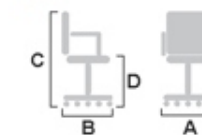




A NORME
EN 1335 A
A NORMA
DI LEGGE
81/08



A= cm. 64
B= cm. 60
C= cm. 126-138
D= cm. 40-52

dimensioni



rivestimenti

UNIKA O5B

POGGIATESTA: Tipologia fisso in poliuretano con inserto in nylon. - **SCHIENALE:** Struttura in nylon, cornice della rete in polipropilene riciclabile, rete in PVC di colore nera. Supporto lombare regolabile in polipropilene riciclabile. - **SEDILE:** Forma anatomica in multistrato di faggio. Imbottitura in poliuretano espanso, flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC - HCFC. - **BRACCIOLE:** Tipologia di forma a T regolabili 3D. Struttura in nylon, supporto in acciaio cromato, poggia-braccia in poliuretano. - **MOVIMENTI:** MECCANISMO SYNCRON SY01 con sistema di blocco in 4 posizioni e sistema anti-shock. Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile. Componente omologato secondo norme DIN 4550. - **BASAMENTO:** Tipologia base a 5 razze diametro 700 mm. Struttura in alluminio pressofuso lucidato con nervature interne di rinforzo. Componente omologato secondo norme ANSI BIFMA X5.1-2002/7. - **RUOTE:** Piroettanti e auto-frenanti gemellate con battistrada gommato per pavimenti duri e parquet. Struttura supporto in copolimero rinforzato, parti rotanti in copolimero rinforzato.

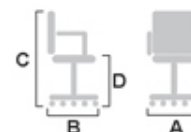
HEADREST : Type Fixed polyurethane with nylon insert. - **BACK:** Nylon construction, frame network in recyclable polypropylene, PVC mesh black color. Adjustable lumbar support in recyclable polypropylene. - **SEAT :** Ergonomic Design in beech plywood. Padding in polyurethane foam, flexible foam, environmentally friendly CFC - HCFC. - **ARM:** Type of T-shape 3D adjustable. Nylon construction, chromed steel supports, arm rests with polyurethane. - **CHANGES:** MECHANISM SYNCRON SY01 with locking 4-position and anti-shock system. Gas device for the height adjustment of the seat. Component approved according to DIN 4550. - **BASE:** type 5 star base diameter 700 mm. Structure in polished aluminum with internal reinforcing ribs. Component approved in accordance with ANSI BIFMA X5.1 - 2002/7. - **Wheels:** revolving and self-braking twinned with rubber tread for hard floors and parquet. Support structure in reinforced copolymer, copolymer reinforced rotating parts.

1138 H

SCHIENALE: Schienale interno con nervature di rinforzo in polipropilene riciclabile. Imbottitura in poliuretano espanso, flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC - HCFC. - SEDILE: Sedile in polipropilene riciclabile con nervature interne di rinforzo. Sottosedile in polipropilene riciclabile. Imbottitura in poliuretano espanso, flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC - HCFC.

- TELAIO: Tipologia a slitta , struttura in tubolare di acciaio asforn diametro 25 mm, finitura cromata.

BACK: Back with internal reinforcing ribs in recyclable polypropylene. Padding in polyurethane foam, flexible foam, environmentally friendly CFC - HCFC. - SEAT: Seat in recyclable polypropylene with internal reinforcing ribs. Underseat recyclable polypropylene. Padding in polyurethane foam, flexible foam, environmentally friendly CFC - HCFC. - FRAME: Type slide, tubular steel asforn diameter 25 mm, chrome finish.



