

ORION MESH



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

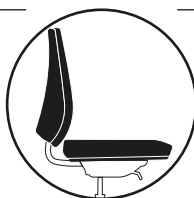
TECHNICAL FEATURES

SCHIENALE:

- schienale portante in nylon rinforzato con rivestimento in rete.

SEDILE:

- sedile rinforzato in polipropilene, con barre metalliche;
- sottosedile in polipropilene antiurto e antigraffio;
- imbottitura in poliuretano espanso, densità 40 Kg/m³.



BACKREST:

- nylon frame backrest and net upholstered;

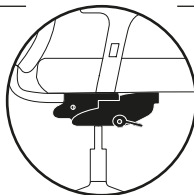
SEAT:

- internal seat reinforced in polypropylene, with metal plank;
- external seat is in shockproof and scratchproof polypropylene;
- cold cure polyurethane foam, density 40 Kg/m³.

MECCANISMO CONTATTO PERMANENTE:

STANDARD: Cod. [CP3].

- regolazione inclinazione schienale, inclinazione schienale 21°;
- sistema UP-DOWN dello schienale;
- regolazione intensità oscillazione;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale.



PERMANENT CONTACT MECHANISM:

STANDARD: Cod. [CP3].

- backrest inclination adjustment, backrest inclination 21°;
- backrest with UP-DOWN system;
- tilting intensity adjustment;
- seating height adjustable by a lateral lever.

MECCANISMO SINCRONIZZATO:

STANDARD: Cod. [SY1].

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

OPTIONAL: Cod. [SY2].

SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY1].

- 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 internal handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

OPTIONAL: Cod. [SY2].

MECCANISMO SINCRONIZZATO CON TRASLATORE:

STANDARD: Cod. [ST1].

- angolo oscillazione schienale 21°, angolo oscillazione sedile 9°;
- sistema di blocco in 5 posizioni tramite manopola laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite volantino interno;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale;
- traslatore per la regolazione profondità del sedile tramite leva laterale.

OPTIONAL: Cod. [ST2].

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER:

STANDARD: Cod. [ST1].

- 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 internal handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever.

OPTIONAL: Cod. [ST2].

MECCANISMO AUTOPESANTE:

STANDARD: Cod. [AU1];

- angolo oscillazione schienale 20°, angolo oscillazione sedile 6°;
- sistema di blocco in 5 posizioni tramite manopola laterale;
- sistema anti-shock;
- ricerca automatica della posizione utile di blocco.

WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM:

STANDARD: Cod. [AU1];

- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6°;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- automatic stop search.

GIREVOLE SU PIASTRA:

STANDARD: Cod. [GC1];

- con leva laterale per regolazione altezza sedute, struttura in acciaio.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

STANDARD: Cod. [GC1];

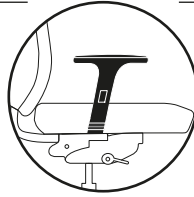
- with lateral lever to seating height adjustment, steel frame.

BRACCIOLI (STANDARD):

Cod. [XX];
- braccioli fissi in nylon nero.

BRACCIOLI (OPTIONAL):

Cod. [1D];
- regolabili in altezza, struttura in polipropilene nero.
Cod. [2D];
- regolabili in altezza e larghezza, struttura in polipropilene nero.
Cod. [3D];
- regolabili in altezza e larghezza con traslazione del pad, struttura in polipropilene nero.
Cod. [4D];
- regolabili in altezza e larghezza con traslazione e rotazione del pad, struttura in polipropilene nero.



ARMRESTS (STANDARD):

Cod. [XX];
- fixed armrests in black nylon.

ARMRESTS (OPTIONAL):

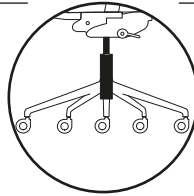
Cod. [1D];
- height adjustment, black polypropylene support.
Cod. [2D];
- height and width adjustments, black polypropylene support.
Cod. [3D];
- height and width adjustments with longitudinal pad adjustment, black polypropylene support.
Cod. [4D];
- height and width adjustments with longitudinal and rotation pad adjustments, black polypropylene support.

ALZATA A GAS (STANDARD):

- con fusto verniciato nero, Classe 3.

ALZATA A GAS (OPTIONAL):

- con fusto verniciato nero, Classe 4.



GAS-LIFT (STANDARD):

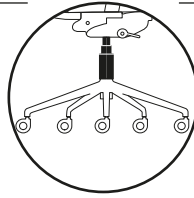
- black painted, Class 3.

GAS-LIFT (OPTIONAL):

- black painted, Class 4.

SOFFIETTO TELESCOPICO:

- soffietto telescopico a tre stadi in polipropilene nero.



TELESCOPIC GAS-LIFT COVER:

- telescopic gas-lift cover in black polypropylene.

BASE (STANDARD):

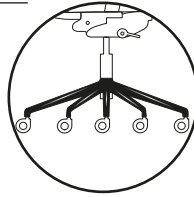
Nella versione con meccanismo: [CP3], [GC1];
Cod. [XX];
- a 5 razze in nylon nero, Ø 630 mm.

Nella versione con meccanismo: [SY1], [SY2], [ST1], [ST2], [AU1];
Cod. [XX];
- a 5 razze in nylon nero, Ø 690 mm.

BASE (OPTIONAL):

Nella versione con meccanismo: [CP3], [GC1];
Cod. [XX];
- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 630 mm.

Nella versione con meccanismo: [SY1], [SY2], [ST1], [ST2], [AU1];
Cod. [XX];
- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 690 mm.



BASE (STANDARD):

Matched to: [CP3], [GC1];
Cod. [XX];
- 5 stars black nylon base, Ø 630 mm.

Matched to: [SY1], [SY2], [ST1], [ST2], [AU1];
Cod. [XX];
- 5 stars black nylon base, Ø 690 mm.

BASE (OPTIONAL):

Matched to: [CP3], [GC1];
Cod. [XX];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 630 mm.

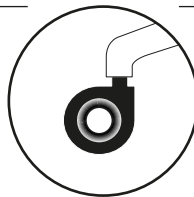
Matched to: [SY1], [SY2], [ST1], [ST2], [AU1];
Cod. [XX];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 690 mm.

RUOTE (STANDARD):

Cod. [W];
- piroettanti e autofrenanti con doppia carreggiata;
- battistrada rigido per suolo morbido, Ø 50 mm.

RUOTE (OPTIONAL):

Cod. [H];
- battistrada morbido per suolo duro, Ø 50 mm.



CASTORS (STANDARD):

Cod. [W];
- swivel safety-breaking dual wheel;
- for soft floor, with hard tread, Ø 50 mm.

CASTORS (OPTIONAL):

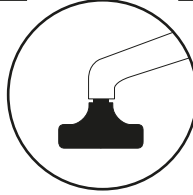
Cod. [H];
- for hard floor, with soft tread, Ø 50 mm.

ORION MESH

PIEDINI FISSI (OPTIONAL):

Cod. [P];

- piedini fissi in nylon nero.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

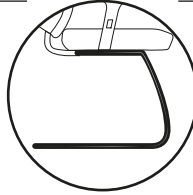
Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

TELAIO A SLITTA (STANDARD):

Cod. [SL];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 28 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche, colore nero.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [SL];

- "Asform" steel, Ø 28 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating.

TELAIO A SLITTA (OPTIONAL):

Cod. [SC];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 28 mm, spessore 2 mm, cromato.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [SC];

- "Asform" steel, Ø 28 mm, thickness 2 mm, chromed.