

Carina

DESIGN GIOVANNI BACCOLINI

CONFORME ALLE NORME UNI EN 13761
E UNI EN 15373 3° LIVELLO
E PROVE UNI EN 1728

CONFORMS THE UNI EN 13761
AND UNI EN 15373 STANDARDS,
3RD LEVEL AND UNI EN 1728 TESTS

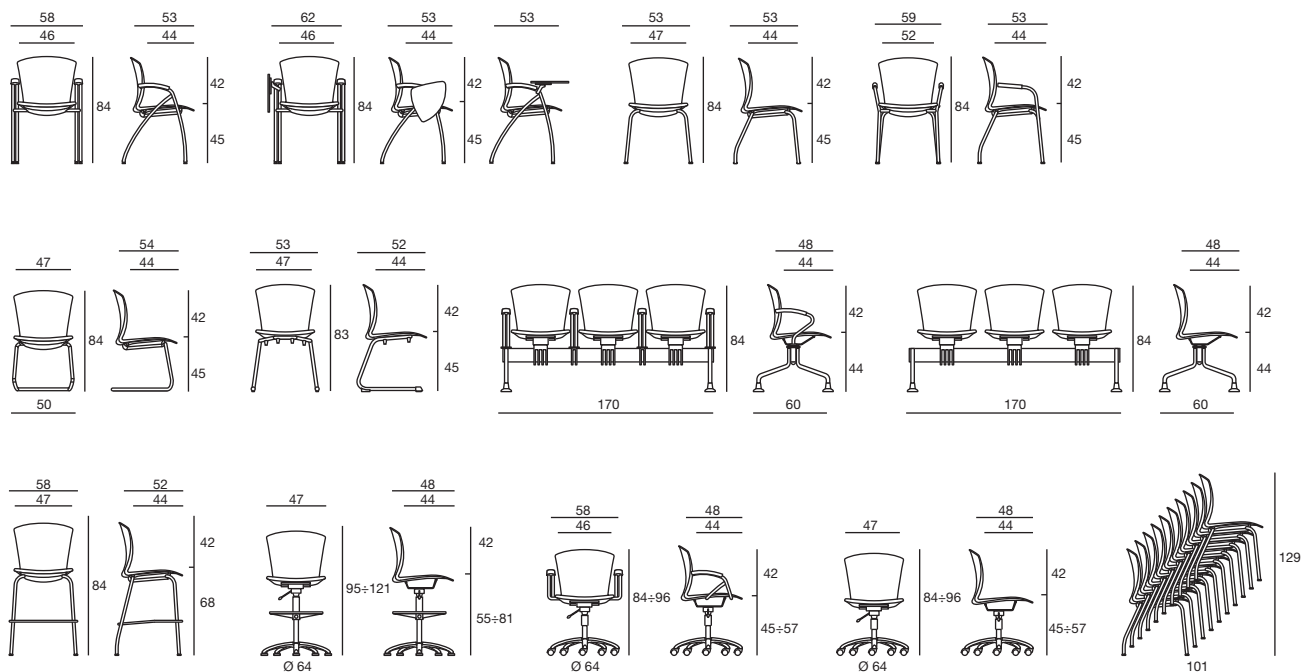
CONFORME À LA NORME UNI EN 13761
ET UNI EN 15373, 3° NIVEAU
ET TESTS UNI EN 1728



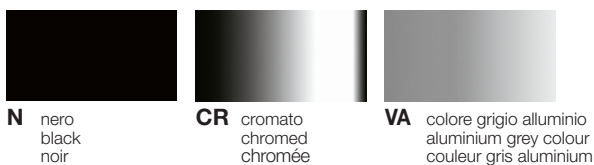
Serie polifunzionale proposta con molteplici strutture atte a soddisfare le varie esigenze nell'ambito della comunità, quindi con struttura a 4 gambe o con base a slitta, con o senza braccioli, con o senza gancio, oppure su trave o girevole. Seduta realizzata con monoscocca in Polipropilene proposta, braccioli compresi, in 14 colori, alcuni dei quali disponibili in versione ignifuga sia in CL1 (ITA) e sia M2 (FRA). Le varie strutture sono proposte con finitura nera (N), cromata (CR) o verniciata in colore grigio alluminio (VA). La seduta può essere arricchita con fodera amovibile oppure con pannelli tappezzati fissi.

