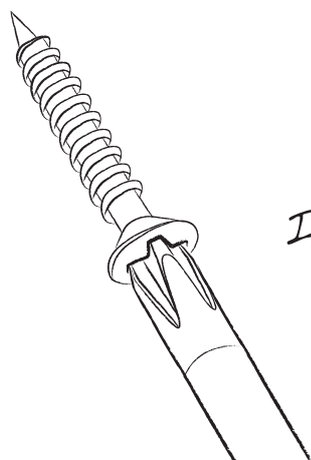
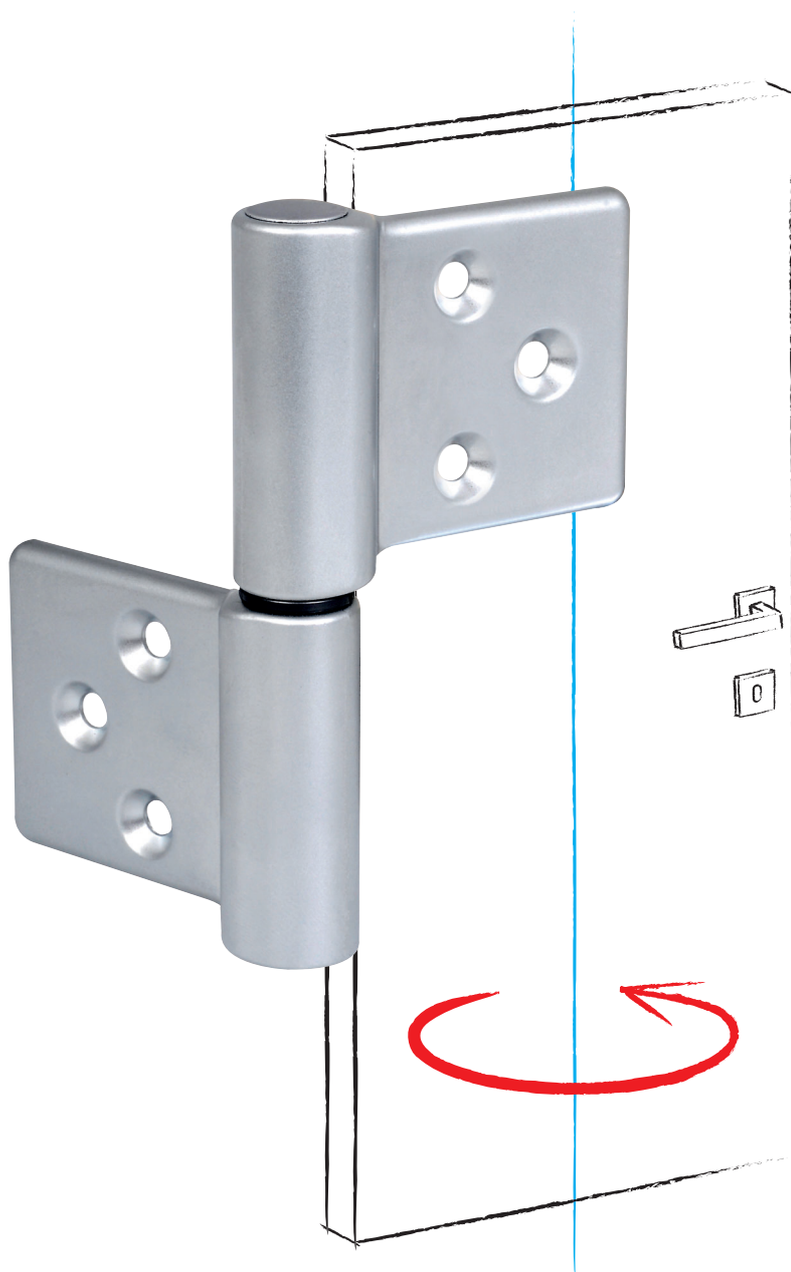


Twin

La cerniera per porte a filo reversibili

The hinge for reversible flush doors



Installazione facile, nessuna fresata!
Easy to install, no millings required!

