

Q-44

DESIGN GIOVANNI BACCOLINI

MODELLO 4 GAMBE:
CONFORME ALLA NORMA
UNI EN 13761 E 15373 2° LIVELLO

4-LEG SERIES: CONFORMS TO THE
UNI EN 13761 AND UNI EN 15373
2ND LEVEL STANDARDS

MODÈLE À 4 PIEDS:
CONFORME À LA NORME
UNI EN 13761 ET 15373
2° NIVEAU

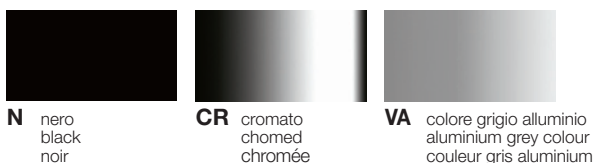


Serie polifunzionale per ospiti, riunioni, e conferenza. Proposta sia con struttura a 4 gambe in tubo da Ø 22 mm, sia con base a slitta in tubo da Ø 22 e 25 mm, entrambi impilabili, sia girevole con base a 5 razze che su trave. Il sedile è dotato di carter di protezione. Le versioni sono: PP, sedile e schienale in Polipropilene in 7 colori, IMPP, sedile tappezzato e schienale in Polipropilene, RETE sedile tappezzato e schienale in rete in 7 colori, oppure IM sedile e schienale tappezzati. I braccioli possono essere in Polipropilene in 7 colori, oppure in acciaio, in abbinamento alla versione con scrittoio. La finitura delle strutture è: nera (N), cromata (CR) oppure verniciata in colore grigio alluminio (VA).

Multifunctional series for visitors, meetings and conferences. The series is available with either a 4-leg base with a Ø 22 mm tube, or with a sled base with a Ø 22 and 25 mm tube. These are both stackable and are available with a five-star swivel base and a beam base. The seat comes with a protective pad. The versions currently available are: PP Polypropylene backrest in 7 colours, IMPP with an upholstered seat and Polypropylene backrest, RETE with a mesh backrest in 7 colours and IM with an upholstered backrest. Armrests are available in either Polypropylene or in steel combined with writing tablet. Frames are available with either a black (N), chromed (CR) or aluminium grey (VA) finish.

Série multifonctionnelle pour visiteurs, réunions et conférence. Proposée avec structure à 4 pieds en tube de Ø 22 mm, ou avec piètement luge en tube de Ø 22 et 25 mm, toutes les deux empilables, ou encore tournante avec piètement à 5 branches ou bien sur poutre. L'assise est équipée d'un carter de protection. Les versions sont: PP, assise et dossier en Polypropylène de 7 couleurs, IMPP, assise tapissée et dossier en Polypropylène, RETE, assise tapissée et dossier en résille de 7 couleurs ou IM, assise et dossier tapissés. Les accoudoirs peuvent être en Polypropylène de 7 couleurs ou en acier, assortis à la version avec tablette écriteiro. La finition des structure est: noire (N), chromée (CR) ou vernie de couleur aluminium (VA).

