

cerniere oleodinamiche / oildynamic hinges

Biloba **ORIGINALE**



8910



Acciaio inox / Stainless steel - finiture / colors 02-05-13-22-RAL-62

Nasce ORIGINALE l'evoluzione della storica Biloba: la cerniera chiudiporta oleodinamica che dal 2006 è la capostipite di tutta la gamma idraulica. La chiusura dell'anta è automatica e mantiene le consuete e garantisce caratteristiche della serie per porte interne.

ORIGINALE si differenzia per la completa assenza di viti a vista e una nuova copertina lineare e rigorosa. ORIGINALE ha inoltre la regolazione del punto 0° grazie alla quale la sua installazione diventa ancora più semplice e rapida. Efficacia tecnica e design innovativo in una nuova ed esclusiva veste.

ORIGINALE es la evolución de nuestra histórica Biloba: la bisagra cierrapuertas hidráulica que desde 2006 es el progenitor de toda la gama hidráulica. La puerta se cierra automáticamente y mantiene las características habituales y garantizadas de la serie para puertas de interior.

ORIGINALE se distingue por la ausencia total de tornillos visibles y una nueva cubierta lineal y rigurosa. ORIGINALE también tiene el ajuste de punto 0° gracias al cual su instalación se vuelve aún más fácil y rápida.

Eficacia técnica y diseño innovador en un nuevo y exclusivo estilo.

ORIGINALE is the evolution of our historic Biloba: the hydraulic door closer hinge which since 2006 is the progenitor of the entire hydraulic range. The door closes automatically and keeps the usual and guaranteed characteristics of the series for interior doors.

ORIGINALE is distinguished by the complete absence of visible screws and a new linear and rigorous cover. ORIGINALE also has the 0 ° point adjustment which makes its installation becomes even easier and faster. Technical effectiveness and innovative design in a new and exclusive look.

ORIGINALE ist die Weiterentwicklung des historischen Biloba: das hydraulische Türschließerband, das seit 2006 der Urvater der gesamten hydraulischen Produktpalette ist. Die Tür schließt selbsttätig und behält die gewohnten und garantierten Eigenschaften der Serie für Innentüren.

ORIGINALE zeichnet sich durch das völlige Fehlen sichtbarer Schrauben und eine neue lineare und strenge Abdeckung aus. ORIGINALE hat auch die 0 ° -Punkt-Einstellung, dank der seine Installation noch einfacher und schneller wird. Technische Effektivität und innovatives Design in neuer und exklusiver Optik.

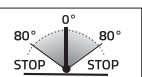
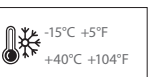
ORIGINALE est l'évolution de l'historique Biloba : la charnière ferme-porte hydraulique qui depuis 2006 est l'ancêtre de toute la gamme hydraulique. La porte se ferme automatiquement et conserve les caractéristiques habituelles et garanties de la série pour portes intérieures.

ORIGINALE se distingue par l'absence totale de vis apparentes et un nouveau couvercle linéaire et rigoureux. ORIGINALE dispose également du réglage du point 0° grâce auquel son installation devient encore plus simple et rapide. Efficacité technique et design innovant dans un look nouveau et exclusif.



all info here!



8910 Biloba ORIGINALE


- Cerniera oleodinamica con regolazione delle velocità di chiusura dell'anta e regolazione del punto 0. Stop a 0° +90° -90°.
- Bisagra cierra puerta hidráulica con ajuste de velocidad de cierre de la puerta y ajuste del punto 0°. Freno a 0°, +90°, -90°.
- Hydraulic hinge with adjustment of the closing speed of the door and zero point adjustability. Stop at 0° +90° -90°.
- Hydraulikscharnier mit Feststellung der Türschließgeschwindigkeit und 0°-Punkt-Regulierung. Feststellung bei 0° +90° -90°.
- Charnière hydraulique avec réglage de fermeture du battant et réglage du point 0. Arrêt à 0°, +90° et -90°.



