

WINDSOR



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 acciaio;
- bracciolo integrato allo schienale;
- imbottitura in poliuretano stampato, densità 60 Kg/m³.

SEDILE:

- struttura interna in acciaio;
- imbottitura in poliuretano stampato, densità 60 Kg/m³.

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.

SUPPORTO BASE 4 RAZZE:

DISPONIBILE PER LA "BASE 4 RAZZE".

STANDARD: Cod. [RA1];

- supporto girevole in alluminio lucidato;
- regolaione altezza sedile per mezzo di leva laterale.

BRACCIOLO (STANDARD):

Cod. [00];

- bracciolo integrato allo schienale.



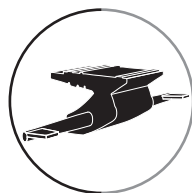
TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal steel frame;
- integrated armrests;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.



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.

4 STARS BASE SUPPORT :

AVAILABLE FOR THE "4 STARS BASE".

STANDARD: Cod. [RA1];

- swivel support in polished aluminium;
- seating height adjustment by a lateral lever.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [00];

- integrated armrests.

BASE 5 RAZZE (STANDARD):

Cod. [27];

- a 5 razze in alluminio verniciato nero, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4.

BASE 5 RAZZE (OPTIONAL):

Cod. [28];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4.

Cod. [29];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 4.

Cod. [30];

- a 5 razze in alluminio verniciato nero, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4.

Cod. [31];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4.

Cod. [32];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 680 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 4.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [27];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [28];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [29];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4.

Cod. [30];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [31];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [32];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4.

RUOTE (STANDARD):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [C];

- finitura nera, Ø 65 mm, tipo "H".

RUOTE (OPTIONAL):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [D];

- finitura nera, Ø 65 mm, tipo "W".

Cod. [E];

- finitura cromata, Ø 65 mm, tipo "H".

Cod. [F];

- finitura cromata, Ø 65 mm, tipo "W".



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.

TAVOLETTA SCRITTOIO (STANDARD):

DISPONIBILE PER LE VERSIONI "POZZETTO RIUNIONI" E "POZZETTO RIUNIONI PIGHEVOLE".

Cod. [P];

- in ABS nero con snodo antipanico.

TAVOLETTA SCRITTOIO (OPTIONAL):

DISPONIBILE PER LE VERSIONI "POZZETTO RIUNIONI" E "POZZETTO RIUNIONI PIGHEVOLE".

Cod. [W];

- in legno massello con snodo antipanico.



TABLET (STANDARD):

AVAILABLE FOR "MEETING TUB" AND "FOLDING MEETING TUB" VERSIONS.

Cod. [P];

- black ABS, no-panic system.

TABLET (OPTIONAL):

AVAILABLE FOR "MEETING TUB" AND "FOLDING MEETING TUB" VERSIONS.

Cod. [W];

- solid wood, no-panic system.

BASE 4 RAZZE (STANDARD):

Cod. [4A];

- base 4 razze in alluminio verniciato nero, Ø 690 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 3;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.

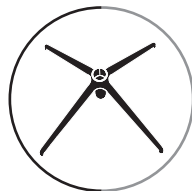
BASE 4 RAZZE (OPTIONAL):

Cod. [4B];

- base 4 razze in alluminio lucidato, Ø 690 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 3;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.

Cod. [4C];

- base 4 razze in alluminio lucidato, Ø 690 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 3;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.



4 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [4A];

- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 690 mm;
- black painted gas-lift, class 3;
- integrated glides.

4 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [4B];

- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;
- black painted gas-lift, class 3;
- integrated glides.

Cod. [4C];

- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;
- chromed gas-lift, class 3;
- integrated glides.

WINDSOR

BASE FISSA IN LEGNO (STANDARD):

Cod. [41];

- base fissa in legno;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.



FIXED WOOD BASE (STANDARD):

Cod. [41];

- fixed wood base;
- 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.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

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

TELAIO A SLITTA (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, cromato;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

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

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.

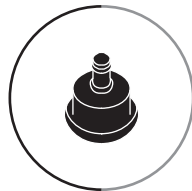
Cod. [SO];

- "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.