

Silver

Design:

VICO MAGISTRETTI
1989

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it



CHAIR, STOOL AND MULTIPLE SEATING SYSTEM

Materials

Frame of legs / backrest / armrests
satin-finished anodized tubular aluminium, polished or powder-coated - matt white or black. Feet in thermoplastic material.

Seat and backrest

polypropylene, Class 1 (UNO) according to fire resistance test (Art. 2 point 2.4 D.M. 26.6.84) or in polished anodized aluminium.

Swivel five-spoke base

powder-coated steel, aluminium finish, matt white or black. Swivel castors in thermoplastic material, with safety brake. Height-adjustable seat by means of a square thread screw.

Seat frame / spacers for stackable chair

die-cast polished aluminium, transparent powder-coated; for satin version it is aluminium powder-coated; for the version with painted structure it is matt white or matt black powder-coated.

Seat cushion

polyurethane foam and polyester wadding, covered with light polyester velvet. Thermoplastic buttons. For the FR (Fire Resistant) versions on request, the filling materials comply with the current regulations. Removable cover in fabric (D4 Field 2), dry cleanable.

Writing table

birch plywood (class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified) coated with laminate. Pre-cast aluminium hub.

Cart for transport

(up to 6 chairs)
polished anodised aluminium with castors in synthetic rubber.

Hook for side-by-side connection

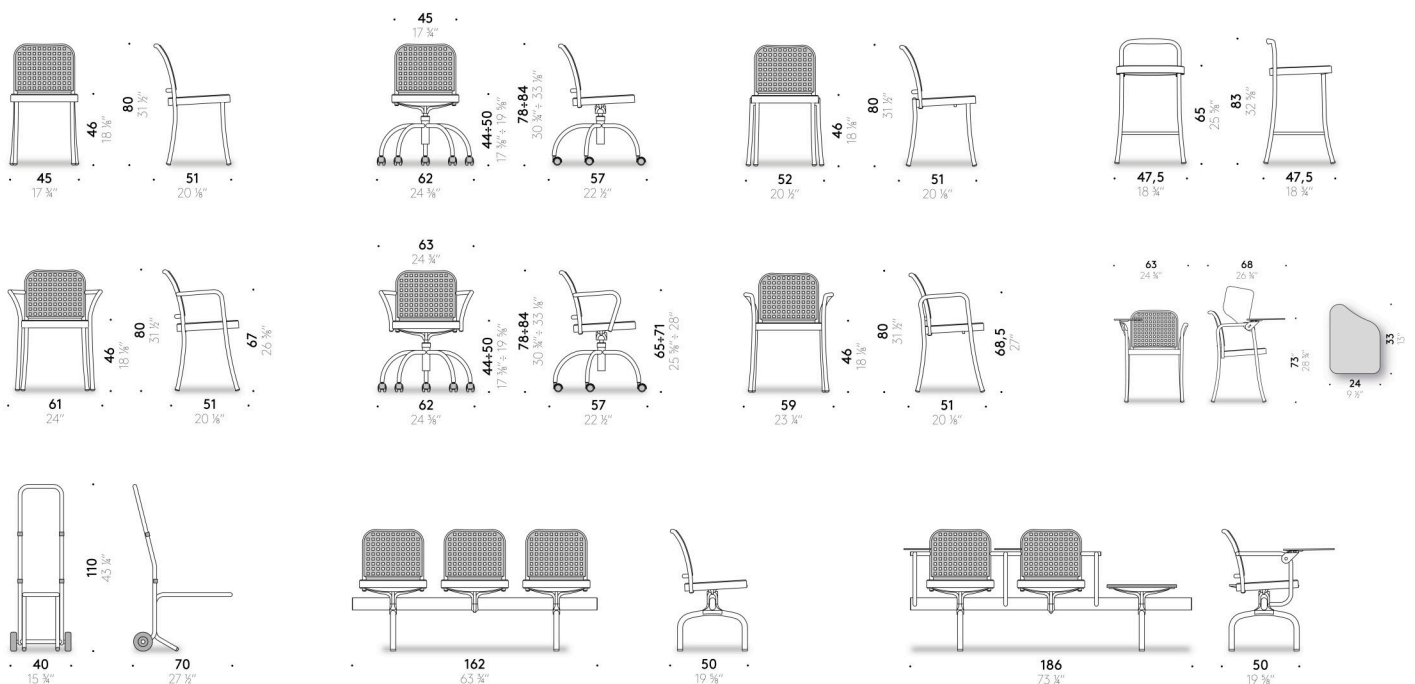
black thermoplastic.

