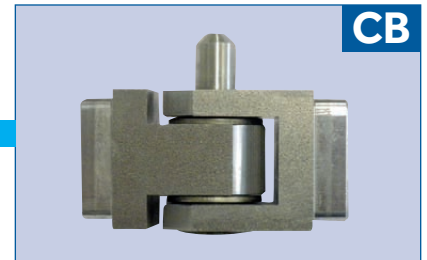
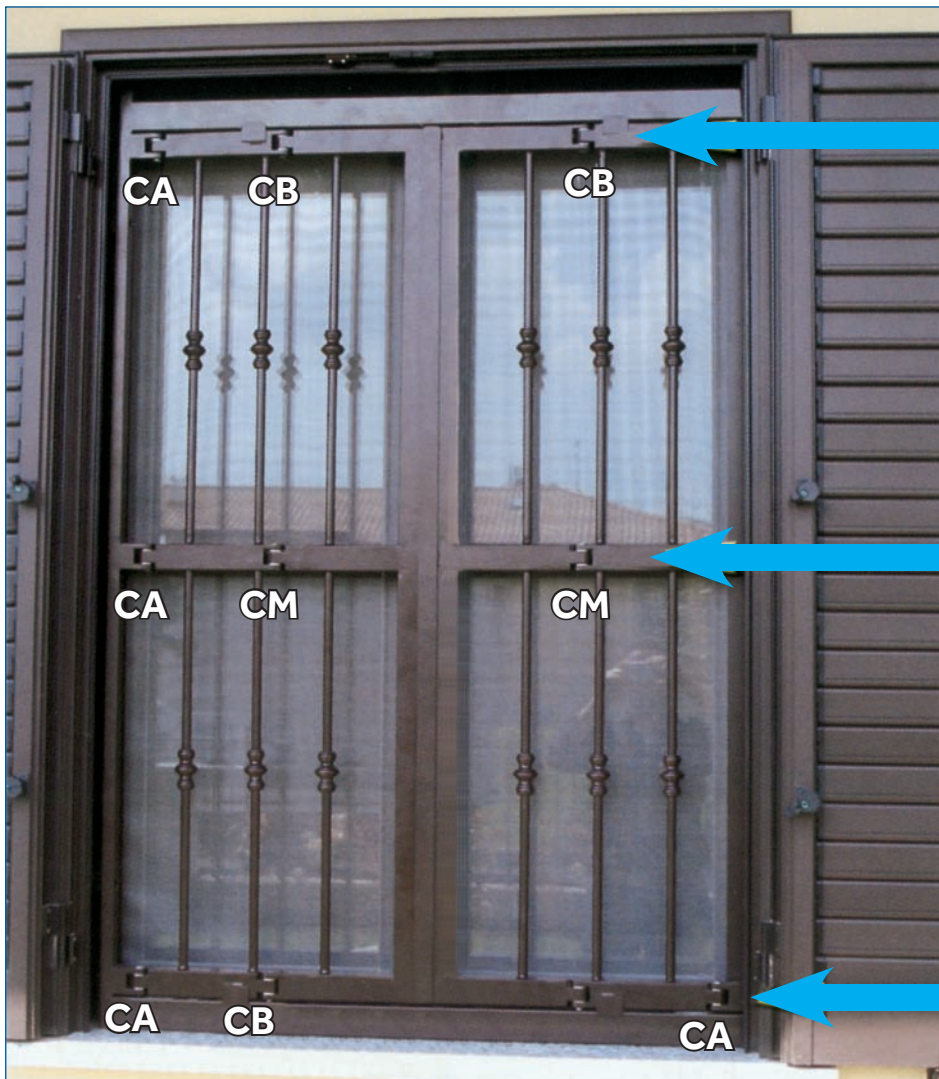
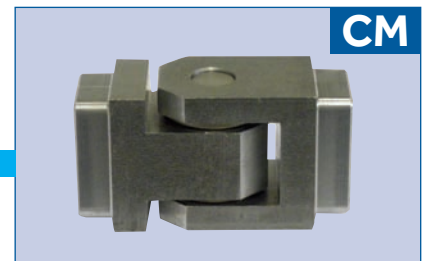


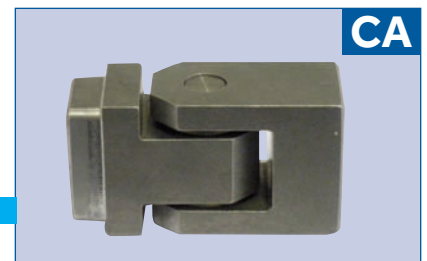
INFERRIATA CON CERNIERA DI BLOCCAGGIO PER APERTURA ESTERNA E INTERNA A 180°
RAILING WITH LOCKING HINGE FOR OUTSIDE AND INSIDE OPENING OF 180°
GRILLE AVEC CHARNIÈRE À BLOCAGE POUR OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR ET VERS L'INTÉRIEUR À 180°



CB
 Cerniera di bloccaggio con rotazione 180°
 Locking hinge with 180° rotation
 Charnière à blocage rotation 180°



CM
 Cerniera di mezzo con rotazione 180°
 Middle hinge with 180° rotation
 Charnière intermédiaire rotation 180°



CA
 Cerniera di angolo con rotazione 180°
 Angle hinge with 180° rotation
 Charnière d'angle rotation 180°

- Le cerniere sono prodotte in ferro saldabile per i tubolari di misure diverse: 30x30, 30x40, 40x30, 40x40 mm. Oltre ad una rotazione interna ed esterna dei battenti di 180°, essi garantiscono una chiusura di sicurezza dell'inferriata mediante il bloccaggio del perno **CB** in acciaio inox nella sede del telaio.
Sfilando il perno centrale si possono separare i battenti della struttura in ferro per eseguire il trattamento di brunitura. Il modello **CB** viene prodotto in una sola versione, capovolgendolo si può utilizzare per il lato destro e sinistro.
- The hinges are made of iron welded to the tubes of different sizes: 30x30, 30x40, 40x30, 40x40 mm. Besides allowing a 180° external rotation of the doors, they ensure a safe railing closing by means of the locking of the **CB** stainless steel pin in the seat frame. By removing the

center pin, the doors of the iron structure can be separated to effect the burnishing treatment.
The **CB** model is produced in only one version; once overturned, it can be used on the left and right side.

- Les charnières sont produites en fer soudable pour des tubes de différentes dimensions: 30x30, 30x40, 40x30, 40x40 mm. En plus d'une rotation de 180° des battants vers l'extérieur et vers l'intérieur, elles garantissent une fermeture de sécurité de la grille grâce au blocage du pivot **CB** en acier inox dans le châssis.
En retirant le pivot central, il est possible de séparer les battants de la structure en fer pour exécuter le traitement de bruniture. Le modèle **CB** est produit en une seule version, en le retournant il est possible de l'utiliser pour le côté droit et gauche.