A= cm. 55
B= cm. 62
C= cm. 92
D= cm. 45

dimensioni



rivestimenti



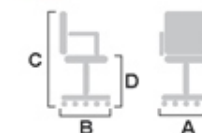


7000 CREG

SCHIENALE - SEDILE: Di forma anatomica struttura portante in multistrato di faggio spessore 12 mm, supporto imbottitura 6 mm, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC – HCFC. Sottosedile in polipropilene riciclabile con funzione di protezione da urti e dalla meccanica interna, imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC – HCFC. - **BRACCIOLI:** Tipologia di forma a T regolabili 3D. Struttura in nylon, supporto in acciaio cromato, sopra-bracciolo in poliuretano. - **MOVIMENTI:** MECCANISMO SYNCRON SY02 con sistema di blocco in 4 posizioni e sistema anti-shock. Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile, finitura cromata. Omologazione norme DIN 4550. - **BASAMENTO:** Tipologia base a 5 razze diametro 700 mm. Struttura in alluminio pressofuso lucidato con nervature interne di rinforzo. Omologazione norme ANSI BIFMA X5.1-2002/7. - **RUOTE:** Ruote piroettanti e auto-frenanti gemellate con battistrada gommato per pavimenti duri e parquet. Struttura supporto in copolimero rinforzato, parti rotanti in copolimero rinforzato.

BACK - SEAT : The anatomically shaped frame in beech plywood, thickness 12 mm , 6 mm support padding , padding in polyurethane foam, flexible foam , environmentally friendly CFC - HCFC . Underseat recyclable polypropylene with function of protection from bumps and the internal mechanism , polyurethane foam padding, foam, flexible foam , environmentally friendly CFC - HCFC . - **ARM :** type of T-shape 3D adjustable (height, depth and rotation). Nylon construction , support in chromed steel, sopra-bracciolo (top) polyurethane . - **CHANGES :** MECHANISM SYNCRON SY02 with locking 4-position and anti-shock system . Gas device for height adjustment of the seat, chrome finish. Component approved according to DIN 4550 . - **BASE:** type 5 star base diameter 700 mm. Structure in polished aluminum with internal reinforcing ribs . Component approved in accordance with ANSI BIFMA X5.1 - 2002/7 . - **WHEELS :** Wheels, castors and self-breaking swinmed with rubber tread for hard floors and parquet. Support structure in reinforced copolymer , copolymer reinforced rotating parts .

A NORME
EN1335A
A NORMA
DI LEGGE
81/08



A= cm. 64
B= cm. 64
C= cm. 104-122
D= cm. 42-51

dimensioni

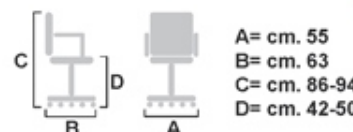


rivestimenti

AGT 1115

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca sedile / schienale in acciaio cromato. Rivestimento e imbottitura sono fissati alla scocca tramite inserti in acciaio non a vista. Imbottitura in cuscini di poliuretano espanso. Sostegno imbottitura in fodera portante in PVC. - BRACCIOLO: Tipologia fissi, in alluminio lucidato fissati alla monoscocca tramite viti in acciaio cromato. - MOVIMENTI: MECCANISMO OSCILLANTE OS02. Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile, finitura cromata. - BASE: In alluminio lucido - RUOTE: Le ruote sono sferiche, gemellate, dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: monocoque seat / back chrome steel. Rivestimento steel and padding are fixed to the frame by steel inserts not in sight. Padding in polyurethane foam cushions. Support padding lining cover in PVC. - ARM: Type Fixed, polished aluminum monocoque with screws fixed to the steel frame. - MOVEMENT: OS02 SWING MECHANISM. Gas device for height adjustment of the seat, chrome finish. - BASE: In polished aluminum - WHEELS: The wheels are like twins, with steel pin for connection to the base.



dimensioni



rivestimenti

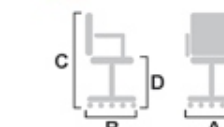




AGT 1116

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca sedile / schienale in acciaio cromato. Rivestimento e imbottitura sono fissati alla scocca tramite inserti in acciaio non a vista. Imbottitura in cuscini di poliuretano espanso. Sostegno imbottitura in fodera portante in PVC. - BRACCIOLO: Tipologia fissi, in alluminio lucidato fissati alla monoscocca tramite viti in acciaio cromato. - MOVIMENTI: MECCANISMO FULCRO AVANZATO OS03 con sistema di blocco in 4 posizioni e sistema anti-shock. Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile, finitura cromata. - BASAMENTO: In alluminio lucido - RUOTE: Le ruote sono sono del tipo gemellare, dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: monocoque seat / back chromed. Rivestimento steel and padding are fixed to the frame by steel inserts not in sight. Padding in polyurethane foam cushions. Support padding lining carrier in PVC. - ARM: Type Fixed, polished aluminum monocoque with screws fixed to the steel frame. - MOVEMENT: OS03 ADVANCED MECHANISM FULCRUM with locking 4-position and anti-shock system. Gas device for height adjustment of the seat, chrome finish. - BASE: In polished aluminum - WHEELS: The wheels are like twins, with steel pin for connection to the base.



