



Biloba EVO VELA

CERNIERA CHIUDIPIORTA A SCOMPARSA

Hidden hydraulic hinge

Bisagra hidráulica oculta

Charnière hydraulique rétractable

Einklappbares Bodenhydraulikband



We Build the Invisible

colcomgroup.it

follow us on [f](#) [y](#) [t](#) [in](#)

webuildtheinvisible.com

follow us on [f](#) [ig](#) [y](#) [in](#)



845E 20
Cerniera superiore
Upper hinge



845E 10
Cerniera a terra
Bottom hinge

Biloba Evo vela

la NUOVA Cerniera oleodinamica a scomparsa
per porte con profili in battuta

New hidden oildynamic doorcloser hinge

Nuova Cerniera oleodinamica a scomparsa, per porte con profili in battuta.
La prima cerniera di Colcom completamente "nascosta" nel profilo e adattabile ad ogni progetto su richiesta del cliente.
Mantiene le consuete e garantite caratteristiche delle cerniere chiudiporta della serie Biloba Evo.

Caratteristiche :

- Chiusura Oleodinamica
- Invisibile perché nascosta nel profilo
- Personalizzabile per soddisfare ogni progetto specifico del cliente
- Regolazione della velocità di chiusura
- Stop a 90°
- Misure minime di ingombro 25x25 mm

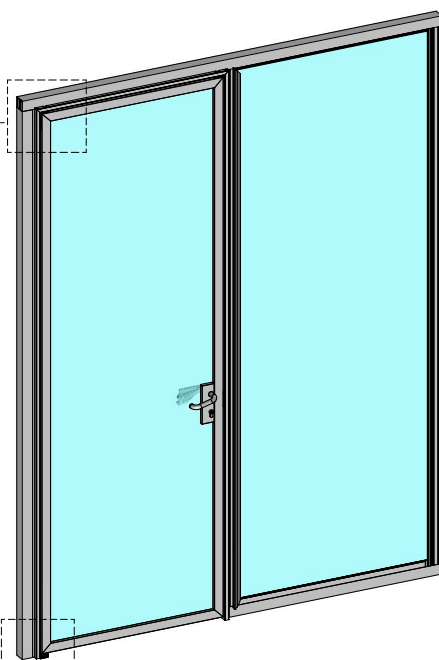
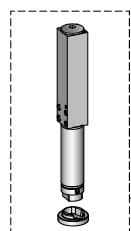
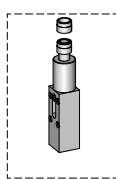
La cerniera superiore si accompagna ed è abbinata a quella inferiore dedicata.

*The new hidden oildynamic doorcloser hinge, for framed doors with a stop.
The first Colcom hinge which is completely hidden into the profile, and adaptable to every project upon customer request.
It maintains the same features as the Biloba Evo series hinges.*

Features:

- Hydraulic Closing;
- Invisible – hidden into the profile;
- Customizable, in order to satisfy every specific project;
- Adjustability of the closing speed;
- 90° Stop
- Minimum dimensions 25x25 mm.

The installation of the upper hinge is completed by the dedicated hidden lower hinge.



**Cerniera oleodinamica
a scomparsa**
Hidden doorcloser hinge

ES**Biloba Evo VELA**
Nueva bisagra hidráulica escondida

La nueva bisagra hidráulica escondida, para puertas con marco y tope.
La primera bisagra de Colcom completamente escondida dentro el perfil, y adaptable a cualquier proyecto, a petición.
Mantiene las mismas características de las bisagras Biloba Evo.

Características:

- Invisible – escondida dentro del perfil;
- Personalizable para satisfacer cualquier proyecto específico;
- Cierrapuerta hidráulico;
- Velocidad de cierre regulable;
- Fermo a 90°;
- Dimensiones mínimas 25x25 mm.

La aplicación de la bisagra superior se completa con la bisagra inferior dedicada.

FR**Biloba EVO VELA**
Nouvelle charnière hydraulique rétractable

Nouvelle charnière hydraulique rétractable pour portes avec profil d'arrêt.
La première charnière Colcom à « disparaître » complètement dans le profilé, adaptable à tous les projets et aux demandes spécifiques du client.
Garde les caractéristiques éprouvées et garanties des charnières ferme-porte de la série Biloba Evo.

Caractéristiques :

- *Cachée dans le profilé, la charnière est invisible*
- *Personnalisable, elle s'adapte au projet spécifique du client*
- *Ferme-porte hydraulique*
- *Réglage de la vitesse de fermeture*
- *Arrêt à 90°*
- *Dimensions minimales d'encombrement 25x25 mm*

La charnière supérieure est accompagnée de la charnière inférieure dédiée.

DE**Biloba Evo VELA**
Neues integrierbares Hydrauliktürband

Das neue integrierte Hydrauliktürband-, für Anschlagtüren mit Rahmenprofil.
Das erste-s Band von Colcom, das komplett im Rahmen integriert ist. Auf Anfrage kann dieses Band Kunden- und Projektspezifisch gefertigt werden.
Das Band verfügt über die Merkmale der Biloba Evo Bänder.

Merkmale:

- Unsichtbar – integriert im Rahmen;
- Anpassbar, um alle Projektansprüche zu erfüllen;
- Hydraulischer Türschließer;
- Schließgeschwindigkeit ist einstellbar;
- 90° Feststellung;
- Mindestdimension 25x25 mm.

Das obere Band und das untere Band bilden das komplette System.

**We Build the Invisible****Colcom Group S.p.A.**

Tel. (+39)0302532008 - (+39)0302530289

Fax. (+39)0302534707

colcomgroup.it

Via degli Artigiani, n° 56 int.1 - 25075 Nave (Brescia) - Italy

We Build the Invisible

COLCOM

GALVACOM

SADEV