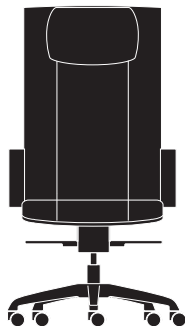


QUEEN



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 "Tipo C" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "C type" - CLASS 1IM

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHIENALE:

- monoscocca in multistrato di faggio, spessore 15 mm;
- imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³.

SEDILE:

- monoscocca in multistrato di faggio, spessore 15 mm;
- imbottitura in poliuretano espanso densità 40 kg/m³.

MECCANISMO OSCILLANTE AVANZATO:

STANDARD: Cod. [OS1];

- oscillante con punto di rotazione avanzato;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- leva laterale per la regolazione altezza sedute;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola.

MECCANISMO OSCILLANTE AVANZATO:

OPTIONAL: Cod. [OS2];

- finitura nera;
- oscillante con punto di rotazione avanzato;
- angolo di oscillazione 16°;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- leva laterale per la regolazione altezza sedute;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola.

MECCANISMO OSCILLANTE AVANZATO:

OPTIONAL: Cod. [OS3];

- finitura cromata;
- oscillante con punto di rotazione avanzato;
- angolo di oscillazione 16°;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- leva laterale per la regolazione altezza sedute;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola.

GIREVOLE SU PIASTRA:

NON DISPONIBILE PER LA VERSIONE "SCHIENALE ALTO";

STANDARD: Cod. [GC1];

- leva laterale per regolazione altezza sedute, piastra in acciaio.

BRACCIOLO (STANDARD):

Cod. [01];

- bracciolo fisso in alluminio lucidato.

BRACCIOLI (OPTIONAL):

Cod. [02];

- bracciolo fisso in alluminio lucidato, parzialmente tappezzato.

Cod. [03];

- bracciolo fisso con struttura interna in legno, imbottito e rivestito.

TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- shell beech plywood, thickness 15 mm;
- cold cure polyuretane foam, density 35 Kg/m³.

SEAT:

- shell beech plywood, thickness 15 mm;
- cold cure polyuretane foam, density 40 Kg/m³.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

STANDARD: Cod. [OS1];

- tilting mechanism with advanced pivot point;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [OS2];

- black finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [OS3];

- chromed finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION;

STANDARD: Cod. [GC1];

- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

ARMREST (STANDARD):

Cod. [01];

- fixed armrest in polished aluminium.

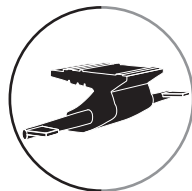
ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [02];

- fixed armrest in polished aluminium, partially upholstered.

Cod. [03];

- fixed armrest, internal wood frame, padded and upholstered.



BASE 5 RAZZE (STANDARD):

Cod. [24];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4;
- disponibile con ruote: Cod. [A]; Cod. [B].

BASE 5 RAZZE (OPTIONAL):

Cod. [25];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 4;
- disponibile con ruote: Cod. [A]; Cod. [B].

Cod. [30];

- a 5 razze in alluminio verniciato nero, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4;
- disponibile con ruote: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [31];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4;
- disponibile con ruote: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [32];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 4;
- disponibile con ruote: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [24];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [25];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

Cod. [30];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [31];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [32];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

RUOTE (STANDARD):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [A];

- finitura nera, Ø 50 mm, tipo "H";
- disponibile con base 5 razze: Cod. [24]; Cod. [25].

RUOTE (OPTIONAL):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [B];

- finitura nera, Ø 50 mm, tipo "W";
- disponibile con base 5 razze: Cod. [24]; Cod. [25].

Cod. [C];

- finitura nera, Ø 65 mm, tipo "H";
- disponibile con base 5 razze: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [D];

- finitura nera, Ø 65 mm, tipo "W";
- disponibile con base 5 razze: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [E];

- finitura cromata, Ø 65 mm, tipo "H";
- disponibile con base 5 razze: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [F];

- finitura cromata, Ø 65 mm, tipo "W";
- disponibile con base 5 razze: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [B];

- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

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];

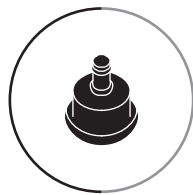
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

QUEEN

PIEDINI FISSI (OPTIONAL):

Cod. [P];

- piedini fissi in nylon nero.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.