Twin

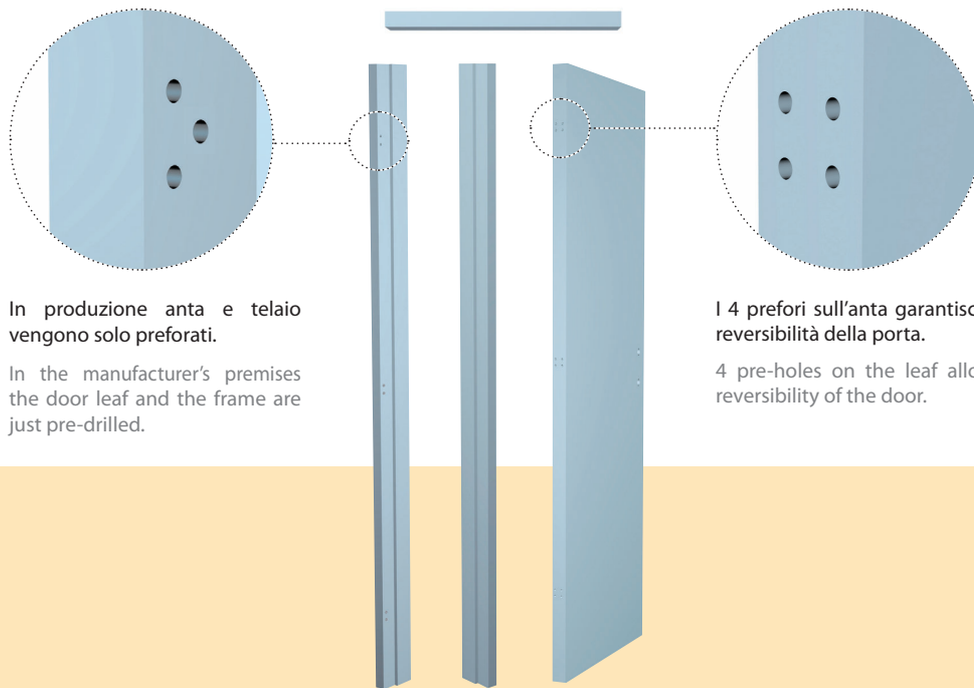
La cerniera per porte a filo reversibili / The hinge for reversible flush doors

Twin semplifica la reversibilità della porta

La reversibilità di anta e telaio avviene in pochi secondi, senza ulteriori lavorazioni e senza possibilità di errore nel montaggio dei componenti.

Door Reversibility

Reversibility of panel and frame in a few seconds, without additional workings and without mistakes while assembling the components.

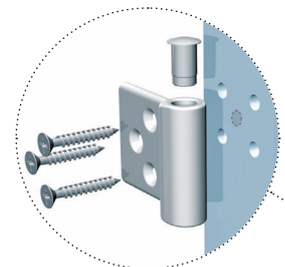


In produzione anta e telaio vengono solo preforati.

In the manufacturer's premises the door leaf and the frame are just pre-drilled.

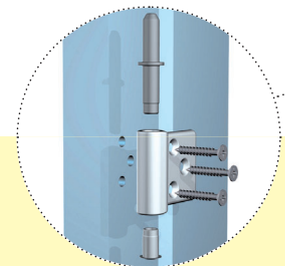
I 4 prefori sull'anta garantiscono la reversibilità della porta.

4 pre-holes on the leaf allow the reversibility of the door.



L'ala della cerniera è studiata per nascondere i prefori del verso non utilizzato.

The wing of the hinge is designed to hide the pre-holes of the unused door side.



In cantiere le cerniere Twin vengono montate una volta deciso il verso della porta.

At the building site Twin is assembled and installed once the hand of the door is decided.

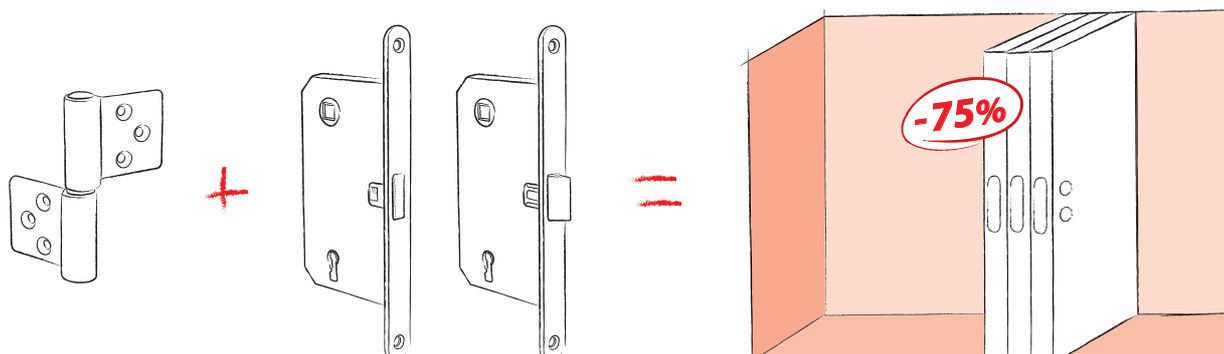
IN PRODUZIONE / MANUFACTURER'S PREMISES

Serratura Mediana Evolution, Polaris 2XT, Revolution XT e cerniere Twin: la soluzione per ottimizzare il magazzino

AGB, unica produttrice sia di serrature che di cerniere, ha studiato una gamma di accessori per porte che garantiscono la completa reversibilità del serramento ed eliminano il problema delle scorte di magazzino.

