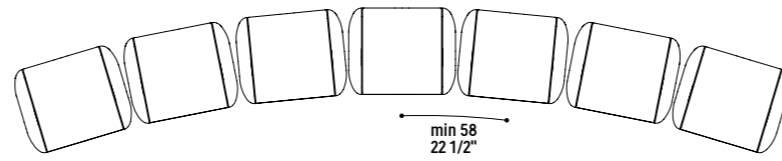
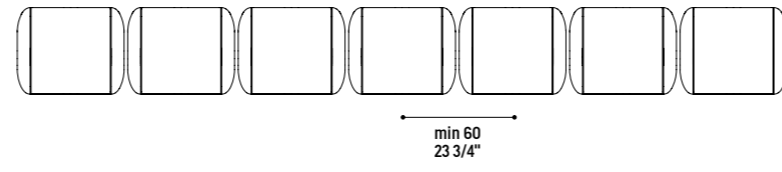
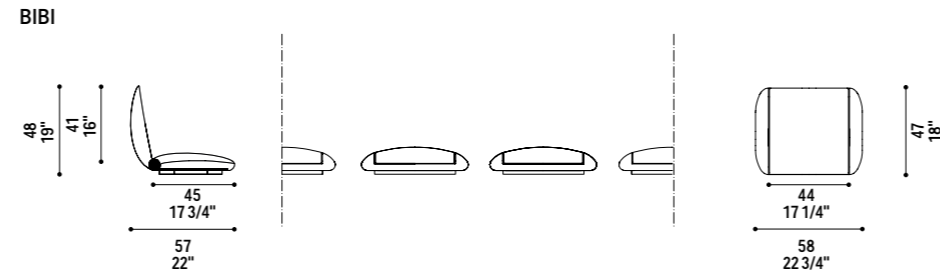




Nardini Distilleries, Bassano del Grappa



©Poltrona Frau 2013. Company with quality System certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001.
Poltrona Frau reserves the right to modify the product and the components in this catalogue, without any prior notice.
Materials certified according to EU and US regulations.

Poltrona Frau s.p.a. - Via Pertini, 22 62029 Tolentino - Tel. +39 0733 9091 - Fax. +39 0733 971600 - www.pfgroupcontract.com - www.poltronafraucontract.com

BIBI

doriana & massimiliano fuksas





Bi Bi - A highly technological seating system characterised by a formal design and simple structure.

Specification: Tubular metal structure with laser-shaped laminate. Cold-pressed polyurethane padding guarantees great comfort and no distortion. A low voltage electric motor opens the seat back. This can be controlled by single commands located on the base or by the main control panel. In this way, the sectors, rows and various opening settings can be controlled directly by computer systems. Bi Bi can be personalised with two-tone upholstery and manual opening of the seat back. Upholstered in Pelle Frau® leather from the Color System, using traditional methods and invisible riveting.

Bi Bi - Un sistema di sedute ad alto contenuto tecnologico caratterizzate da assoluta essenzialità formale e sintesi strutturale.

Specifiche: Struttura in tubolare metallico e lamiera sagomata a laser. L'imbottitura è in poliuretano espanso stampato a freddo a garanzia di elevato comfort e indeformabilità. L'apertura dello schienale è automatizzata da un motore elettrico a basso voltaggio, azionabile da controlli singoli posizionati sullo zoccolo o da controllo generale in regia. È possibile così gestire separatamente settori, file, e varie configurazioni di apertura direttamente da sistemi informatici. Bi Bi può essere personalizzata con doppio colore del rivestimento e apertura manuale dello schienale. Rivestimento in Pelle Frau® del Color System realizzato con il sistema tradizionale di tappezzeria con chiodature non visibili.

Bi Bi - Un système d'assises exploitant une technologie de pointe, caractérisées par leur forme essentielle et une structure synthétique.

Spécification: Structure en tube de métal laminé et profilé au laser. Le rembourrage est en mousse de polyuréthane moulée à froid afin de garantir le maximum de confort et d'indéformabilité. Les dossiers s'ouvrent automatiquement, grâce à un moteur électrique à basse tension, et sont actionnés séparément par des commandes placées sur le socle ou tous ensembles par une commande générale. On peut ainsi gérer séparément l'ouverture des dossiers en secteurs ou en rangées ou suivant différentes configurations directement à l'aide de systèmes informatiques. Bi Bi peut être personnalisé avec des revêtements bicolores et avec un dispositif manuel d'ouverture du dossier. Revêtement en cuir Pelle Frau® du Color System, fixé avec la méthode tapissière traditionnelle, avec des clous invisibles.



Bi Bi - Ein System von Sitzflächen mit hohem technologischen Gehalt, geprägt durch ausgeprägte formelle Essenzialität und strukturelle Synthese.

Beschreibung: Gestell aus Metallrohr und mittels Lasertechnik geschnittenem Laminat. Die Polsterung besteht aus kalt gepresstem Polyurethanschaum zur Gewährleistung von hohem Komfort und zur Formgarantie. Das Öffnen der Rückenlehne erfolgt automatisch mit einem Niederspannungselektromotor, der von Einzelsteuerungen am Sockel oder durch eine Hauptsteuerung in der Regie betätigt werden kann. So können Bereiche, Reihen und verschiedene Öffnungskonfigurationen direkt durch Informatiksysteme separat gesteuert werden. Bi Bi kann durch zweifarbigen Bezug und manuelles Öffnen der Rückenlehne kundenspezifisch angepasst werden. Bezug aus Pelle Frau® des Color System, hergestellt gemäß traditioneller Polstertechnik mit verdeckter Nagelung.

Bi Bi - Un sistema de asientos de alta tecnología caracterizado por la sencillez de sus formas y síntesis estructural.

Características: Estructura tubular metálica y laminada, moldeada mediante láser. El relleno es de espuma de poliuretano moldeado en frío, lo cual garantiza un elevado confort y su indeformabilidad. La apertura del respaldo es automatizada y se realiza por medio de un motor eléctrico de bajo voltaje, accionable a través de controles individuales ubicados en el zócalo, o de un mando general controlado desde la dirección. De esta manera se podrán controlar por separado sectores, filas, y varias configuraciones de apertura directamente desde sistemas informáticos. Bi Bi puede personalizarse con revestimiento en dos tonos y con apertura manual del respaldo. Revestimiento en piel Pelle Frau® del Color System fabricado con el sistema tradicional de tapicería con remaches ocultos.

Bi Bi - 是一个工艺非常考究的座椅系统。每只扶手椅靠背的关闭均可由电脑控制，以便能快速调节整个区域或一排甚至单只座椅靠背的位置。Bi Bi 因其智能化和规格化的款式以及优雅与紧凑的外形而独具特色。

说明：扶手椅的支撑结构采用钢管和激光切割钢板制作，坐垫则为不变形阻燃聚氨酯填充物，从而可提供最佳的舒适性与支撑。可手动或电脑控制扶手椅的打开与关闭，扶手椅可按直线安装，也可沿弧线布置。选项：座椅可采用Pelle Frau系列独有的高品质皮革和精美耐磨面料包覆。

