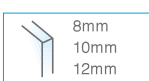
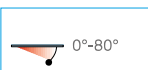


8060BT

BILOBA<sup>®</sup>



8mm  
10mm  
12mm



MAX



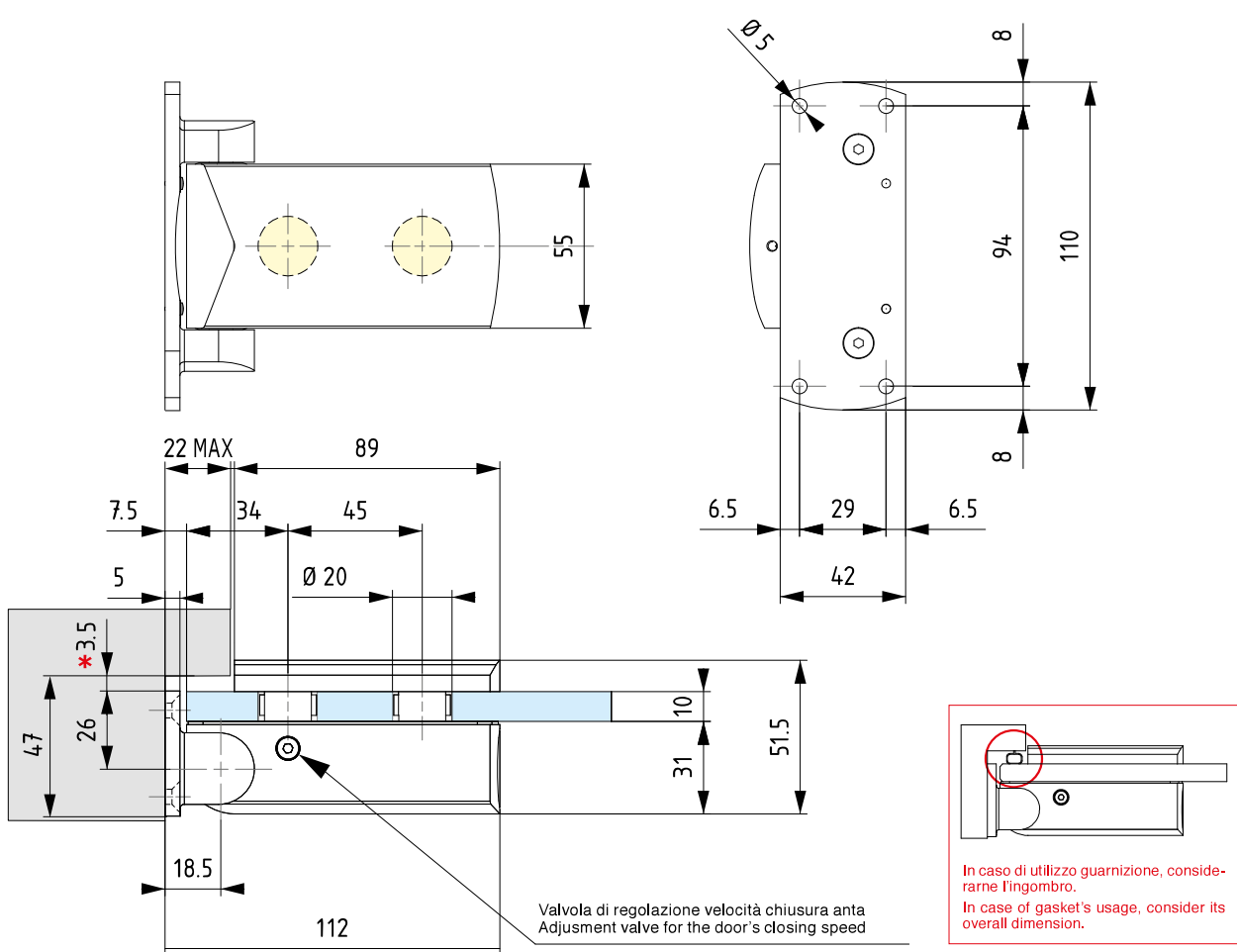
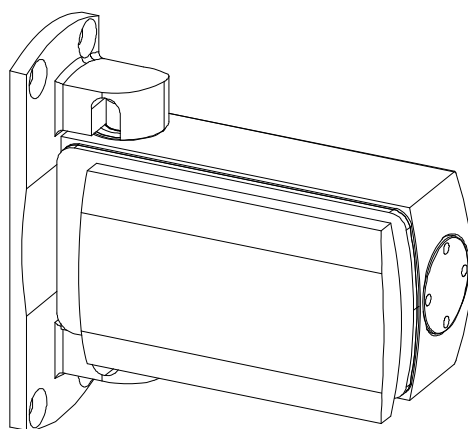
- Cerniera oleodinamica con regolazione delle velocità di chiusura dell'anta **specificata per applicazioni in ambienti umidi con alte temperature come saune e bagni turchi**. Monta tutte le garniture OR del circuito oleodinamico in Viton e perno in acciaio inox AISI 420. Stop a 0° +90°.

- Bisagra hidráulica con ajuste de la velocidad de cierre de la puerta; **nacida por ambientes húmedos y aplicaciones con altas temperaturas - como sauna y baño turco.** Reúne todos los herrajes OR del circuito hidráulico en Viton y perno en acero inox 420 AISI. Freno en  $0^\circ$  a  $90^\circ$ .

- Hydraulic hinge with adjustment of the closing speed, conceived for applications in damp environments and high temperature like steam rooms and Turkish baths. The o-rings of the hydraulic circuit are made of Viton and the pivot is made of stainless steel AISI 420. Stop at 0° +90°.

- Hydraulikscharnier mit Feststellung der Türschließgeschwindigkeit, konzipiert für Anwendungen in feuchten Milieus und hohen Temperaturen wie Saunas und Türkische Bäder. Die O-Ring Dichtungen des hydraulischen Kreises sind aus Viton und der Spindel ist aus Edelstahl AISI 420. Feststellung bei 0 °+90°.

- Charnière hydraulique avec réglage de la vitesse de fermeture, **conçue pour les applications en milieu humide et sous hautes températures comme les saunas et bains turcs**. Les bagues du circuit hydraulique sont en caoutchouc et le système pivotant en inox AISI 420. Arrêt à 0°-90°-90°.



\* Distanza minima da filo muro per consentire rotazione vetro  
Minimum distance from wall edge in order to facilitate glass rotation