Multifunctional series offered with multiple frames suited to meet various community needs. It includes items with a 4-leg or sled base, with or without armrests, with or without hook, or beam or swivel bases. Seat made with Polypropylene single shell available, including the armrests, in 14 colours, some of which are available in a fireproof and a CL1 (ITA) and M2 (FRA) version. Frames are available with a black (N), chromed (CR) or aluminium grey (VA) finish. The seat can be embellished with a removable cover or with fixed upholstered panels.

Série multifonctionnelle dont les différentes structures répondent pleinement aux différents besoins qui se manifestent dans le cadre de la collectivité. Elle propose donc la structure à 4 pieds ou avec piètement luge, avec ou sans accoudoirs, avec ou sans accroche, ou encore le siège sur poutre ou tournant. Assise réalisée avec monocoque en Polypropylène proposée, accoudoirs compris, en 14 couleurs, dont certaines sont disponibles en version non feu classées CL1 (ITA) ou M2 (FRA). Les différentes structures sont proposées avec finition noire (N), chromée (CR) ou vernie de couleur gris aluminium (VA). L'assise peut s'enrichir d'une housse amovible ou de placets fixes tapissés.



Metallo | Metal | Métal



Polipropilene | Polypropylene | 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.**



op. CA-613
pannello sedile fisso
fixed panels for seat
panneau fixe pour assise



op. CA-615
pannelli sedile/schienale fissi
fixed panels for seat and backrest
panneaux fixes pour assise et dossier



op. CA-612
fodera sedile amovibile
removable cover for seat
housse amovible pour assise



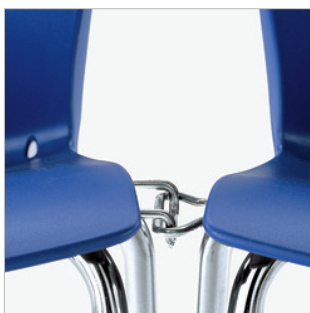
op. CA-611
fodera intera amovibile
complete removable cover
housse amovible entière

Vestibilità | Easy to dress | Habillage

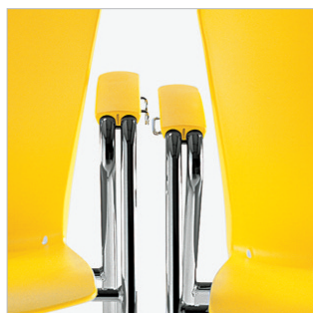
Carina è predisposta per ricevere una fodera amovibile, nelle varianti per la sola seduta o per l'intera scocca, facilmente vestibile grazie a un sistema di asole e bottoni (brevetto Sesta). Carina può anche essere attrezzata con pannelli fissi imbottiti e rivestiti con tessuto o pelle anche in Classe 1/IM, applicabili all'origine sul sedile oppure su sedile e schienale.

Carina is designed to receive a removable cover, for the seat only, or for the entire shell, which is easily fitted thanks to a system of eyelets and buttons (patented by Sesta). Carina can also be fitted with fixed padded panels, upholstered with fabric, also in Class 1/IM, or leather, fixed at the origin on the seat or on the seat and backrest.

Carina est équipée pour recevoir un revêtement déhoussable, dans les variantes pour l'assise seule ou pour toute la coque, facile à poser grâce à un système de boutonnières et de boutons (brevet Sesta). Carina peut également être équipée de panneaux fixes rembourrés et revêtus de tissu, en Classe 1/IM aussi, ou de cuir, applicables à l'origine sur l'assise ou sur l'assise et le dossier.



mod. CA-588 gancio permanente
permanent hook
crochet permanent



op. CA-713 gancio corto amovibile
short removable hook
court crochet amovible



op. CA-714 gancio lungo amovibile
long removable hook
long crochet amovible

Carina

BASE SEDIA GIREVOLE. In alluminio pressofuso a 5 razze Ø 64 cm, finitura lucida (LU), verniciata nera (N) o in colore grigio alluminio (VA), ruote frenate/gommate A22G-45. Lo sgabello girevole è dotato di poggiatesta in alluminio regolabile in altezza Ø 46 cm, base con piedini. Elevazione della seduta a gas, sia per sedia che per sgabello.