Metallo | Metal | Métal



N nero
black
noir

CR cromato
chromed
chromée

VA colore grigio alluminio
aluminium grey colour
couleur gris aluminium

Polipropilene | Polypropylene | Polypropylène



CM/71 crema
cream
crème

SA/36 sabbia
sand
sable

AR/75 arancio
orange
orange

RO/32 rosso
red
rouge

BL/47 blu
blue
bleu

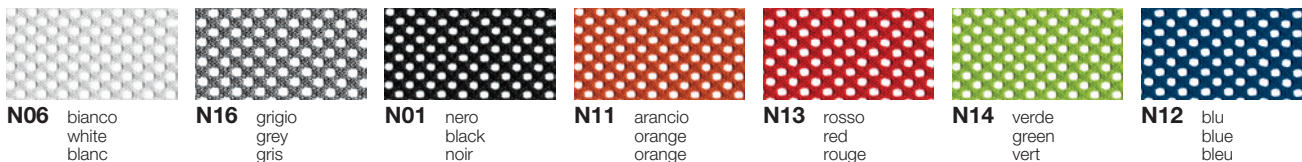
GR/19 grigio
grey
gris

NE/09 nero
black
noir



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.**

Reti | Mesh | Résille



N06 bianco
white
blanc

N16 grigio
grey
gris

N01 nero
black
noir

N11 arancio
orange
orange

N13 rosso
red
rouge

N14 verde
green
vert

N12 blu
blue
bleu



Q4-312 gancio lungo a scomparsa
retractable long hook
long accroche escamotable

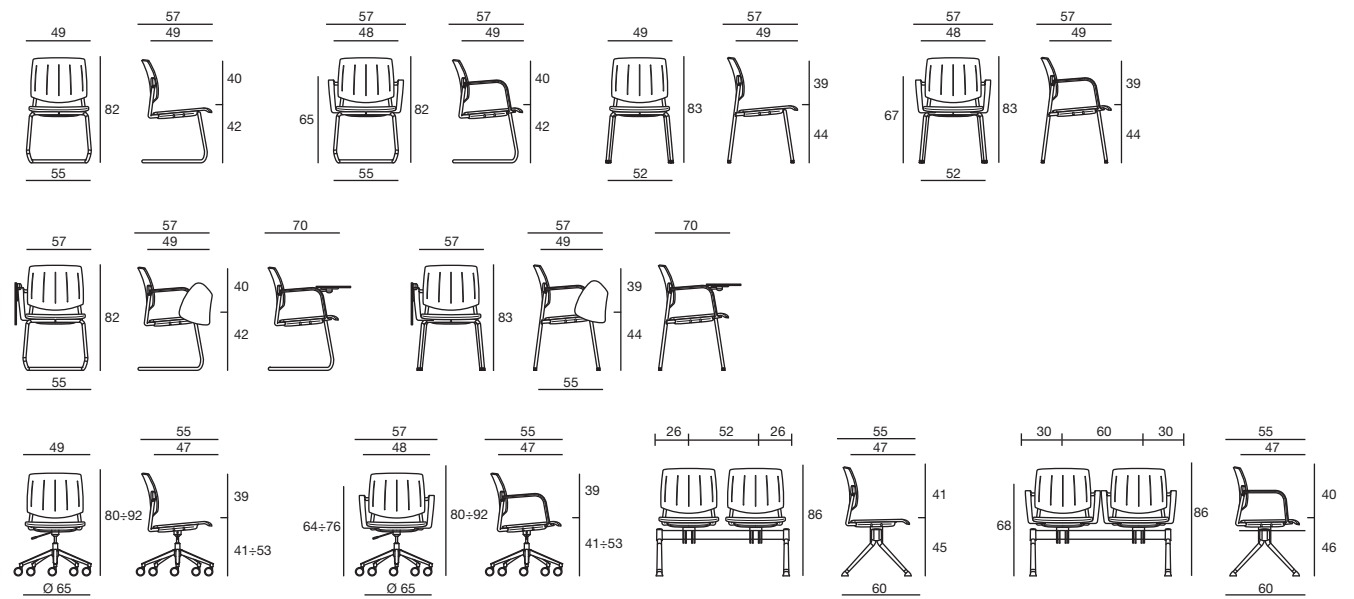


Q4-326 scrittoio antipanico
