

WINDSOR



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



UNI EN 1335 "Tipo A" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "A Type" - CLASS 1IM

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

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:

- STANDARD: Cod. [OS2]; Cod. [OS3];
- oscillante con punto di rotazione avanzato;
 - angolo di oscillazione 16°;
 - sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
 - sistema anti-shock;
 - regolazione intensità oscillazione rapida tramite manopola laterale;
 - regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale.

MECCANISMO OSCILLANTE 4 POSIZIONI DI BLOCCO:

- STANDARD: Cod. [O4X];
- oscillante libero con 4 posizioni di blocco;
 - angolo di oscillazione 16°;
 - monoleva laterale per regolazione altezza sedute e bloccaggio di posizione;
 - regolazione dell'oscillazione tramite manopola posta al di sotto del meccanismo.

MECCANISMO OSCILLANTE:

- STANDARD: Cod. [OS1];
- oscillante libero;
 - angolo di oscillazione 16°;
 - monoleva laterale per regolazione altezza sedute e bloccaggio di posizione;
 - regolazione dell'oscillazione tramite manopola posta al di sotto del meccanismo.

GIREVOLE SU PIASTRA:

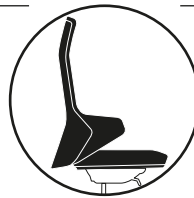
- STANDARD: Cod. [GC1];
- con leva laterale per regolazione altezza sedute.

ALZATA A GAS (STANDARD):

- con fusto verniciato nero, Classe 3.

ALZATA A GAS (OPTIONAL):

- con fusto verniciato nero, Classe 4.

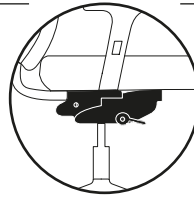


BACKREST:

- 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:

- STANDARD: Cod. [OS2]; Cod. [OS3];
- tilting mechanism with advanced pivot point;
 - tilting angle 16°;
 - locked system in N.4 position by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - intensity tilting fast adjustment by a lateral handle;
 - seat height adjustment by a lateral lever.

TILTING MECHANISM WITH 4 LOCKING POSITION:

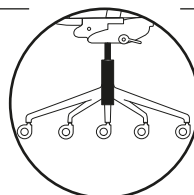
- STANDARD: Cod. [O4X];
- free tilting with N.4 position;
 - tilting angle 16°;
 - seating height adjustment and locking tilting in operative position by a lateral handle;
 - intensity tilting adjustment by hand wheel under mechanism.

TILTING MECHANISM:

- STANDARD: Cod. [OS1];
- free tilting;
 - tilting angle 16°;
 - seating height adjustment and locking tilting in operative position by a lateral handle;
 - intensity tilting adjustment by hand wheel under mechanism.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

- STANDARD: Cod. [GC1];
- with lateral lever to seating height adjustment.



GAS-LIFT (STANDARD):

- black painted, Class 3.

GAS-LIFT (OPTIONAL):

- black painted, Class 4.

BASE (STANDARD):

Nella versione con meccanismo: [GC1];

Cod. [XX];

- a 5 razze in nylon nero, Ø 630 mm.

Nella versione con meccanismo: [OS1], [OS2], [OS3], [O4X];

Cod. [XX];

- a 5 razze modello piatto in alluminio verniciato nero, Ø 700 mm.

BASE (OPTIONAL):

Nella versione con meccanismo: [GC1];

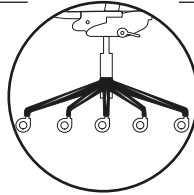
Cod. [XX];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 630 mm.

Nella versione con meccanismo: [OS1], [OS2], [OS3], [O4X];

Cod. [XX];

- a 5 razze modello piatto in alluminio lucidato, Ø 700 mm.



BASE (STANDARD):

Matched to: [GC1];

Cod. [XX];

- 5 stars black nylon base, Ø 630 mm.

Matched to: [OS1], [OS2], [OS3], [O4X];

Cod. [XX];

- 5 stars base plate in black coated aluminium, Ø 700 mm.

BASE (OPTIONAL):

Matched to: [GC1];

Cod. [XX];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 630 mm.

Matched to: [OS1], [OS2], [OS3], [O4X];

Cod. [XX];

- 5 stars base plate in polished aluminium, Ø 700 mm.

RUOTE (STANDARD):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [W];

- battistrada rigido per suolo morbido, Ø 65 mm.

RUOTE (OPTIONAL):

Piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;

Cod. [H];

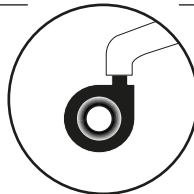
- battistrada morbido per suolo duro, Ø 65 mm.

Cod. [K];

- battistrada morbido per suolo duro, cromata, Ø 65 mm.

Cod. [R];

- battistrada morbido mod. "RING" per suolo duro, Ø 65 mm.



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [W];

- for soft floor, with hard tread, Ø 65 mm.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [H];

- for hard floor, with soft tread, Ø 65 mm.

Cod. [K];

- chromed for hard floor, with soft tread, Ø 65 mm.

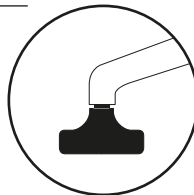
Cod. [R];

- for hard floor, with soft tread, model "RING", Ø 65 mm.

PIEDINI FISSI (OPTIONAL):

Cod. [P];

- piedini fissi in nylon nero.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

TELAIO A SLITTA (STANDARD):

Cod. [SL];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 12 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche colore nero.

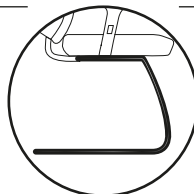
TELAIO A SLITTA (OPTIONAL):

Cod. [SV];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 12 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche altri colori.

Cod. [SC];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 12 mm, spessore 2 mm, cromato.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [SL];

- "Asform" steel, Ø 12 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [SV];

- "Asform" steel, Ø 12 mm, thickness 2 mm, painted with other color powder coating.

Cod. [SC];

- "Asform" steel, Ø 12 mm, thickness 2 mm, chromed.

TELAIO 4 GAMBE (STANDARD):

Cod. [4L];

- base a 4 razze per sedute fisse in alluminio verniciato nero.

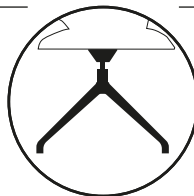
TELAIO 4 GAMBE (OPTIONAL):

Cod. [4V];

- base a 4 razze per sedute fisse in alluminio, verniciato altri colori.

Cod. [4C];

- base a 4 razze per sedute fisse in alluminio lucido.



4 LEGGED FRAME (STANDARD):

Cod. [4L];

- 4 stars base for fixed chairs in black coated aluminium.

4 LEGGED FRAME (OPTIONAL):

Cod. [4V];

- 4 stars base for fixed chairs in aluminium, coated other colors.

Cod. [4C];

- 4 stars base for fixed chairs in polished aluminium.