A= cm. 55
B= cm. 63
C= cm. 106-114
D= cm. 42-50

dimensioni

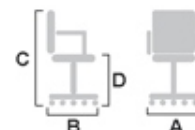


rivestimenti

131 EC

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile-schiene) in faggio multistrato di spessore non inferiore a 14 mm. Imbottitura in Poliuretano espanso non ignifugo sagomato a freddo, con materassino di ovatta sintetica. Tra l'imbottitura e il rivestimento viene interposta un materassino di ovatta sintetica, che aumenta la traspirazione e la comodità. L'imbottitura è montata su una contro-scocca in multistrato di faggio, assemblata alla scocca tramite agganci invisibili. - **BRACCIOLI:** In acciaio curvato e cromato, dotati di poggia-braccio imbottito e rivestito come cuscini. - **MOVIMENTI:** MECCANISMO OSCILLANTE OS02. - **BASAMENTO:** In alluminio lucido. - **RUOTE:** Le ruote sono del tipo gemellare con capacità di carico codauna di almeno 80 kg. Sono dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat-back) in beech plywood thickness not less than 14 mm. Padding in polyurethane foam flame retardant is not cold shaped with a small pad of wadding. Between the padding and the covering is interposed a mat of synthetic wadding, which increases the breathability and comfort. The padding is mounted on a counter-shell in beech plywood, assembled to the body via invisible hooks. - **ARMS:** In curved steel and chrome with upholstered arm rests as pillows. - **MOVEMENT:** OS02 SWING MECHANISM. - **BASE:** In polished aluminum. - **WHEELS:** The wheels are the type twin each with a load capacity of at least 80 kg. Are equipped with steel pin for connection to the base.



A= cm. 63
B= cm. 69
C= cm. 100-109
D= cm. 47-56

dimensioni



rivestimenti

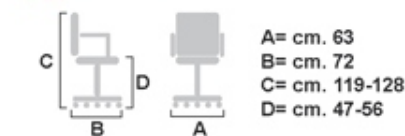




130 C

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile-schiene) in faggio multistrato di spessore non inferiore a 14 mm. Imbottitura in Poliuretano espanso non ignifugo sagomato a freddo, con materassino di ovatta sintetica. Tra l'imbottitura e il rivestimento viene interposto un materassino di ovatta sintetica, che aumenta la respirazione e la comodità. L'imbottitura è montata su una contro-scocca in multistrato di faggio, assemblata alla scocca tramite agganci invisibili. - **BRACCIOLI:** In acciaio curvato e cromato, dotati di poggia-braccio imbottito e rivestito come cuscini. - **MOVIMENTI:** MECCANISMO FULCRO AVANZATO OS03. - **BASAMENTO:** In alluminio lucido. - **RUOTE:** Le ruote sono del tipo gemellare con capacità di carico cadauna di almeno 80 kg. Sono dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat-back) in beech plywood thickness not less than 14 mm. Padding in polyurethane foam flame retardant is not cold shaped with a small pad of wadding. Between the padding and the covering is interposed a mat of synthetic wadding, which increases the breathability and comfort. The padding is mounted on a counter-shell in beech plywood, assembled to the body via invisible hooks. - **ARMS:** In curved steel and chrome with upholstered arm rests as pillows. - **MOVEMENT:** OS03 ADVANCED MECHANISM FULCRUM. - **BASE:** In polished aluminum. - **WHEELS:** The wheels are the type twin each with a load capacity of at least 80 kg. Are equipped with steel pin for connection to the base.



dimensioni



rivestimenti

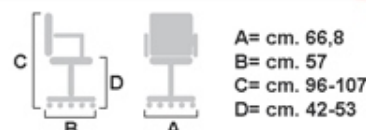
LUNA 06

SCHIENALE - SEDILE: Struttura portante interna inserito in acciaio a sezione mista. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo ,flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC-HCFC.

