

BEETLE | BASIC

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 11M
UNI EN 1335 "C type" - CLASS 11M

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHIENALE:

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

SEDILE:

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

MECCANISMO SINCRONIZZATO

STANDARD: Cod. [SY3];

- angolo oscillazione schienale 20°, angolo oscillazione sedile 6,5°;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite manopola laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale;
- ricerca automatica della posizione utile di blocco.

MECCANISMO SINCRONIZZATO CON TRASLATORE

OPTIONAL: Cod. [ST3];

- angolo oscillazione schienale 20°, angolo oscillazione sedile 6,5°;
- sistema di blocco in 4 posizioni tramite leva laterale;
- sistema anti-shock;
- regolazione intensità oscillazione tramite manopola;
- ricerca automatica della posizione utile di blocco;
- regolazione altezza sedile per mezzo di leva laterale;
- traslatore per la regolazione profondità del sedile tramite leva laterale.

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. [05];

- bracciolo in nylon nero tipo "3D";
- regolabile in altezza con traslazione e rotazione del pad.

BRACCIOLO (OPTIONAL):

Cod. [06];

- bracciolo in nylon nero tipo "4D";
- regolabile in altezza e larghezza con traslazione e rotazione del pad.

TECHNICAL FEATURES

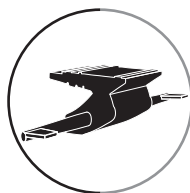


BACKREST:

- internal steel frame;
- height adjustment lumbar support;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

SEAT:

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



SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY3];

- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

STANDARD: Cod. [ST3];

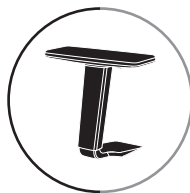
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- automatic stop search;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION.

STANDARD: Cod. [GC1];

- height adjustment by a lateral lever, steel plate.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [05];

- black nylon armrest, "3D" type;
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.

ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [06];

- black nylon armrest, "4D" type;
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

BASE 5 RAZZE (STANDARD):

Cod. [30];

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

BASE 5 RAZZE (OPTIONAL):

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 3.

Cod. [33];

- a 5 razze in alluminio verniciato nero, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4.

Cod. [34];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto verniciato nero, classe 4.

Cod. [35];

- a 5 razze in alluminio lucidato, Ø 700 mm;
- alzata a gas con fusto cromato, classe 4.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [30];

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

5 STARS BASE (OPTIONAL):

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.

Cod. [33];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [34];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [35];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 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".

Cod. [G];

- finitura nera, mod. Ring, Ø 65 mm, tipo "H".

Cod. [H];

- finitura nera, mod. Ring, Ø 65 mm, tipo "W".

Cod. [I];

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

Cod. [J];

- finitura cromata, mod. Ring, 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.

Cod. [G];

- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "H" type.

Cod. [H];

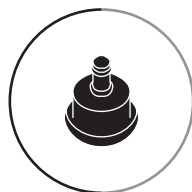
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [I];

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

Cod. [J];

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



PIEDINI FISSI (OPTIONAL):

Cod. [P];

- piedini fissi in nylon nero.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.