SEDDIA A 4 GAMBE/ BASE A SLITTA. Carina è proposta con diverse strutture a 4 gambe, con o senza braccioli, tutte realizzate con profilato d'acciaio Ø 20x2 mm, mentre la base a slitta con profilato Ø 25x2 mm. A protezione della seduta sottostante durante l'impilaggio, ad ogni modello è applicato un carter sotto il sedile, dello stesso colore della scocca. La versione Carina Reverse è dotata di 4 tamponi di colore neutro, per permettere un corretto posizionamento della sedia "in piano" sul tavolo. Ogni struttura è dotata di piedini antiscivolo. La finitura delle strutture può essere cromata (CR) o verniciata nera (N) o in colore grigio alluminio (VA).

STRUTTURA PANCA. Composta da gambe autoportanti, realizzate in tubo tondo Ø 30 mm, sagomato e schiacciato, con finitura cromata (CR) o nera (N), dotata di piedini regolabili, dalla trave, realizzata con profilato d'acciaio sezione 80x40x2 mm e sulla quale vengono calzati i "cavallotti" metallici per il fissaggio delle sedute e dei braccioli, dalle piastre in acciaio sulle quali poggiano sia la scocca Carina che il tavolino, e dai braccioli, che possono essere intermedi (posti tra le sedute) o terminali (fissati alle gambe).

STRUTTURA IMBOTTITO/TAPPEZZERIA. La scocca può essere fornita con pannelli imbottiti fissi o fodere amovibili. I pannelli fissi, per sedile e schienale, devono essere montati all'origine, sono fissati alla scocca ciascuno con 4 viti, e sono realizzati in faggio multistrati da 6 mm con imbottitura in gomma Poliuretana di 1 cm, il rivestimento viene fissato con punti metallici. Disponibile la versione ignifuga in Classe 11M. La fodera amovibile, sia per sedile che fronte della seduta, è dotata di bottoni (brevetto SESTA) che si "abbottonano" alla scocca. Le fodere con il rivestimento desiderato, vengono accoppiate con cucitura a un materassino di Dacron da 2 cm.

SEDDIA. Monosocca 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.

BRACCIOLI. I braccioli fanno parte della struttura in acciaio e sono dotati di poggiatesta in Polipropilene nei 14 colori della scocca, oppure, per la sola sedia CA/11, il BPV realizzato in PVC solo in 9 colori.

OPTIONALS/ACCESSORI. Lo scrittoio antipatico amovibile CH/TPN, i ganci di unione tra sedie, il numeratore di posto e fila, il cestello porta libri, il carrello universale per trasportare le sedie impilate, la barra distanziatrice, sono optional/accessori che permettono di soddisfare le varie esigenze di progettazione di spazi destinati alla comunità.

TEST. Conforme alle norme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 3° livello e prove UNI EN 1728

SWIVEL CHAIR BASE. Ø 64 cm aluminium 5-star base with polished (LU), grey aluminium (VA) or black colour (N) finishing, with braked/rubber castors A22G-45. The swivel stool is equipped with a Ø 46 cm height adjustable footrest in aluminium and with glides. Chair and stool have the seat height adjustable by gas lift.

4-LEG FRAME/SLED BASE. Carina is suggested in several 4-leg frames, all made of Ø 20x2 mm steel profile. The cantilever base is made of Ø 25x2 mm steel profile. A plastic seat-pad cover is placed under the seat to protect the seat of the chair below during the stacking (in the same shell colour). The version with "reverse" sled is equipped under the seat with 4 neutral coloured buffers so that the chair can be positioned correctly "flat" on the table. Each fixed version is equipped with fixed PVC antiskid glides. Frame finishing: Chromed (CR), black colour (N) or grey aluminium colour (VA).

BENCH FRAME. Carina on beam is equipped with free standing legs made of Ø 30 mm round frame with chrome (CR) or black colour (N) finishing, moulded and bended to meet technical and aesthetic requirements, with height adjustable feet. The beam is made of 80x40x2 mm section steel profile on which seats and side tables (equipped with support metal plates) and armrests (different according to versions: fixed to the beam or to the leg) are positioned and fixed with brackets.