- BRACCIOLI: Tipologia fissi, struttura in alluminio pressofuso lucidato.

- MOVIMENTI: MECCANISMO SYNCRON SY05 con sistema di blocco in 4 posizioni e sistema anti-shock. Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile, finitura cromata. Componente omologato secondo norme DIN 4550. - BASEMENTO: Tipologia base a 5 razze diametro 700 mm. Struttura in alluminio pressofuso lucidato con nervature interne di rinforzo. Componente omologato secondo norme ANSI BIFMA X5.1-2002/7. - RUOTE: Ruote piroettanti e auto-frenanti gemelate con battistrada gommato per pavimenti duri e parquet. Struttura supporto in copolimero rinforzato, parti rotanti in copolimero rinforzato.

BACK - SEAT: Supporting structure internal steel insert in mixed section. Padding in polyurethane foam, flexible foam, environmentally friendly CFC-HCFC. - ARM: Type fixed structure in polished aluminum. - CHANGES: MECHANISM SYNCRON SY05 with locking 4-position and anti-shock system. Gas device for height adjustment of the seat, chrome finish. Component approved according to DIN 4550. - BASE: type 5 star base diameter 700 mm. Structure in polished aluminum with internal reinforcing ribs. Component approved in accordance with ANSI BIFMA X5.1-2002/7. - WHEELS: Wheels, castors and self-breaking twinned with rubber tread for hard floors and parquet. Support structure in reinforced copolymer, copolymer reinforced rotating parts.



A= cm. 66,8
B= cm. 57
C= cm. 96-107
D= cm. 42-53

dimensioni



rivestimenti





LUNA 05

SCHIENALE - SEDILE: Struttura portante interna inserto in acciaio a sezione mista. Imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo ,flessibile, indeformabile, ecologico privo di CFC-HCFC.

- BRACCIOLI: Tipologia fissi, struttura in alluminio pressofuso lucidato.

- MOVIMENTI: MECCANISMO SYNCRON SY05 con sistema di blocco in 4 posizioni e sistema anti-shock. Dispositivo a gas per la regolazione in altezza del sedile, finitura cromata. Componente omologato secondo norme DIN 4550.

- BASEMENTO: Tipologia base a 5 razze diametro 700 mm. Struttura in alluminio pressofuso lucidato con nervature interne di rinforzo. Componente omologato secondo norme ANSI BIFMA X5.1-2002/7.

- RUOTE: Ruote piroettanti e auto-frenanti gemelate con battistrada gommato per pavimenti duri e parquet. Struttura supporto in copolimero rinforzato, parti rotanti in copolimero rinforzato.

BACK - SEAT: Supporting structure internal steel insert in mixed section. Padding in polyurethane foam, flexible foam, environmentally friendly CFC-HCFC. - ARM: Type fixed structure in polished aluminum. - CHANGES: MECHANISM SYNCRON SY05 with locking 4-position and anti-shock system. Gas device for height adjustment of the seat, chrome finish. Component approved according to DIN 4550. - BASE: type 5 star base diameter 700 mm. Structure in polished aluminum with internal reinforcing ribs. Component approved in accordance with ANSI BIFMA X5.1-2002/7. - WHEELS: Wheels, castors and self-braking twinned with rubber tread for hard floors and parquet. Support structure in reinforced copolymer, copolymer reinforced rotating parts.



dimensioni



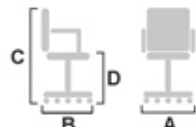
rivestimenti

MZR 1122

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile/schiene) in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in Poliuretano espanso sagomato a freddo. - BRACCIOLI: In polipropilene integrale, fissati alla scocca con viti in bussola d'acciaio. - PIASTRA FISSA: Priva di oscillante. Realizzata in acciaio, aziona tramite una leva l' elevazione del sedile. - BASAMENTO: In acciaio ricoperto con polipropilene nero. - RUOTE: Le ruote sono del tipo gemellare con capacità di carico cadauna di almeno 80 kg. Sono dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat / back) plywood thickness not less than 12 mm. Padding in polyurethane foam moulded cold. - ARM: Polypropylene integral fixed to the shell with screws in steel bushings. - FIXED PLATE: With no swinging. Made of steel, operated by a lever on the 'elevation of the seat'. - BASE: Steel coated with black polypropylene. - WHEELS: The wheels are the type twin each with a load capacity of at least 80 kg. Are equipped with steel pin for connection to the base.

