

cerniere oleodinamiche / oildynamic hinges

Biloba BT



8010BT



8011BT



8015BT



8060BT



Alluminio / Aluminium - finiture / colors 05-13-14-15-16-17-22-RAL-62

Cerniere oleodinamiche nate per l'applicazione in ambienti umidi come box doccia, saune e bagni turchi. Dotate di tutte le caratteristiche che contraddistinguono l'intera gamma Biloba, le cerniere della serie BT montano un perno in acciaio INOX AISI 420 e guarnizioni OR in Viton. Supportano pertanto temperature fino a 100°. Finitura testata, garantita e quindi consigliata è la "22" (ossidazione profonda 20 micron).

Bisagras hidráulicas por el uso en ambientes húmedos tales como ducha, sauna y baño turco. Tienen todas las características que distinguen a la gama de "Biloba"; la serie BT monta eje de acero inoxidable AISI 420 y OR en Vitón. Por lo tanto, soportan temperatura hasta 100°C. Acabado garantizado; se recomienda el "22" (oxidación profunda 20 micrones).

Hydraulic hinges born for application in wet areas such as showers, saunas and steam baths. Equipped with features characterizing the full Biloba range, the BT series mount the pin in INOX AISI 420 stainless steel and Viton OR-rings. Therefore they resist to temperatures up to 100°C. The tested, guaranteed and therefore recommended finishing is „22“ (deep oxidation 20 microns).

Hydraulische Scharniere für den Einsatz in Nassbereichen wie Duschen, Saunen und Dampfbädern. Ausgestattet mit allen Charakterisierungen der gesamten Biloba Palette, die Scharniere der BT Serie montieren den Stift aus Edelstahl AISI 420 und Viton-OR-Dichtungsringe. Deshalb vertragen sie Temperaturen bis zu 100°C. Die getestete, garantierte und daher empfohlene Feinbearbeitung ist „22“ (tiefere Oxidation 20 Mikron).

Charnières hydrauliques conçues pour une application dans des milieux humides tels que les douches, saunas et hammams. Équipées de toutes les fonctionnalités qui caractérisent la gamme Biloba, les charnières de la série BT ont une goupille en acier inoxydable AISI 420 et des joints en Viton. Par conséquent, elles supportent des températures allant jusqu'à 100°. La finition testée, garantie et donc recommandée est la "22" (oxydation de 20 microns de profondeur).



