame;
- cold cure polyuretane foam, density 25 Kg/m³;
- height adjustable backrest and lumbar support, "UP-DOWN" system.

SEAT:

- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;
- cold cure polyuretane foam, density 30 Kg/m³.

PLASTIC FINISH (STANDARD): COVER BACKREST + UNDER SEAT

- Cod. [1];
- reinforced nylon frame;
 - black finishing.

PLASTIC FINISH (OPTIONAL): COVER BACKREST + UNDER SEAT

- Cod. [2];
- reinforced nylon frame;
 - white finishing.

Cod. [3];

- reinforced nylon frame;
- grey finishing.

Cod. [4];

- reinforced nylon frame;
- lead-grey finishing.

PERMANENT CONTACT:

STANDARD: Cod. [CP2];

- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

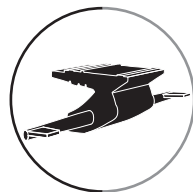
OPTIONAL: Cod. [SY1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [SY2];

- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.



MECCANISMO SINCRONIZZATO CON TRASLATORE

OPTIONAL: Cod. [ST1];

- regolazione inclinazione tramite leva laterale;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale;
- traslatore per la regolazione profondità del sedile tramite leva laterale;
- traslatore con 5 posizioni di blocco, corsa di 6 cm.

MECCANISMO SINCRONIZZATO CON TRASLATORE

OPTIONAL: Cod. [ST2];

- angolo oscillazione schienale 21°, angolo oscillazione sedile 9°;
- sistema di blocco in 5 posizioni tramite manopola laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale;
- traslatore per la regolazione profondità del sedile tramite leva laterale;
- traslatore con 5 posizioni di blocco, corsa di 5 cm;
- ricerca automatica della posizione utile di blocco.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

OPTIONAL: Cod. [ST1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

OPTIONAL: Cod. [ST2];

- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 5 cm total stroke;
- automatic stop search.

BRACCIOLLO (STANDARD):

Cod. [23];

- bracciolo fisso in nylon nero.

BRACCIOLLO (OPTIONAL):

Cod. [10];

- bracciolo in nylon nero tipo "1D";
- regolabile in altezza.

Cod. [17];

- bracciolo in nylon nero tipo "2D";
- regolabile in altezza, con traslazione del pad.

Cod. [18];

- bracciolo in nylon nero tipo "3D";
- regolabile in altezza e larghezza con traslazione del pad.

Cod. [19];

- bracciolo in nylon nero tipo "1D";
- regolabile in altezza;
- supporto in metallo verniciato nero.

Cod. [20];

- bracciolo in nylon nero tipo "1D";
- regolabile in altezza;
- supporto in metallo cromato.

Cod. [21];

- bracciolo in nylon nero tipo "2D";
- regolabile in altezza e larghezza;
- supporto in metallo verniciato nero.

Cod. [22];

- bracciolo in nylon nero tipo "2D";
- regolabile in altezza e larghezza;
- supporto in metallo cromato.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [23];

- fixed armrest in black nylon.

ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [10];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments.

Cod. [17];

- black nylon armrest, "2D" type;
- height adjustments, with traslation pad adjustment.

Cod. [18];

- black nylon armrest, "3D" type;
- height and width adjustments with traslation pad adjustment.

Cod. [19];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments;
- metal bracket, black painted.

Cod. [20];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments;
- metal bracket, chromed.

Cod. [21];

- black nylon armrest, "2D" type;
- height and width adjustments;
- metal bracket, black painted.

Cod. [22];

- black nylon armrest, "2D" type;
- height and width adjustments;
- metal bracket, chromed.

BASE 5 RAZZE (STANDARD):

Cod. [21];

- a 5 razze in nylon nero, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 3.

BASE 5 RAZZE (OPTIONAL):

Cod. [36];

- a 5 razze in acciaio cromato, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto nero, classe 3.

Cod. [37];

- a 5 razze in acciaio cromato, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 3.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [21];

- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [36];

- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Cod. [37];

- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

READY

RUOTE (STANDARD):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [A];

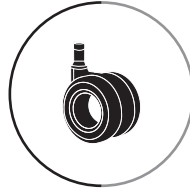
- finitura nera, Ø 50 mm, tipo "H".

RUOTE (OPTIONAL):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [B];

- finitura nera, Ø 50 mm, tipo "W".



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [B];

- black finishing, Ø 50 mm, "W" type.

TELAIO 4 GAMBE (STANDARD):

Cod. [T1];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche colore nero;

- piedini antiscivolo integrati al telaio.

TELAIO 4 GAMBE (OPTIONAL):

Cod. [T2];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, cromato;

- piedini antiscivolo integrati al telaio.

Cod. [TO];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche in altri colori;

- piedini antiscivolo integrati al telaio.



4 LEGS FRAME (STANDARD):

Cod. [T1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;

- integrated glides.

4 LEGS FRAME (OPTIONAL):

Cod. [T2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;

- integrated glides.

Cod. [TO];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;

- integrated glides.

TELAIO A SLITTA (STANDARD):

Cod. [S1];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche colore nero;

- piedini antiscivolo integrati al telaio.

TELAIO A SLITTA (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, cromato;

- piedini antiscivolo integrati al telaio.

Cod. [SO];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche in altri colori;

- piedini antiscivolo integrati al telaio.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;

- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;

- integrated glides.

Cod. [SO];

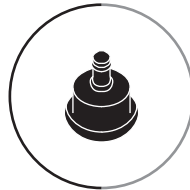
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;

- integrated glides.

PIEDINI FISSI (OPTIONAL):

Cod. [P];

- piedini fissi in nylon nero.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.