

# SEDIE

Riconosciuti validi per un'efficiente visione di  
  
ALBO  
degli  
OPTOMETRISTI  
Sezione culturale di Federottica

  
**BORMETT**



# SEDIE



**SEDIA AD ELEVAZIONE VARIABILE** - Caratteristiche tecniche: struttura in tubo di acciaio semiovale 40x20 sp. 2 mm con due montanti in tubo di acciaio 45x20 sp. 2 mm la regolazione avviene tramite vite da 8MA incassata a mappa esagonale, piedini in ABS con tappi inestricabili. Verniciatura a polvere epossidica con pretrattamento antiossidante e successiva cottura a 180° (colori come da cartella sul retro del ns. catalogo). Sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato al naturale. Certificata CATAS.

**CHAIR WITH ADJUSTABLE ELEVATION** Technical features: semi-oval steel frame Ø 40x20, thickness 2 mm, with two posts made of steel round frame 45x20, thickness 2 mm. The adjustment is carried out by means of a SMA hexagonal head embedded screw, ABS feet with non-removable plugs. Epoxy powder painting with antioxidant treatment and subsequent baking at 180° (colours according to the card on the back of our catalogue). Seat and back in multi-layer beechwood laminate, natural painted. Provided with CATAS certification.

**STUHL MIT VERSTELLBARER HÖHENEINSTELLUNG**

Technische Eigenschaften: Gestell aus halbovalen Eisenrohr 40x20, Stärke 2 mm mit zwei Stützrohren aus Eisen 45x20, Stärke 2 mm Die Verstellung wird mit der 8MA-Innensechskantschraube vorgenommen; die ABS-Standfüße besitzen nicht herausziehbare Pfropfen. Epoxydverlackierung mit vorheriger

Antioxydationsbehandlung und darauffolgendem Brennverfahren bei 180° (Farben, wie nach Tabelle auf der Rückseite unseres Kataloges). Sitzfläche und Rückenlehne sind aus mehrschichtiger Buche mit Natur Lackierung. CATAS Zertifizierung.

A Norme: • UNI EN 1022/98 • UNI ENV 1729-2/01 paragrafi 5.2.1 - 5.2.2 - 5.2.3 - 5.2.4 - 5.2.5 - 5.2.6 - 5.2.8 - 5.2.9 • UNI 9083/87



**BORMETT**

26836 MONTANASO LOMBARDO (LO) • ITALY - Via Industria, 8  
Tel. (0371) 68003 - Telefax (0371) 68002  
www.bormett.com  
e-mail: info@bormett.com

