

Carina Basket



CONFORME ALLA NORMA
UNI EN 16130 1° LIVELLO
TESTS ANSUIBIFMA XS.1/2017
CONFORMS THE EN 16130
1ST STANDARDS
TESTS ANSUIBIFMA XS.1/2017
CONFORME À LA NORME
EN 16130 1° NIVEAU
TESTS ANSUIBIFMA XS.1/2017

"BASKET" è una nuova variante di CARINA progettata per spazi di formazione, per uffici dinamici e spazi di co-working. Sedia caratterizzata dalla seduta girevole con grande scrittoio ruotabile a 360°, avente portata di 68 Kg, dotata di basamento in Nylon con pia portaoggetti integrato.

"BASKET" is a new version of CARINA designed for use in training spaces, dynamic office and co-working spaces. The chair features a swivel seat with a large, 360° rotating writing tablet (capacity: 68 Kg), equipped with Nylon base with integrated basket.

"BASKET" est une nouvelle variante de CARINA conçue pour les espaces de formation, pour les bureaux dynamiques et les espaces de Coworking. Chaise caractérisée par son assise tournante avec grande tablette écrivain tournant à 360°, avec portée de 68 Kg, équipée d'un piètement en Nylon avec tablette porte-objets intégrée.



Finitura struttura | Frame finishing | Finition structure

VA colore grigio alluminio
aluminium grey colour
couleur gris aluminium

Base | Base | Piètement

Base Ø 72 cm, in Nylon colore grigio (RAL 7040)
Ø 72 cm grey colour Nylon base (RAL 7040)
Piètement Ø 70 cm en Nylon couleur gris (RAL 7040)
NY colore grigio
grey colour
couleur gris

Colori Polipropilene | Polypropylene colours | Couleurs du Polypropylène



Si intende versione ignifuga: CL1 (Classe 1 IT) e M2 (non feu FR). Per altri colori in Classe 1, o M2 ordine minimo 100 pz. | Fire retardant version: CL1 (Class 1 IT) and M2 (non feu FR). For other colours in Class 1, or M2, 100 pieces minimum order is required. | C'est la version ignifuge: CL1 (Classe 1 IT) et M2 (non feu FR). Pour d'autres couleurs Classe 1, ou M2 commande minimum 100 pièces.

STRUTTURA SEDIA GIREVOLE.

Base per sedia girevole Ø 72 cm in Nylon caricata con fibra di vetro colore grigio (inf. RAL 7040), realizzata in due parti: una parte superiore con struttura a 4 razze e cornice perimetrale realizzata in un unico pezzo ed un parte inferiore che ha funzione di ripiano porta-oggetti che integra 6 ruote frenate/gommate Ø 50 mm di colore grigio. Le due parti sono unite con viti.

La monoscocca è fissata, con viti, al basamento grazie ad una piastra metallica sagomata che incorpora il cono per la colonna girevole. La sedia non è regolabile in altezza.

SEDUTA.

Monoscocca realizzata in Polipropilene 100% vergine, disponibile in 14 colori, alcuni di questi disponibili a stock in versione ignifuga (IG) in Classe 1 (ITA) o M2 (FRA). La conformazione della scocca e la formulazione "ad hoc" del Polipropilene, permettono allo schienale di flettere con la giusta elasticità e tenacia, cosicché il confort della seduta risulta essere elevato e unico nel suo genere.

SCRITTOIO.

Tavoletta scrittoio di forma rettangolare e dimensioni generose (48x30 cm), con inserto in acciaio. La superficie è in laminato HPL con una finitura liscia. I bordi sono sovrasciamati con Poliuretano integrale antiurto di colore nero antiurto. Lo snodo di rotazione a 360° è integrato alla tavoletta. Il supporto tavoletta è in tubo d'acciaio Ø 25x2,5 mm. Ha la caratteristica di ruotare 360° attorno alla colonna girevole. La tavoletta ed il suo supporto ruotano in entrambe le direzioni per 360°, rendendo questo tipo di seduta utilizzabile sia a destra che a sinistra.

SWIVEL CHAIR FRAME.

Ø 72 cm grey Nylon (RAL 7040) base loaded with glass fiber, made in two parts: an upper part with 4-star structure and perimeter frame made in a single piece and a bottom part that has a storage shelf functioned that integrates 6 wheels braked / rubber Ø 50 mm grey color. The two parts are joined by screws.

The shell is fixed with screws on the base by a shaped metal plate that incorporates the cone for the swivel column. Not height adjustable chair.

SEAT.

Carina seat consists of one seat shell 100% Polypropylene, available in 14 colours, some of these are available as standard in Class 1 (ITA) or M2 (FRA), (IG) fire retardant version. The main characteristic of the shell is its flexibility and in the meantime its strength. The seat has a unique comfort.

WRITING TABLET.

Writing tablet rectangular generously sized (48 x 30 cm), with insert made in steel. The surface is in HPL laminate with a smooth finish. The edges are overhung with full-bodied black shockproof Polyurethane. The 360° rotation joint is integrated with the tablet. The tablet support is made of steel tube Ø 25x2,5 mm. It has the characteristic to rotate 360° around the swivel column. The tablet and its support rotate in both directions for 360°, making this type of seating usable by left or right hand users.

PIEITEMENT CHAISE TOURNANTE.

Piètement pour siège tournante, Ø 72 cm en Nylon avec fibre de verre couleur gris (RAL 7040), composé de deux parties: une partie supérieure avec un cadre à 4 branches et un cadre périmétral fait d'une seule pièce et un fond qui a la fonction de plateau de rangement personnel et qui intègre 6 roulettes freinées pour sol dur Ø 50 mm en couleur gris. Les deux parties sont connectées par des vis.

La monocoque est fixée, avec des vis à la piètement au moyen d'une plaque métallique façonnée qui intègre le cône pour la colonne tournante. La chaise n'est pas réglable en hauteur.

SIEGE.

Monocoque réalisée en Polypropylène 100% vierge, disponible en 14 couleurs, dont certains disponibles en stock en version ignifuge (IG) Classe 1 (ITA) ou M2 (FRA). La conformation de la monocoque et la formulation ad hoc du Polypropylène permettent au dossier de fléchir avec beaucoup d'élasticité et une bonne tenue, ce qui donne un grand confort au siège, unique en son genre.

TABLETTE ECRIVOIRE.

Tablette écrivain de forme rectangulaire et de dimensions généreuses (48x30 cm), avec insert d'acier. La surface est en stratifié HPL avec une finition lisse. Les chants sont recouverts de Polyuréthane intégral anti-choch couleur noir. Le joint de rotation à 360° est intégré à la tablette. Le support de tablette est en tubulaire d'acier Ø 25x2,5 mm. Il a la caractéristique de tourner à 360° autour de la colonne tournante. Tablette et support rotatifs dans les deux sens de 360°, rendent ce type de siège utilisable soit à droite et soit à gauche.