PADDING/UPHOLSTERY. Carina can be equipped with fixed padded panels or removable covers. The fixed seat and front of backrest panels (which must be fixed at the origin) are made of 6 mm thick beechwood then padded with 1 cm thick Polyurethane foam. Each one is fixed to the shell by means of 4 screws. The cover is stapled underneath the panels. The panels are also available in fire retardant version Class 11M (ITA). The removable covers (for seat only or for backrest front) are equipped with buttons (patented by Sesta) to button the covers to the shell. The covers are coupled with a 2 cm Dacron layer.

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.

ARMRESTS. The arms, which are part of the metal tube frame, are equipped with BPN arm cap, made of Polypropylene in 14 colours (in the same shell colours), or, only for the chair model CA/11, with BPV arm cap, made of PVC in 9 colours.

OPTIONALS/ACCESSORIES. The removable antipanic writing tablet (CH/TPN), the ganging system, the row and chair marker, the book rack, the chair trolley, the row-spacer bar, are all optional/accessories that can meet different different needs.

TEST. Conforms the UNI EN 13761 and UNI EN 15373 standards, 3rd level and UNI EN 1728 tests

PIÈTEMENT CHAISE TOURNANTE. En aluminium moulé sous pression à 5 branches Ø 64 cm, finition polie (LU), vernie noire (N) ou de couleur gris aluminium (VA), roulettes freinées souples pour sols durs A22G-45. Le tabouret tournant est muni de repose-pieds en aluminium réglable en hauteur Ø 46 cm, piètement avec patins. Réglage de la hauteur par vérin à gaz, pour la chaise comme pour le tabouret.

CHAISE A' 4 PIEDS/ PIÈTEMENT LUGE. Carina est proposée avec différentes structures fixes, avec ou sans accoudoirs, toutes réalisées en tube d'acier Ø 20x2 mm. Le piètement luge, lui, est réalisé avec un tube de Ø 25x2 mm. Pour protéger le dessous du siège au cours des empilages, on applique à chaque modèle un carter sous l'assise, de la même couleur que la coque. La version Carina Reverse est équipée d'entretoises en PVC fixées sous le siège pour l'appui sur table. Toutes les versions fixes sont munies de patins fixes en PVC antidérapant. La finition des piètements fixes peut être chromée (CR), vernie noire (N) ou de couleur gris aluminium (VA).

STRUCTURE BANQUETTE. Les différents éléments qui la composent sont: des pieds autoportants, réalisés en tube rond Ø 30 mm, profilé et aplati, avec finition chromée (CR) ou noire (N), munis de patins réglables, une poutre, réalisée avec une barre d'acier de section 80x40x2 mm, sur laquelle sont enfilés des "étriers" métalliques servant à fixer les sièges et les accoudoirs, des plaques en acier sur lesquelles s'appuient la coque Carina ainsi que la tablette, et des accoudoirs, soit intermédiaires (placés entre les sièges soit d'extrémité fixés aux pieds).

STRUCTURE REMBOURRAGE/TAPISSERIE. La coque est fournie soit avec des placets rembourrés fixes, soit avec des housses amovibles. Les placets fixes pour dossier et assise, qui doivent être montés à l'origine, sont fixés à la coque à l'aide de 4 vis. Ils sont réalisés en hêtre multipliés de 6 mm et rembourrés de mousse de Polyuréthane de 1 cm. Le revêtement est fixé par des agrafes. La version ignifuge Classe 11M est disponible. La housse amovible, recouvrant tout le siège, possède des boutons (brevet SESTA) qui se "boutonnent" à la coque. Les housses dans le revêtement de votre choix sont doublées d'un coussin de Dacron de 2 cm.

SIEGE. Monocoque réalisée en Polypropylène 100% vierge, disponible en 14 coloris, 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.

ACCOUDOIRS. BPN, manchette en Polypropylène dans les 14 coloris de la coque, BPV uniquement pour la chaise CA/11, réalisés en PVC en 9 coloris.

OPTIONALS/ACCESSORIES. La tablette écriteiro anti-panique amovible CH/TPN, les accroches entre sièges, le numéroteur de place et de rangée, le panier porte-livres, le chariot universel pour le transport des chaises empilées, la barre entretoise, sont tous des optional/accessories qui répondent aux diverses nécessités que présente un projet d'agencement des espaces destinés aux collectivités.

TEST. Conforme à la norme UNI EN 13761 et UNI EN 15373, 3° niveau et tests UNI EN 1728