anti-panic writing tablet
écriteiro anti-panique

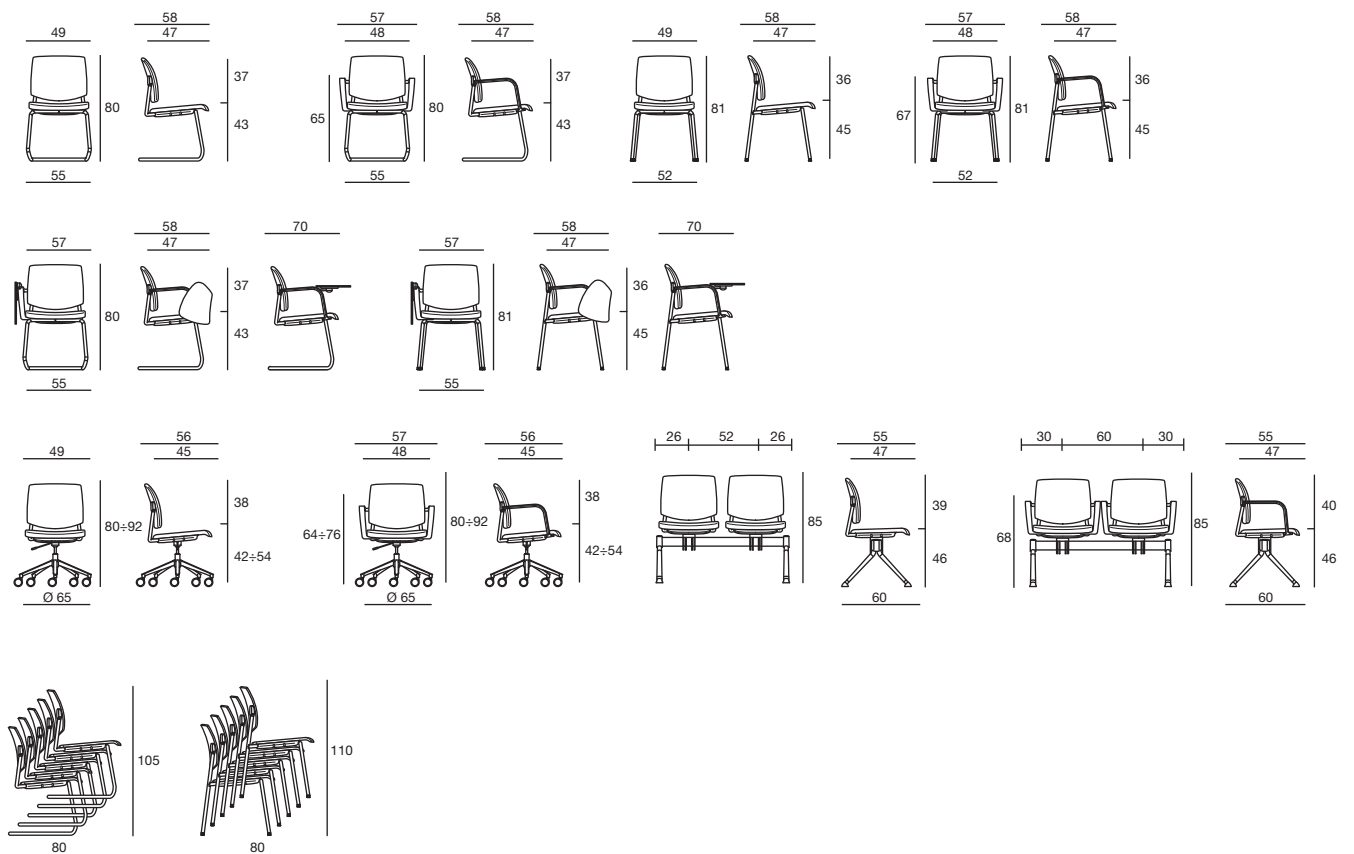


Q4-310 segna posto/fila
seat-row number marker
numération de place/rangée

versione PP



versione IM



Misure rilevate per versioni PP e IM | Measurements refer to PP and IM versions | Mesures rapportées aux versions PP et IM

Q-44

BASE E STRUTTURA SEDIA GIREVOLE. Base Ø 65 cm a 5 razze in Nylon colore nero (NY) oppure in alluminio verniciata colore grigio alluminio (VA) o in alluminio lucido (LU) con parte sottostante nera, ruote frenate/gommate Ø 65 mm. Elevazione del sedile mediante colonna a gas. Il telaio della seduta è composto da due tubi d'acciaio Ø 22x1,5 mm, speculari tra loro, saldati in modo da formare un corpo unico. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA).