Base mounted on beam

powder-coated steel, aluminium finish, with seating support in aluminium casting, powder-coated, aluminium finish. Adjustable thermoplastic feet.

Small table on beam

HPL white layered laminate.



Silver

Design:

VICO MAGISTRETTI
1989



+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>

De Padova srl - info@depadova.it

SEDIA, SGABELLO E SISTEMA DI SEDUTE MULTIPLE

Materiali

Struttura gambe / schienale / braccioli
tubolare in alluminio anodizzato satinato, anodizzato lucido o verniciato a
polvere color bianco opaco o nero opaco. Piedini in materiale termoplastico.

Seduta e schienale

polipropilene, Classe 1 (UNO) in base alla prova di reazione al fuoco (Art. 2
punto 2,4 D.M. 26.6.84) o in alluminio anodizzato lucido.

Base girevole a cinque razze

acciaio verniciato a polvere color alluminio, bianco opaco o nero opaco. Ruote
piroettanti in materiale termoplastico con freno di sicurezza. Altezza della
seduta regolabile, tramite vite a passo quadro.

Telaio di seduta / distanziali per impilabile

lega di alluminio pressofuso lucidato e verniciato a polvere trasparente o, per
la versione satinata, verniciato a polvere color alluminio o, per la versione con
la struttura verniciata, verniciato a polvere color bianco opaco o nero opaco.

Cuscino di seduta

poliuretano espanso e ovatta di poliestere foderati con vellutino di poliestere.
Bottoni di fissaggio in materiale termoplastico. Per le versioni FR (Fire
Resistant) i materiali dell'imbottitura sono come da normative. Rivestimento
sfoderabile in tessuto (D4 Field 2), lavabile a secco.

Tavoletta di scrittura

multistrato di betulla (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) rivestito
con laminato. Snodo in alluminio pressofuso.

Carrello per trasporto

(fino a 6 sedie)
alluminio anodizzato lucido con ruote di gomma sintetica.

Gancio per collegamento laterale

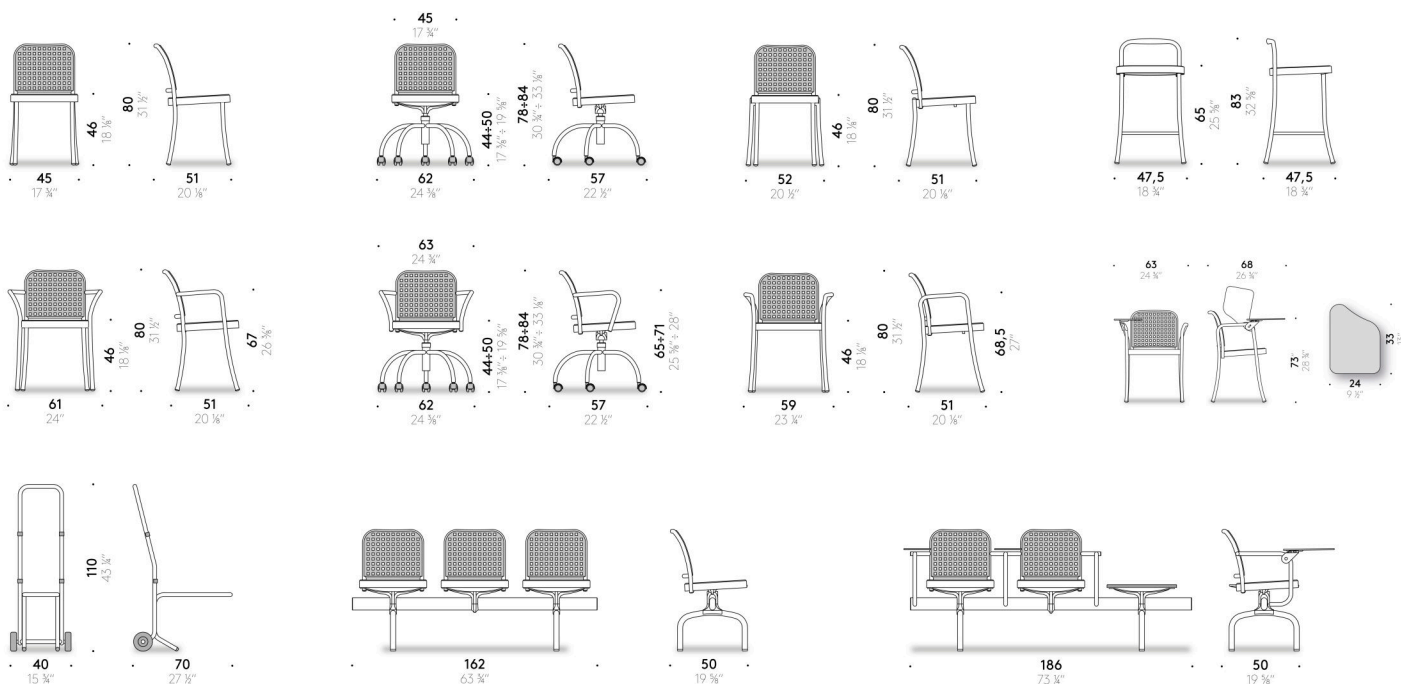
termoplastica nera.