A NORME
EN1335C



A= cm. 64
B= cm. 68
C= cm. 99-108
D= cm. 44-53

dimensioni



rivestimenti





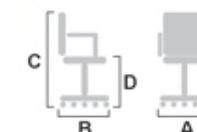
MZR 1120

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile/schiene) in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in Poliuretano espanso sagomato a freddo. - BRACCIOLO: In polipropilene integrale, fissati alla scocca con viti in bussole d'acciaio. - MOVIMENTI: MECCANISMO OSCILLANTE OS02. - BASAMENTO: In acciaio ricoperto con polipropilene nero. - RUOTE: Le ruote sono del tipo gemellare con capacità di carico cadavera di almeno 80 kg. Sono dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat / back) plywood thickness not less than 12 mm. Padding in polyurethane foam molded cold. - ARM: Polypropylene integral fixed to the shell with screws in steel bushings. - MOVEMENT: OS02 SWING MECHANISM. - BASE: Steel coated with black polypropylene. - WHEELS: The wheels are the type twin each with a load capacity of at least 80 kg. Are equipped with steel pin for connection to the base.

A NORME

EN 1335C



A= cm. 64
B= cm. 68
C= cm. 102-111
D= cm. 44-53

dimensioni



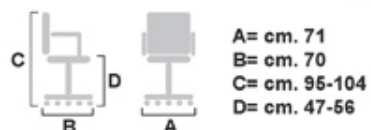
rivestimenti

CRM 1136

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile/schiene) in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in Poliuretano espanso sagomato a freddo. - BRACCIOLI: In acciaio cromato, fissati alla scocca con viti in bussole d'acciaio. Poggia-braccio imbottito e rivestito come scocca. - MOVIMENTI: MECCANISMO OSCILLANTE OS02. - BASAMENTO: In alluminio lucido. - RUOTE: Le ruote sono del tipo gemellare e dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat / back) plywood thickness not less than 12 mm. Padding in polyurethane foam molded cold. - ARM: chrome steel, fixed to the body with screws in steel bushings. Arm rest padded and upholstered like the bodywork. - MOVEMENT: OS02 SWING MECHANISM. - BASE: In polished aluminum. - WHEELS: The wheels are like twins and equipped with steel pin for connection to the base.

A NORME
EN 1335C



dimensioni



rivestimenti



DIREZIONALI DIREZIONALI



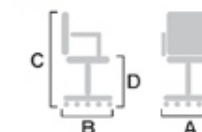
CRM 1135F

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile/schiene) in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in Poliuretano espanso sagomato a freddo. - BRACCIOLI: In acciaio cromato, fissati alla scocca con viti in bussola d'acciaio. Poggia-braccio imbottito e rivestito come scocca. - MOVIMENTI: MECCANISMO FULCRO AVANZATO OS03. - BASAMENTO: In alluminio lucido. - RUOTE: Le ruote sono del tipo gemellare e dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat / back) plywood thickness not less than 12 mm. Padding in polyurethane foam molded cold. - ARM: chrome steel, fixed to the body with screws in steel bushings. Arm rest padded and upholstered like the bodywork. - MOVEMENT: OS03 ADVANCED MECHANISM FULCRUM. - BASE: In polished aluminum. - WHEELS: The wheels are like twins and equipped with steel pin for connection to the base.

A NORME

EN1335C



A= cm. 71
B= cm. 73
C= cm. 115-123
D= cm. 47-56

dimensioni

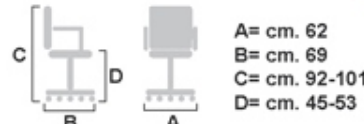


rivestimenti

FOCUS DO

STRUTTURA: scocche interne del sedile e dello schienale in legno multistrato pressato e curvato. Imbottitura ergonomica in poliuretano espanso. - MOVIMENTI: MECCANISMO OSCILLANTE OS02 sedile regolabile in altezza mediante pompa a gas ricoperta da soffietto telescopico in polipropilene di colore nero. - BASE: struttura girevole in poliammide nero Ø 630 mm. - RUOTE: in polipropilene rinforzato con doppia parte ruotante Ø 50 mm. Disponibili a richiesta con sovrapprezzo: ruote in nylon con doppio battistrada in gomma per parquet Ø 50 mm. Colore disponibile nero. - BRACCIOLI: struttura in poliuretano integrale colore nero.

