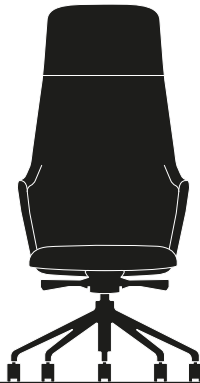


# DUET



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

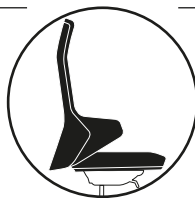
## TECHNICAL FEATURES

### SCHIENALE:

- struttura interna in acciaio;
- bracciolo integrato allo schienale;
- imbottitura in poliuretano stampato, densità 60 Kg/m<sup>3</sup>.

### SEDILE:

- struttura interna in acciaio;
- imbottitura in poliuretano stampato, densità 60 Kg/m<sup>3</sup>.



### BACKREST:

- internal steel frame;
- integrated armrests;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m<sup>3</sup>.

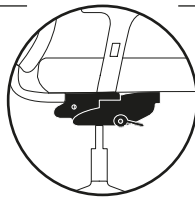
### SEAT:

- internal steel frame
- foam moulded padding, density 60 Kg/m<sup>3</sup>.

### MECCANISMO SINCRONIZZATO:

STANDARD: Cod. [SY3];

- 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.



### SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY3];

- 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.

### MECCANISMO SINCRONIZZATO CON TRASLATORE:

STANDARD: Cod. [ST3];

- 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.

### SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER:

STANDARD: Cod. [ST3];

- 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.

### MECCANISMO AUTOPESANTE:

STANDARD: Cod. [AU2];

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

### WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM:

STANDARD: Cod. [AU2];

- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- 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];

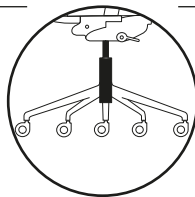
- with lateral lever to seating height adjustment, steel frame.

### 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.

## BASE (STANDARD):

Nella versione con meccanismo: [GC1];

Cod. [XX];

- a 5 razze in nylon nero, Ø 630 mm.

Nella versione con meccanismo: [SY3], [ST3], [AU2];

Cod. [XX];

- a 5 razze in alluminio, verniciato con polveri epossidiche, Ø 700 mm.

## BASE (OPTIONAL):

Nella versione con meccanismo: [GC1];

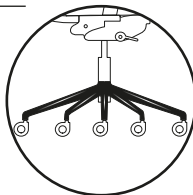
Cod. [XX];

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

Nella versione con meccanismo: [SY3], [ST3], [AU2];

Cod. [XX];

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



## BASE (STANDARD):

Matched to: [GC1];

Cod. [XX];

- 5 stars black nylon base, Ø 630 mm.

Matched to: [SY3], [ST3], [AU2];

Cod. [XX];

- 5 stars aluminium base, painted with powder coating, Ø 700 mm.

## BASE (OPTIONAL):

Matched to: [GC1];

Cod. [XX];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 630 mm.

Matched to: [SY3], [ST3], [AU2];

Cod. [XX];

- 5 stars polished aluminium base, 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];

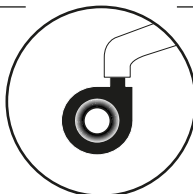
- battistrada morbido per suolo duro, Ø 65 mm.

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.

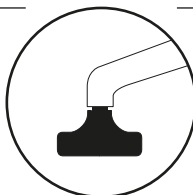
Cod. [R];

- 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 4 GAMBE (STANDARD):

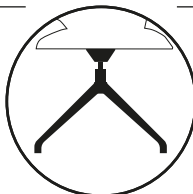
Cod. [4L];

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

## TELAIO 4 GAMBE (OPTIONAL):

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. [4C];

- 4 stars base for fixed chairs in polished aluminium.