Base su barra

acciaio verniciato a polvere color alluminio con supporto di seduta in fusione
di alluminio verniciato a polvere color alluminio. Piedini regolabili in materiale
termoplastico.

Tavolino su barra

laminato HPL stratificato color bianco.



Silver

Design:

VICO MAGISTRETTI
1989



+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it

CHAISE, TABOURET ET SYSTÈME D'ASSISES MULTIPLES

Matériaux

Structure piètements / dossier / accoudoirs
tube en aluminium anodisé satiné, anodisé poli ou peint blanc mat ou noir mat à base de poudre. Pieds en thermoplastique.

Assise et dossier

polypropylène, Classe 1 (UN) en fonction de l'essai de réaction au feu (Art. 2 point 2,4 D.M. 26.6.84) ou en aluminium anodisé poli.

Base pivotante à cinq rayons

acier peint à poudre couleur aluminium, blanc mat ou noir mat. Roulettes pivotantes en thermoplastique avec frein de sécurité. Hauteur de l'assise réglable, à l'aide vis à pas carré.

Cadre assise / entretoises pour empilable

alliage d'aluminium moulé poli et peint à poudre transparente ou, pour la version satinée, peint à poudre couleur aluminium ou, pour la version avec structure peinte, peint à poudre couleur blanc mat ou noir mat.

Coussin d'assise

mousse de polyuréthane et ouate de polyester, doublées de velours de polyester. Boutons de fixation en matière thermoplastique. Pour les versions FR (Fire Resistant) sur demande, les matériaux du rembourrage sont conformes aux réglementations.

Tablette d'écriture

multiplis de bouleau (certifiée classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) revêtu avec stratifié. Articulation en aluminium moulé sous pression.

Chariot pour transport
(jusqu'à 6 chaises)

aluminium anodisé poli avec roulettes de caoutchouc synthétique.

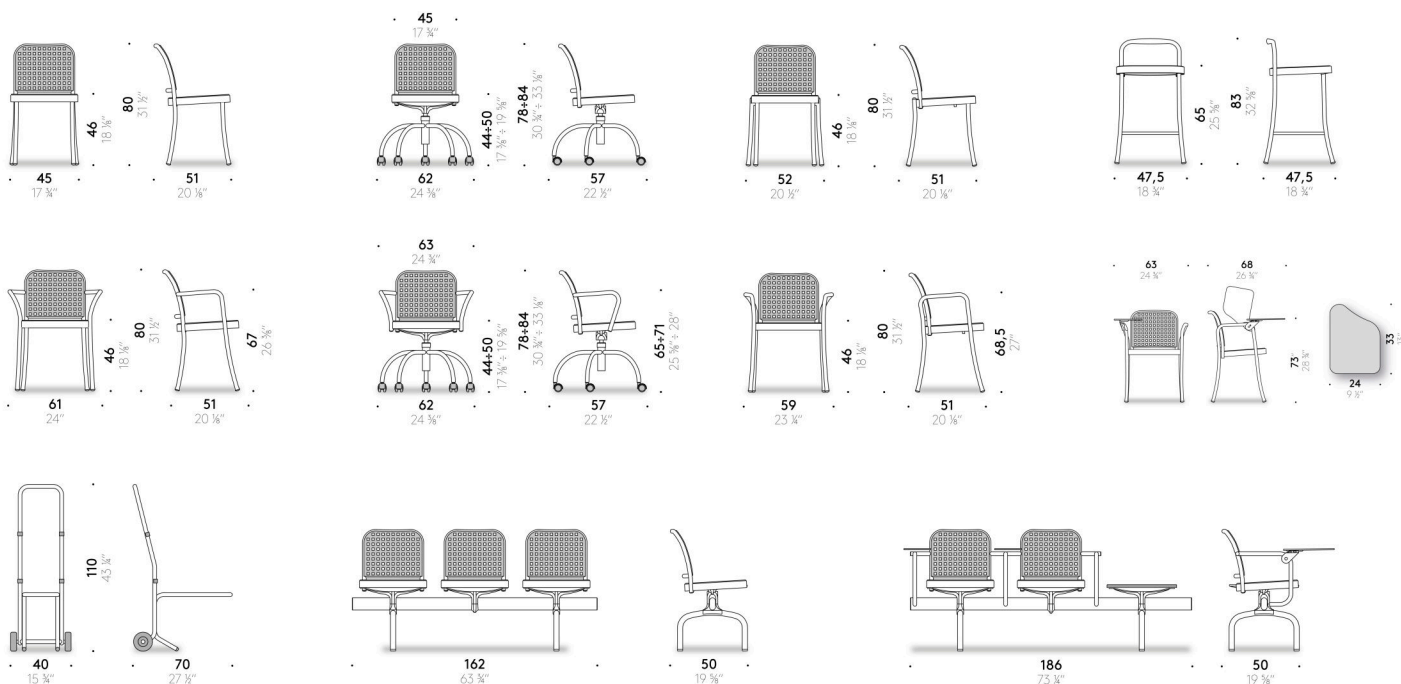
Crochet pour raccordement latéral
thermoplastique noire.