Alluminio / Aluminium : 02-05-13-22-RAL-62

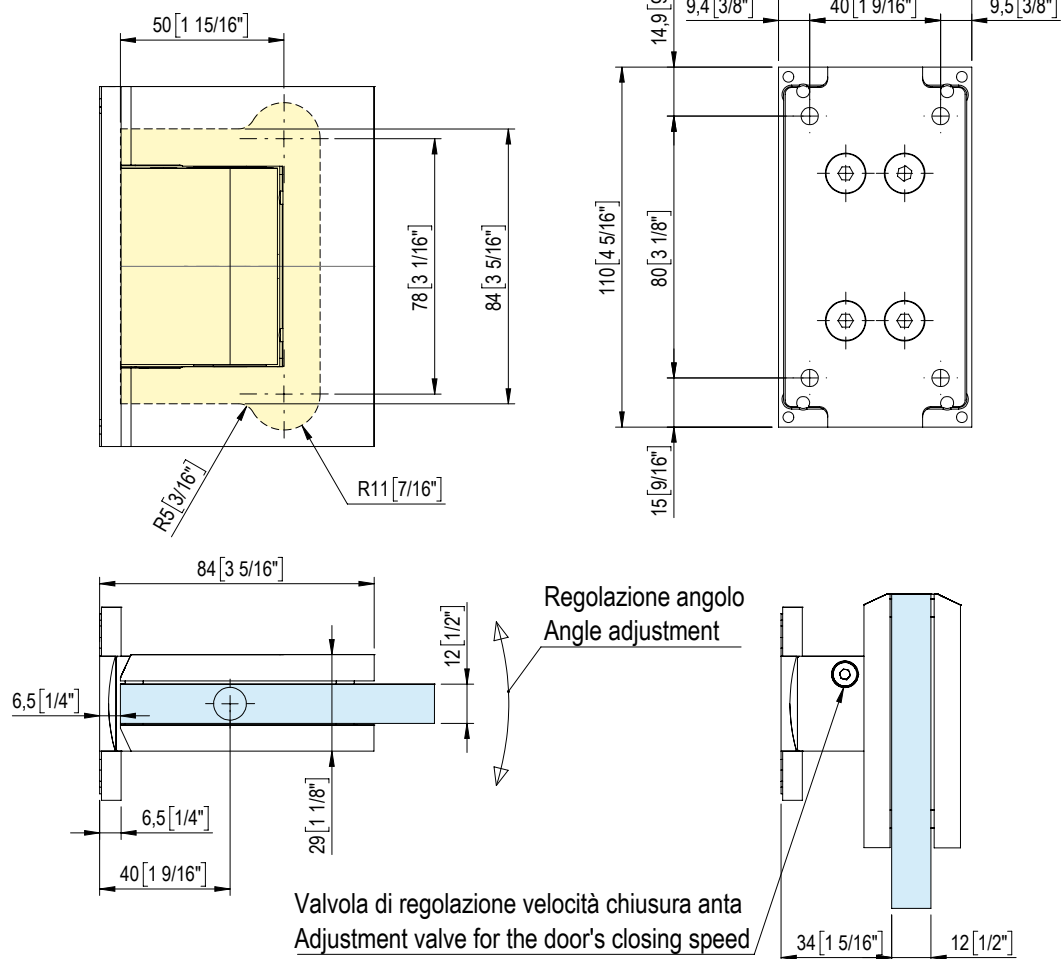


APERTURE VIOLENTE OLTRE I 95° POTREBBERO CAUSARE LO SCARDINAMENTO.
 È CONSIGLIABILE L'APPLICAZIONE DI UN FERMAPORTA
 VIOLENT OPENING FURTHER THAN 95° COULD UNHINGE THE DOOR
 WE SUGGEST TO INSTALL A DOOR STOP

Colcom Group Srl	via degli artigiani, 56	25075 Nave (BS) Italy
art. 801 series	EN 1154 : 2006	3 8 2 5 0 1 4



968-1000-000000000000



TESTATA 1.000.000 CICLI
 TESTED FOR 1.000.000 CYCLES