SEDIA FISSA

Versione base a slitta. Struttura impilabile, realizzata assemblando due telai, vale a dire la slitta in tubo Asform Ø 25x2,5 mm. e la seduta in tubo Ø 22x1,5 mm. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA). Piedini anti ribaltamento anteriori di colore nero con le finiture (N) e (CR), di colore grigio con la finitura (VA).

Versione 4 gambe. Struttura impilabile, realizzata con più elementi di tubo tondo Ø 22x1,5 mm tagliati al laser e saldati tra loro mediante il processo di saldobrasatura formando così un unico telaio. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono poi effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA). Piedini articolati, con base liscia, colore nero per tutte le finiture. OP. piedini articolati con base in feltro per parquet.

PANCA

Gamba autoportante. Realizzata con tubo tondo Ø 33 mm, sagomato e schiacciato, finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA), dotata di piedini regolabili.

Trave. Realizzata con profilato d'acciaio sezione 80x40x2 mm, sulla quale vengono posizionati i supporti per il fissaggio della struttura della seduta. Finitura in colore nero (N) con gambe cromate (CR) o nere (N) o in colore grigio alluminio (VA) con gambe stesso colore.

Telaio seduta. Realizzato con due tubi tondi Ø 22x1,5 mm speculari, saldati tra loro in modo da formare un corpo unico. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA).

IMBOTTITO/TAPPEZZERIA

Sedile versione Polipropilene. Sedile in Polipropilene in 7 colori, crema CM/71, grigio GR/19, nero NE/09, blu BL/47, rosso RO/32, arancio AR/75, SABBIA SA/36. La parte sottostante il sedile è protetta da un carter in Polipropilene in colore abbinato alla seduta.

Sedile versione tappezzata. Realizzato con inserto in faggio multistrati spessore 11 mm, imbottito con gomma Poliuretana tagliata da blocco, densità 30 kg/m³ spessore 30 mm, il rivestimento viene posto sul sedile senza l'uso di colla, poi fissato con punti metallici sotto lo stesso. La parte sottostante il sedile è protetta da un carter in Polipropilene colore antracite. Il carter sotto sedile agevola l'impiantabilità, protegge il sedile sottostante ed ha la sede per ricevere il gancio a scomparsa (di unione tra sedute).

Schienale versione rete. Fodera in rete, composizione 100% Poliestere del peso di 350 g/m², disponibile in 7 colori: nero, bianco, rosso, arancio, blu, verde e grigio. La struttura portante dello schienale è realizzata in Nylon colore nero (per reti nere, rosse, blu, verdi e arancio) o colore grigio (per reti bianche e grigie). La fodera è amovibile (una volta smontato lo schienale) essendo fissata con zip.

Schienale versione Polipropilene. Schienale in Polipropilene in 7 colori, crema CM/71, grigio GR/19, nero NE/09, blu BL/47, rosso RO/32, arancio AR/75, sabbia SA/36. Lo spessore massimo dello schienale è di 7 mm

Schienale versione tappezzata. Inserto in faggio multistrati spessore 11 mm, imbottito con 10 mm di gomma Poliuretana densità 40 kg/m³. Lo stesso viene rivestito, senza l'uso di colla, con fodera amovibile fissata con zip. Lo schienale viene fissato alla struttura grazie ai supporti in Nylon (DX/SN) che sono applicati sui fianchi della stessa. I supporti in Nylon sono applicati a tutti i tipi di struttura per il fissaggio dei braccioli.