Base sur barre

acier peint à poudre couleur aluminium avec support d'assise en fusion d'aluminium peint à poudre couleur aluminium. Pieds réglables en matière thermoplastique.

Tablette d'écriture

stratifié HPL lamifié couleur blanc.



Silver

Design:

VICO MAGISTRETTI
1989



+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it

STUHL, HOCKER UND MEHRFACHSITZSYSTEM

Materialien

Gestell Beine / Rückenlehne / Armlehnen
Rohraluminium eloxiert, satiniert oder poliert oder lackiert mit Pulver, mattweiß oder mattschwarz. Verstellbare Thermoplast-FüÙe.

Sitz und Rückenlehne

Polypropylen, Klasse 1 (UNO) auf Grundlage der Entflammbarkeitsprüfung (Art. 2 Punkt 2.4. Ministererlass D.M. 26.6.84) oder in poliertem eloxiertem Aluminium.

5-Speichen-Drehgestell

Stahl mit Pulverlackierung, Aluminium, mattweiß oder mattschwarz gefärbt. Lenkrollen aus thermoplastischem Material mit Sicherheitsbremse. Sitzhöhe verstellbar mittels flachgängiger Schraube.

Sitzrahmen / Distanzhalter für stapelbare Stühle

Aluminiumdruckguss poliert und lackiert mit transparentem Pulver oder, für satinierte Version, lackiert mit Pulver in Aluminium gebeizt. Version mit lackiertem Gestell: mit Pulverlackierung, mattweiß oder mattschwarz gefärbt.

Sitzkissen

Polyurethanschaum und Polyesterwatte mit Überzug aus Polyestersamt. Knöpfe aus thermoplastischem Material. Bei den FR-Versionen (Fire Resistant), die auf Anfrage erhältlich sind, entsprechen die Polstermaterialien den geltenden Bestimmungen. Abnehmbarer Baumwollgewebe (D4 Field 2), trockenreinigbar.

Schreibplatte

laminieretes Birkenschichtholz (zertifiziert Klasse E1, CARB P2 / TSCA Title VI). Gelenk aus Aluminiumdruckguss.

Transportwagen

(bis zu 6 Stühle)
poliertes eloxiertes Aluminium mit Rollen aus Synthesegummi.

