



TOUR

SISTEMI PER BILICI CIRCOLARI E RETTANGOLARI



Open, Close, Live

Come invidio...

Una finestra ad oblò è la scelta raffinata di chi ama le cose preziose ed esclusive, di chi desidera affermare la propria personalità in modo chiaro e inequivocabile.



An aerial photograph of a city, likely Paris, showing a dense collection of buildings with grey roofs and a prominent dome on the right. A large, white, stylized graphic of a window frame is overlaid on the image, with multiple parallel lines forming the frame's border. The text is centered within this graphic.

...chi sa vivere la vita!

Una grande finestra a bilico è il segno di chi apre il proprio mondo alla luce, di chi ama godere di vasti orizzonti, di chi insegue il piacere sottile di affermare la propria libertà.



Sistema **T**our ***per bilici circolari*** ***e rettangolari***

Industrializzare un sistema affascinante ma tecnicamente impegnativo e renderlo più funzionale e più facile da gestire: questa la sfida che AGB ha voluto affrontare progettando Tour, ad oggi il sistema più avanzato per bilici.

Tour si distingue per numerose scelte progettuali innovative che lo rendono unico per qualità e convenienza.

Bilici circolari



Il primo sistema in aria 12



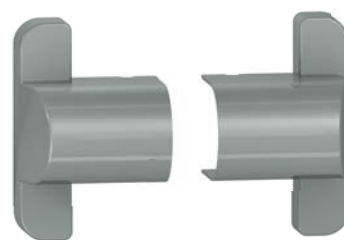
Bloccaggio cerniera



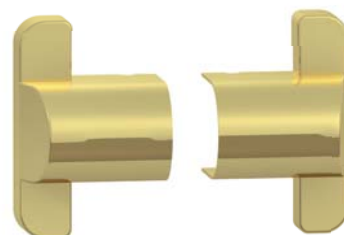
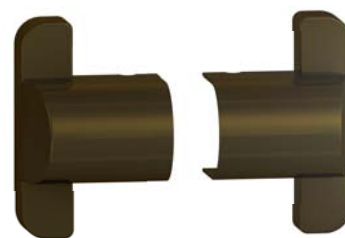
Sulla cerniera la frizione é facilmente accessibile e regolabile con chiave a brugola.

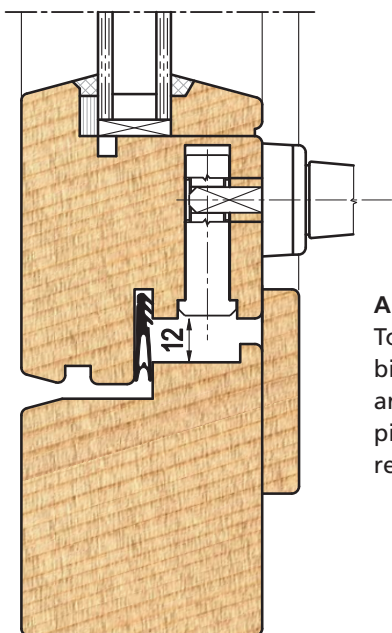
Cerniere frizionate e indipendenti

Le cerniere sono frizionate e indipendenti dalla trasmissione del movimento, perciò non richiedono alcuna fresatura su anta e telaio. In più, un innesto rapido consente di montare/smontare l'anta mobile senza rimuovere la cerniera.

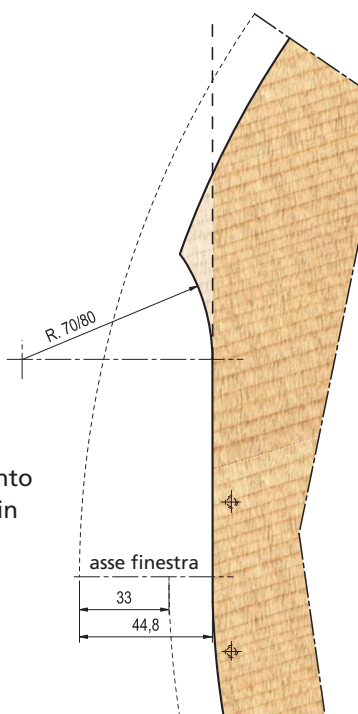


Disponibili coperture in varie colorazioni.

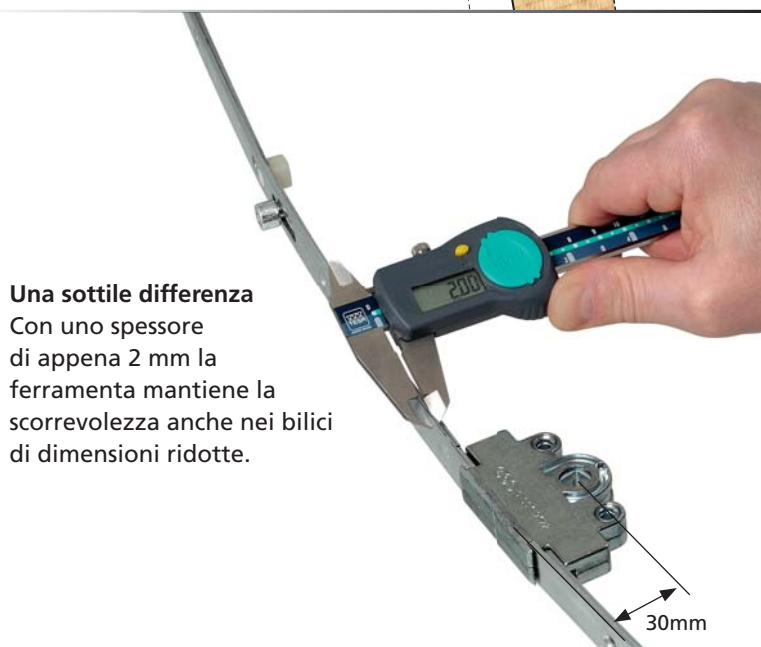




Aria 12
 Tour permette di realizzare bilci circolari anche in aria 12 che risultano così più semplici e veloci da realizzare.



La fresatura per la trasmissione del movimento alla parte superiore si fa in un attimo.



Una sottile differenza
 Con uno spessore di appena 2 mm la ferramenta mantiene la scorrevolezza anche nei bilci di dimensioni ridotte.



L'entrata 30 mm evita il contatto della martellina con il coprifilo del telaio per offrire un'ampia libertà di scelta della maniglia e facilità di apertura/chiusura.



Pulizia senza problemi
 Il serramento ruota di 180° per facilitare la pulizia del vetro esterno.



Regolazione frizione sulla cerniera

la frizione della cerniera e il limitatore d'apertura sono facilmente accessibili e regolabili.

Cerniere frizionate

Sono disponibili tre modelli di cerniera frizionata:

- con battuta da 30 mm, portata 200 kg
- con battuta da 35 mm, portata 200 kg
- con battuta da 40 mm, portata 300 kg.



Microventilazione più efficace

Gli incontri di chiusura lasciano assoluta libertà nella scelta della maniglia e assicurano un'apertura più ampia per una microventilazione veramente efficace.



Pulizia senza problemi

Sbloccando l'incontro limitatore, con l'apposita chiave in dotazione, il serramento ruota di 180° per facilitare la pulizia del vetro esterno.





Open, Close, Live

Alban Giacomo SpA
Via A. de Gasperi, 75
36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy
Tel. +39 0424 832 832
www.agb.it - info@agb.it