BRACCIOLI. Di forma chiusa realizzati in Polipropilene in 7 colori, crema CM/71, grigio GR/19, nero NE/09, blu BL/47, rosso RO/32, arancio AR/75, sabbia SA/36 in abbinamento ai colori dello schienale e del supporto in Nylon dello schienale. Il bracciolo è fissato alla struttura in due punti: ad incastro nel supporto dello schienale e nella parte anteriore del sedile, fissato con 3 viti allo stesso. Bracciolo in acciaio destro/sinistro per scrittoio. Realizzato in tubo ovale 36x18 mm d'acciaio, ha saldata, in corrispondenza della parte terminale anteriore, una piastrina tagliata al laser per il fissaggio al sedile. Questo bracciolo è rifinito con due particolari in Polipropilene: una copertura estetica per il fissaggio al sedile ed una riduzione che riproduce la parte terminale del bracciolo in Polipropilene che ne permette il fissaggio allo schienale. Il fissaggio al sedile avviene mediante viti mentre è ad incastro al supporto schienale.

SCRITTOIO. Scrittoio in HPL spessore 10 mm il laminato HPL finitura bianca con bordo nero, snodo antipanico in alluminio lucidato, che viene fissato al supporto in tubo tondo del bracciolo in acciaio.

TEST. Modello 4 gambe: conforme alla norma UNI EN 13761 e conforme alla norma UNI EN 15373 2° livello

SWIVEL CHAIR, BASE AND FRAME. 5-star base, Ø 65 cm, available in Nylon black (NY), in aluminium painted grey aluminium color (VA), or in aluminium with polished top and black bottom (LU), all equipped with Ø 65 mm braked/rubber castors. Seat height adjustment by gaslift. The chair frame is composed of two mirror steel tubes Ø 22 x 1,5 mm that are welded to form a single part. Four matching holes are drilled to fasten the seat. Finishing is in black (N), chrome (CR), or painted grey aluminium colour (VA).

FIXED CHAIR

Sled base version. Stackable structure, assembled from two frames: sled base made with Asform 25 mm Ø x 2,5 mm tube and seat made with Ø 22 x 1,5 mm tube. Four matching holes are drilled in the seat frame to fasten the seat. Finishing is in black (N), chrome (CR), or painted grey aluminium colour (VA). Stabilizer front glides are black for (N) and (CR) finishing, grey for (VA).

4-leg base version. Stackable structure, made from several elements of Ø 22 x 1,5 mm round tube laser trimmed and welded by brazing to form a single part. Four matching holes are drilled in the seat position to fasten the seat. Finishing is in black (N), chrome (CR), or painted grey aluminium colour (VA). Articulated glides with skid base, black for all finishes. OP. articulated glides with felt base for parquet floors.

BENCH

Leg. Made of Ø 33 mm round steel tube, flattened until oval. Finishing is in black (N), chrome (CR) or painted grey aluminium colour (VA): adjustable glides.

Beam. Made with a steel beam of 80x40x2 mm section onto which the seat supports are placed to fasten the seat structure. The beam finish is black (N), with chrome (CR) or black legs (N), or painted grey aluminium colour (VA) with legs of matching colour.

Seat frame. Made with two mirror round tubes Ø 22 mm x 1,5 mm, welded in order to form a single unit. Four matching holes are drilled in the frame to fasten the seat. Finishing is in black (N), chrome (CR), or painted grey aluminium colour (VA).

PADDING/UPHOLSTERY

Polypropylene seat version. Seat is made from Polypropylene in 7 colours: beige CM/71, grey GR/19, black NE/09, blue BL/47, red RO/32, orange AR/75, sand SA/36. The under seat is protected by a Polypropylene pad in matching colour.

Upholstered seat version. Made with 11 mm thick beechwood insert padded with 30 mm thick Polyurethane cut foam from block of 30 kg/m³ density; upholstery is fitted to the seat with metallic staples without glue. The under seat is protected by a Polypropylene pad in anthracite colour. This seat pad allow an easy stacking, protects the seat stacked underneath and it has the housing to hold the retractable hook (for joining seats).