Stuhlverbinder

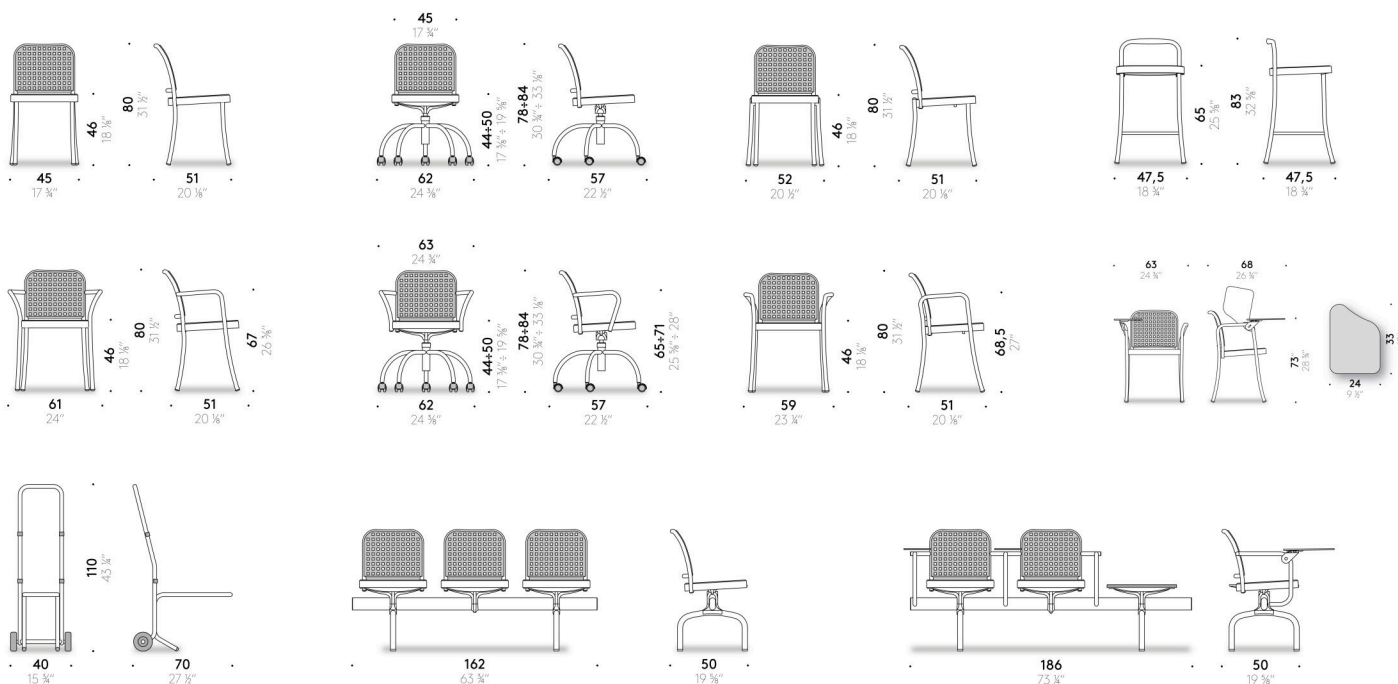
in Thermoplast schwarz.

Fußgestell auf Balken

Stahl, mit Pulverlackierung aluminiumfarbig. Sitzrahmen in Gussaluminium, mit Pulverlackierung aluminiumfarbig. Verstellbare Thermoplast- FüÙe.

Schreibplatte

HPL-Schichtlaminat, weiß.



Silver

Design:

VICO MAGISTRETTI
1989

+ info: <https://www.depadova.com/materials.pdf>
De Padova srl - info@depadova.it



SILLA, TABURETE Y SISTEMA DE ASIENTOS MÚLTIPLES

Materiales

Estructura patas / respaldo / brazos
tubular de aluminio anodizado satinado, anodizado brillante o pintado en polvo color blanco mate o negro mate. Pies de material termoplástico.

Asiento y respaldo

polipropileno, Clase 1 (UNO) de acuerdo con la prueba de reacción al fuego (Art. 2 punto 2.4. D.M. 26.6.84) o de aluminio anodizado brillante.

Base giratoria de cinco rayos

acero pintado en polvo color aluminio, blanco mate o negro mate. Ruedas pivotantes de material termoplástico con freno de seguridad. Altura de los asientos ajustable a través de tornillo de paso cuadrado.

Armazón de asiento / distanciadores para apilable

aleación de aluminio fundido a presión pulido y pintado en polvo transparente o, para la versión satinada, pintado en polvo color aluminio o, para la versión con la estructura pintada, pintado en polvo color blanco mate o negro mate.

Cojín de asiento

espuma de poliuretano y guata de poliéster tapizadas con terciopelo de poliéster. Botones de fijación de material termoplástico. Para las versiones FR (Fire Resistant) los materiales del relleno cumplen con las normativas. Revestimiento desenfundable de tela (D4 Field 2), limpieza en seco.

Mesita de escritura

multicapa de abedul (certificado clase E1, CARB P2 / TSCA Title VI) revestido en laminado. Articulación de aluminio fundido a presión.

Carro para transporte
(hasta 6 sillas)

aluminio anodizado brillante con ruedas de goma sintética.

Gancho para conexión lateral
termoplástico negro.

Base sobre barra

acero pintado en polvo color aluminio con soporte de asiento de fusión de aluminio pintado en polvo color aluminio. Pies ajustables de material termoplástico.

Mesita de escritura

laminado HPL estratificado color blanco.