Mediana Evolution, Polaris 2XT, Revolution XT locks and Twin hinge: the best way to optimize the warehouse

AGB, the only producer of both locks and hinges, has developed a range of accessories which offers the full reversibility of the door and removes the problem of the dead stock.

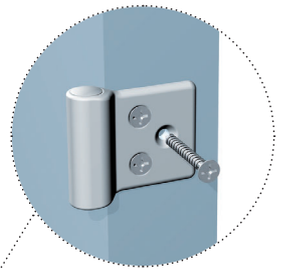


Porta sinistra

Left-hand door

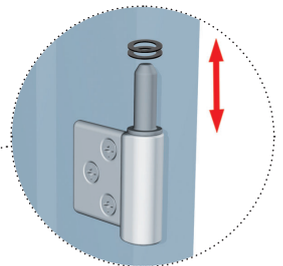
Porta destra

Right-hand door



Vite da fissare in funzione della mano e dello spessore porta.

The screw has to be fixed according with the hand and the thickness of the door.



In fase di installazione, le rondelle permettono di regolare in altezza l'anta.

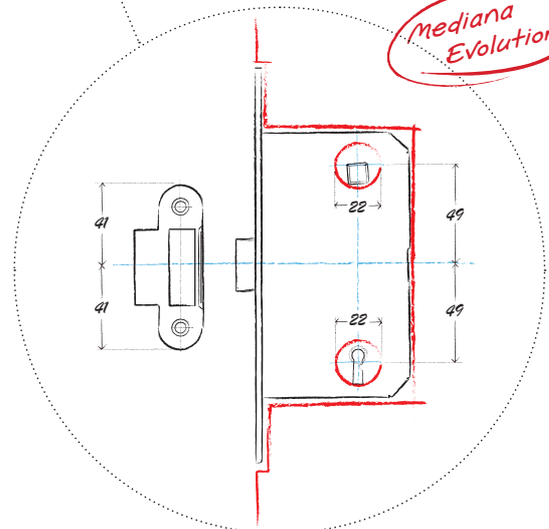
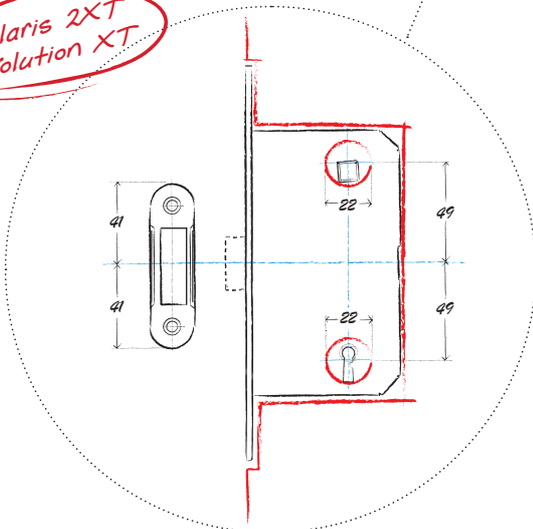
Throughout the installation process, the washers allow an accurate vertical adjustment of the door leaf.

IN CANTIERE

BUILDING SITE

*Polaris 2XT
Revolution XT*

*Mediana
Evolution*



Polaris 2XT, Revolution XT e Mediana Evolution garantiscono la completa reversibilità senza nessuna operazione aggiuntiva.

Polaris 2XT, Revolution XT and Mediana Evolution offer the full reversibility of the door without any additional operation.

