

8911 Biloba ORIGINALE



MAX 100 Kg - 220 lbs



8±13,52 5/16" to 1/2"	1000mm 39.37"	-15°C +5°F +40°C +104°F	0° 80° STOP 80° STOP
--------------------------	------------------	----------------------------	-------------------------

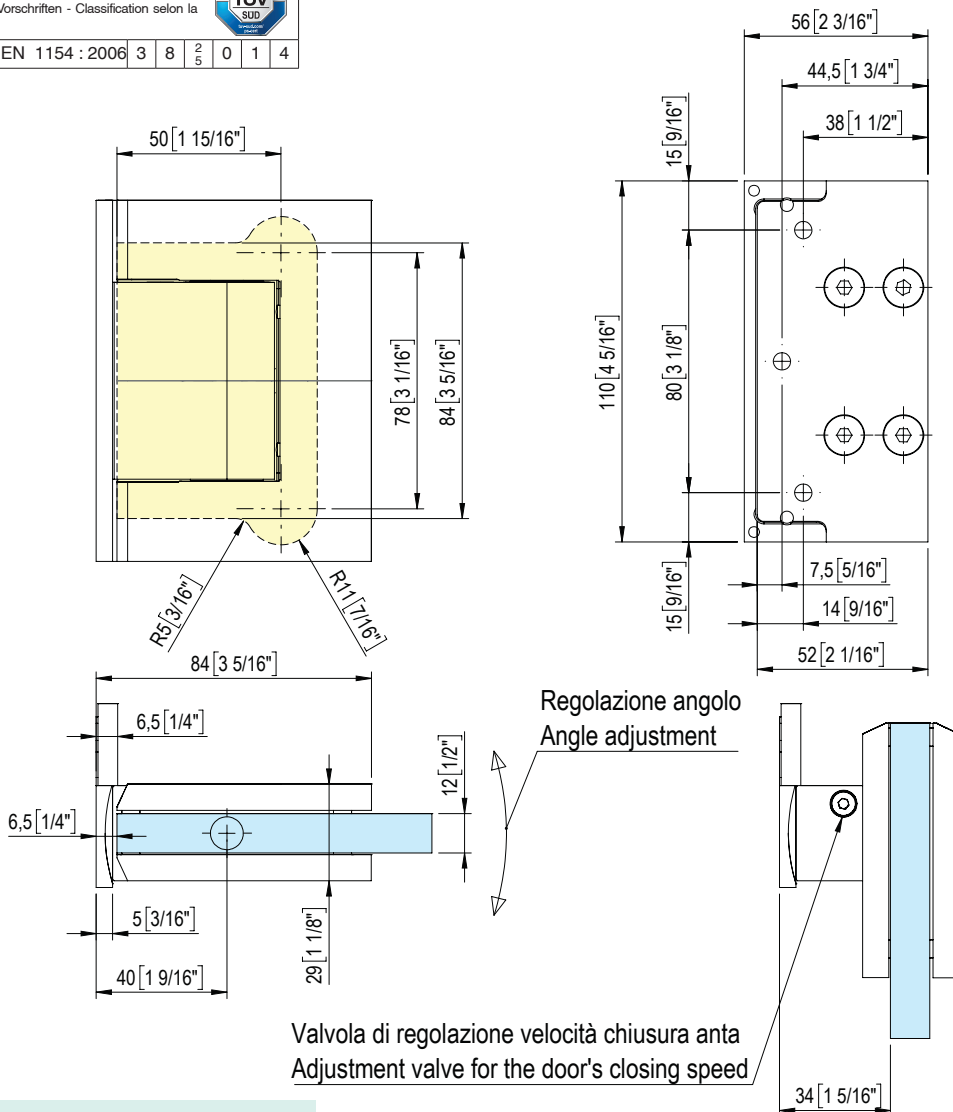
- Cerniera oleodinamica (aletta spostata) con regolazione delle velocità di chiusura dell'anta e regolazione del punto 0°. Stop a 0° +90° -90°. Adatta anche per porte in battuta.
- Bisagra cierra puerta hidráulica (con aleta desplazada) con ajuste de velocidad de cierre de la puerta y ajuste del punto 0°. Freno a 0°, +90°, -90°. Adecuada por puertas con tope.
- Hydraulic hinge (with offset fixing wing) with adjustment of the closing speed of the door and zero point adjustability. Stop at 0° +90° -90°. Suitable for doors with stop.
- Hydraulischcharnier mit Feststellung der Türschließgeschwindigkeit und 0°-Punkt-Regulierung. Feststellung bei 0° +90° -90°. Einseitige Wandbefestigung für Anschlagtüren geeignet.
- Charnière hydraulique (pattes de fixation déportées à 180°) avec réglage de la vitesse de fermeture du battant et réglage du point 0. Arrêt à 0°, +90° et -90°. Egalement adapté aux portes avec butées.



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

Classificazione secondo normativa - Clasificación según la ley - Classification according to int'l regulation Klassifizierung nach den Vorschriften - Classification selon la norme			
art. 8011	UNI EN 1154 :2006	3	8
		2	5
		0	1
			4



TESTATA 1.000.000 CICLI
TESTED FOR 1.000.000 CYCLES