Mesh backrest version. Mesh covering made with 100% Polyester of 350 g/m² weight, available in 7 colours: black, white, red, orange, blue, green, and grey. The supporting structure of the backrest is made from Nylon in black (for black, red, blue, green, and orange mesh) or gray (for white and gray mesh). The covering is removable (after disassembling the backrest) being fastened with a zipper.

Polypropylene backrest version. Polypropylene backrest in 7 colours: cream CM/71, grey GR/19, black NE/09, blue BL/47, red RO/32, orange AR/75, sand SA/36. Maximum thickness of the backrest is 7 mm.

Upholstered backrest version. The 11 mm beechwood, padded with 10 mm Polyurethane foam of 40 kg/m³ density, is upholstered with removable covering fastened with zippers and no use of glue. The backrest is fitted to the structure by means of the Nylon supports (DX/SN) applied to its sides. These Nylon supports are applied to all types of structures to allow fastening of the arms.

ARMRESTS. Closed shape made from Propylene in 7 colours: cream CM/71, grey GR/19, black NE/09, blue BL/47, red RO/32, orange AR/75, sand SA/36, matching the colour of the backrest and of the Nylon supports of the backrest. The arms are fastened to the structure in two points of fixing that's to say: the backrest support, and each one with three screws to the front part of the seat.

Steel armrest left/right for writing tablet. Made from oval steel tubing 36x18 mm. It features a laser cut plate that is welded in the front end to provide fastening to the seat. This armrest is finished with two Polypropylene parts: one aesthetic cap to provide fastening to the seat (with screws) and a sleeve that reproduces the end of the Polypropylene arm cap to provide punch down fastening to the backrest.

WRITING TABLET. 10 mm thick writing tablet made from HPL laminate, white faces with black edge, anti panic hinge made of polished aluminium, which is fastened to the round steel tubing of the armrest.

TEST. 4-leg series: conforms to the UNI EN 13761 and UNI EN 15373 2nd level standards

PIÈTEMENT CHAISE TOURNANTE. Piètement Ø 65 cm à 5 branches en Nylon noir (NY) ou en aluminium peint de couleur gris aluminium (VA) ou en aluminium poli (LU) avec dessous noir, roulettes freinées souples pour sols durs Ø 65 mm. Réglage de la hauteur de l'assise par vérin à gaz. Le châssis du siège se compose de deux tubes d'acier Ø 22x1,5 mm soudés de manière à former un corps unique. Quatre trous percés à hauteur de l'assise servent à fixer celle-ci. Finition noire (N), chromée (CR) ou de couleur gris aluminium (VA).

CHAISE FIXE

Version avec piètement luge. Structure empilable, réalisée en assemblant deux châssis, le piètement luge en tube Asform Ø 25x2,5 mm et le siège en tube Ø 22x1,5 mm. Quatre trous percés à hauteur de l'assise servent à fixer celle-ci. Finition noire (N), chromée (CR) ou de couleur gris aluminium (VA). Patins avant anti-basculement noirs avec les finitions (N) et (CR), gris avec la finiture (VA).

Version à 4 pieds. Structure empilable, réalisée avec plusieurs éléments en tube rond Ø 22x1,5 mm découpés au laser et soudés entre eux suivant un procédé de soudobrasage de manière à former un corps unique. Quatre trous percés à hauteur de l'assise servent à fixer celle-ci. Finition noire (N), chromée (CR) ou de couleur gris aluminium (VA). Patins articulés avec embout noir pour toutes les finitions. OPTION patins articulés avec embout feutre pour parquets.

BANQUETTE

Pied autoportant. Réalisé en tube rond Ø 33 mm, façonné et aplati, finition noire (N), chromée (CR) ou de couleur gris aluminium (VA), avec patins réglables.