STRUCTURE: inner shells of the seat and backrest pressed plywood and curved. Ergonomic padding in polyurethane foam. - MOVEMENTS: OS02 SWING MECHANISM seat adjustable in height by means of a gas pump bellows telescopic covered in black polypropylene. - BASE: black polyamide swivel Ø 630 mm. - WHEELS: reinforced polypropylene with double rotating part of Ø 50 mm. Available on request with additional charge: nylon wheels with rubber tread for parquet double Ø 50 mm. Available in black. - ARM: structure in polyurethane block.



dimensioni



rivestimenti

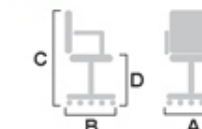




FOCUS PFA

STRUTTURA: scocche interne del sedile e dello schienale in legno multistrato pressato e curvato. Imbottitura ergonomica in poliuretano espanso. - MOVIMENTI: MOVIMENTO FULCRO AVANZATO OS03 con sistema "multiblock" blocco dell'oscillazione in 5 posizioni. Sedile regolabile in altezza mediante pompa a gas ricoperta da soffietto telescopico in polipropilene di colore nero. - BASE: struttura girevole in poliammide nero Ø 630 mm. - RUOTE: in polipropilene rinforzato con doppia parte ruotante Ø 50 mm. Disponibili a richiesta con sovrapprezzo: ruote in nylon con doppio battistrada in gomma per parquet Ø 50 mm. Colore disponibile nero. - BRACCIOLO: struttura in poliuretano integrale colore nero.

STRUCTURE: inner shells of the seat and backrest pressed plywood and curved. Ergonomic padding in polyurethane foam. - CHANGES: CORE ADVANCED MOVEMENT OS03 with "multiblock" swing lock in 5 positions. Seat height adjustment by gas covered with telescopic bellows in black polypropylene. - BASE: black polyamide swivel Ø 630 mm. - WHEELS: reinforced polypropylene with double rotating part of Ø 50 mm. Available on request with additional charge: nylon wheels with rubber tread for parquet double Ø 50 mm. Available in black. - ARM: structure in polyurethane black.



A= cm. 62
B= cm. 63
C= cm. 116-124
D= cm. 46-55

dimensioni

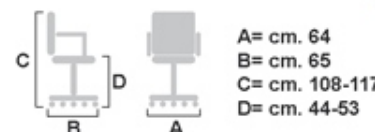


rivestimenti

NSL 145

SCHIENALE - SEDILE: Monoscocca (sedile/schiene) in legno multistrato di spessore non inferiore a mm 12. Imbottitura in Poliuretano espanso sagomato a freddo. - BRACCIO: Con poggia-braccio imbottito, struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore nero fissata alla scocca con viti in bussole d'acciaio, supporto imbottitura in multistrato di faggio. - MOVIMENTI: MECCANISMO OSCILLANTE OS02 regolazione altezza seduta per mezzo di leva. - BASEMENTO: A cinque razze in nylon di colore nero con nervature di rinforzo. - RUOTE: Le ruote sono del tipo gemellare con capacità di carico cadauna di almeno 80 kg e sono dotate di perno in acciaio per il collegamento alla base.

BACK - SEAT: Single frame (seat / back) plywood thickness not less than 12 mm. Padding in polyurethane foam molded cold. - ARM: With arm rest padded steel frame painted with epoxy powder black fixed to the shell with screws in steel bushings, support padding in beech plywood. - MOVEMENT: OS02 SWING MECHANISM seat height adjustment by means of a lever. - BASE: A five-spoke black nylon with reinforced ribs. - WHEELS: The wheels are of twin type with capacity of each of at least 80 kg and are equipped with steel pin for connection to the base.



dimensioni



rivestimenti