Twin

La cerniera per porte a filo reversibili / The hinge for reversible flush doors

Nessuna fresata, massima semplicità e velocità di installazione

No milling, easiest and fastest installation possible



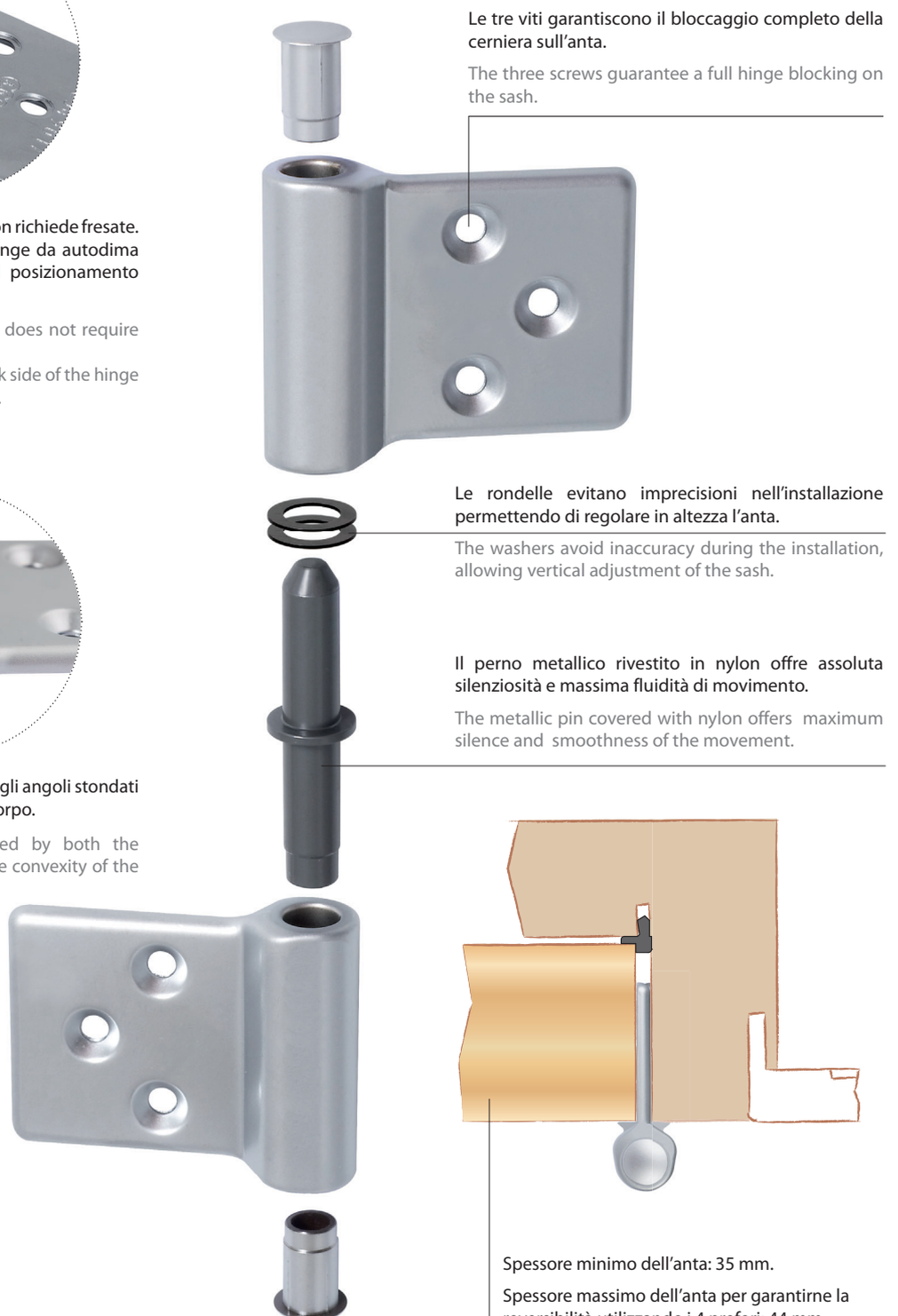
L'installazione di Twin non richiede fresate. La battuta dell'aletta funge da autodima e garantisce sempre il posizionamento preciso della cerniera.

The installation of Twin does not require any milling. The cast stop on the back side of the hinge self-aligns with the door. No need for jigs.



Il design è valorizzato dagli angoli stondati e dalle bombature del corpo.

The design is enhanced by both the rounded corners and the convexity of the shape.



Le tre viti garantiscono il bloccaggio completo della cerniera sull'anta.

The three screws guarantee a full hinge blocking on the sash.

Le rondelle evitano imprecisioni nell'installazione permettendo di regolare in altezza l'anta.

The washers avoid inaccuracy during the installation, allowing vertical adjustment of the sash.

Il perno metallico rivestito in nylon offre assoluta silenziosità e massima fluidità di movimento.

The metallic pin covered with nylon offers maximum silence and smoothness of the movement.

Spessore minimo dell'anta: 35 mm.

Spessore massimo dell'anta per garantirne la reversibilità utilizzando i 4 prefori: 44 mm.

Sash minimum thickness: 35 mm.

Sash maximum thickness to allow the reversibility using the 4 pre-holes: 44 mm.