Poutre. Réalisée avec profilé d'acier de section 80x40x2 mm, sur laquelle sont placés les supports de fixation du siège. Finition noire (N) avec pieds chromés (CR) ou noirs (N) ou de couleur aluminium (VA) avec pieds de la même couleur.

Châssis du siège. Réalisé avec deux tubes ronds Ø 22x1,5 mm soudés entre eux de manière à former un corps unique. Quatre trous percés à hauteur de l'assise servent à fixer celle-ci. Finition noire (N), chromée (CR) ou de couleur gris aluminium (VA).

REMBOURRAGE/TAPISSERIE

Assise en version Polypropilene. Assise en Polypropylène en 7 couleurs, crème CM/71, gris GR/19, noir NE/09, bleu BL/47, rouge RO/32, orange AR/75, sable SA/36. Le dessous de l'assise est protégé par un carter en Polypropylène de la même couleur que l'assise

Assise en version tapissée. Réalisée avec insert en hêtre multiplis de 11 mm d'épaisseur, garni de mousse de Polyuréthane taillée dans le bloc, de 30 kg/m³ de densité et de 30 mm d'épaisseur. Le revêtement est appliqué sur l'assise sans employer de colle et il est fixé sous celle-ci par des agrafes. Le dessous de l'assise est protégé par un carter en Polypropylène de couleur anthracite. Ce carter facilite l'empilage, protège le siège de dessous et peut loger l'accroche escamotable servant à unir les chaises entre elles.

Dossier en version résille. Housse en résille, 100% Polyester, d'un poids de 350 g/m², disponible en 7 couleurs: noir, blanc, rouge, orange, bleu, vert et gris. La structure portante du dossier est réalisée en Nylon noir (pour résilles noires, rouges, bleues, vertes et orange) ou gris (pour résilles blanches et grises). La housse est amovible (après avoir démonté le dossier) car elle est fixée avec fermeture à glissière.

Dossier en version Polypropilene. Dossier en Polypropylène en 7 couleurs, crème CM/71, gris GR/19, noir NE/09, bleu BL/47, rouge RO/32, orange AR/75, sable SA/36. L'épaisseur maximum du dossier est de 7 mm.

Dossier en version tapissée. Insert en hêtre multiplis de 11 mm d'épaisseur, garni de 10 mm de mousse de Polyuréthane de 40 kg/m³ de densité. Il est revêtu, sans employer de colle, d'une housse amovible fixée par une fermeture à glissière. Le dossier est fixé à la structure à l'aide de supports en Nylon (droite/gauche) qui sont appliqués sur les côtés de celle-ci. Les supports en Nylon sont appliqués à tous les types de structure pour la fixation des accoudoirs.

ACCOUDOIRS

De forme fermée en Polypropylène en 7 couleurs, crème CM/71, gris GR/19, noir NE/09, bleu BL/47, rouge RO/32, orange AR/75, sable SA/36, assortis aux couleurs du dossier et du support en Nylon du dossier. L'accoudoir est fixé à la structure en deux points: emboîté dans le support du dossier et fixé avec 3 vis à l'avant de l'assise. Accoudoir en acier droite/gauche pour tablette écritoire. Réalisé en tube ovale 36x18 mm en acier, avec une plaquette découpée au laser, soudée à l'extrémité de devant, qui sert à le fixer à l'assise. Cet accoudoir est fini avec deux éléments en Polypropylène: l'un sert de couverture esthétique à la partie fixée à l'assise et l'autre en est la reproduction réduite pour la fixation au dossier. L'accoudoir est fixé à l'assise à l'aide de vis et il s'emboîte dans le support du dossier.

TABLETTE ÉCRITTOIRE. Tablette écritoire en stratifié HPL de 10 mm d'épaisseur, blanche avec chant noir; rotule anti-panique en aluminium poli, fixée au support en tube rond de l'accoudoir en acier.

TEST. Modèle à 4 pieds: conforme à la norme UNI EN 13761 et conforme à la norme UNI EN 15373 2° niveau