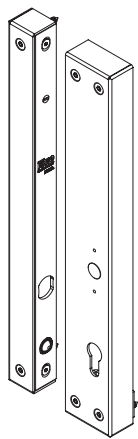


Thesis 2.0

Standard - Std.Latchbolt

GUIDA INSTALLAZIONE CARTER (IT)

ISEO Zero1
ELECTRONIC
SOLUTIONS



ISEO
www.iseo.com

Iseo Serrature s.p.a
Via San Girolamo 13
25055 Pisogne (BS)
ITALY
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

ELECTRONIC SUPPORT SERVICE
iseo.com

Documento non contrattuale. Con riserva di modifica. Cod. 600C7503005.2 - Rev. 2 - 16/07/2021
Thesis 2.0 Standard-Std.Latchbolt Guida Installazione Carter (IT) - © 2021 Iseo Serrature S.p.a. - www.iseo.com

1. AVVERTENZE



EC Declarations of conformity available at:
<https://www.iseo.com/it/it/download>



- In caso di installazione su porte già esistenti si consiglia l'utilizzo della dima di carta appositamente fornita nell'imballo.
- Il prodotto è disponibile nelle versioni per porte di mano destra e sinistra.
- Il prodotto è compatibile con la gamma di serrature Thesis 2.0 standard e standard latchbolt e solamente con entrata 35mm. È utilizzabile per entrambe le versioni normalmente aperto e normalmente chiuso.
- La non osservanza di quanto descritto in questo manuale pregiudica il corretto funzionamento della serratura, con la conseguente perdita della garanzia del prodotto.
- Verificare che il pistone sia sempre libero da attriti e pulito. Nel caso si intenda pulire il pistone, non utilizzare materiali che possano filtrare all'interno della serratura.
- ISEO Serrature spa non è tenuta al rispetto delle condizioni di garanzia qualora il prodotto risulti essere stato oggetto di modifiche, riparazioni o alterazioni da personale non autorizzato.
- Al fine di migliorare la qualità o per esigenze produttive e commerciali, ISEO Serrature spa si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune al prodotto e al manuale di istruzioni senza preavviso, al fine di migliorarne la qualità o per esigenze produttive e commerciali.

1.2 AVVERTENZE



- Verificare la complanarità tra l'anta mobile e il telaio della porta. I carter devono essere installati complanari tra loro come nell'esempio a lato.
- Distanza dalla contropiastra alla serratura: min 4 mm - max 9 mm.

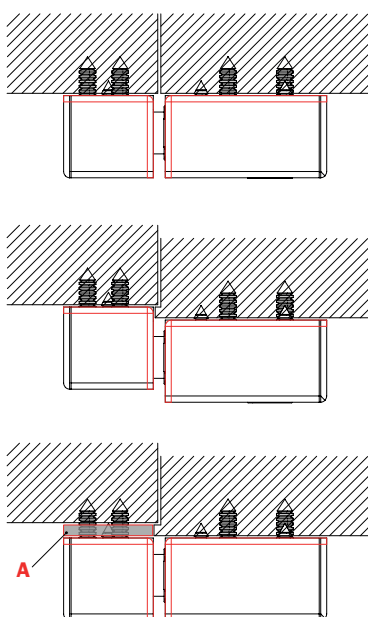


- Se l'anta ed il telaio non sono complanari (vedi figura a lato) è necessario installare sotto alle basette di fissaggio uno spessore (non in dotazione) della misura necessaria ad ottenere la complanarità (vedi figura in basso).

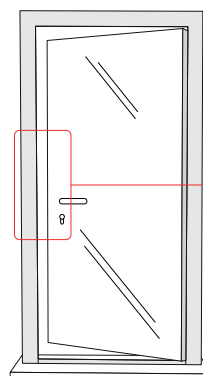


- Nel caso di utilizzo di spessori (A), verificare che sia comunque mantenuta una corretta tenuta sull'infisso, altrimenti sostituire le viti di fissaggio con altre di adeguata lunghezza.

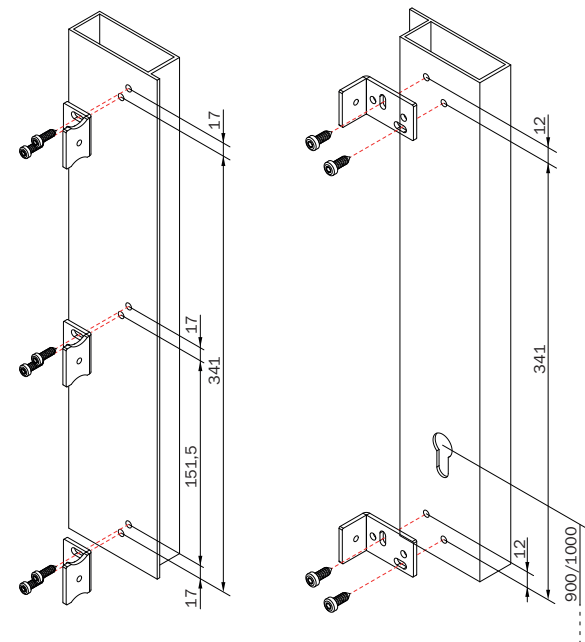
Vista dall'alto



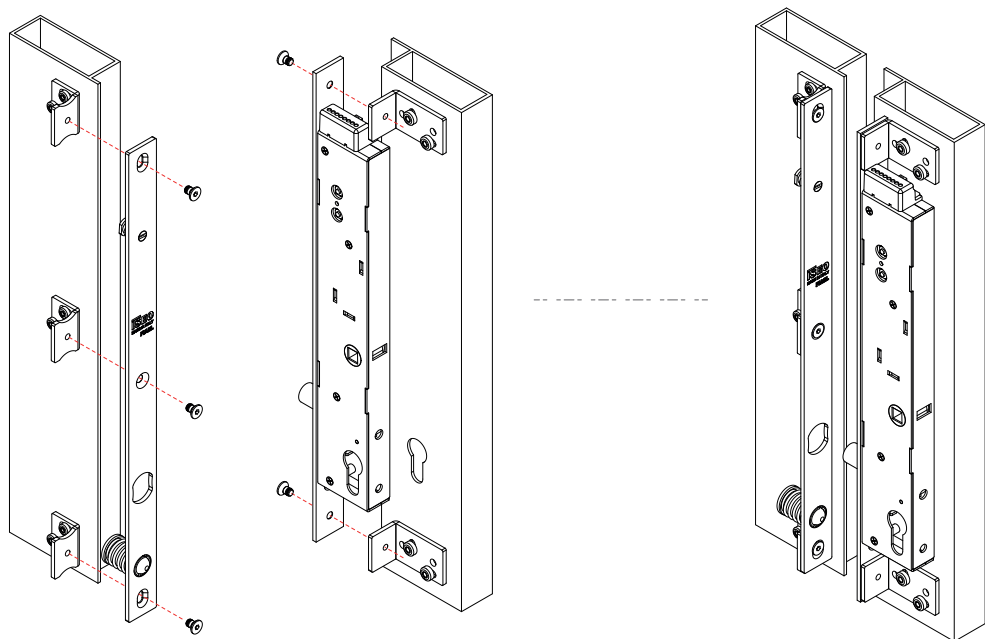
2. INSTALLAZIONE



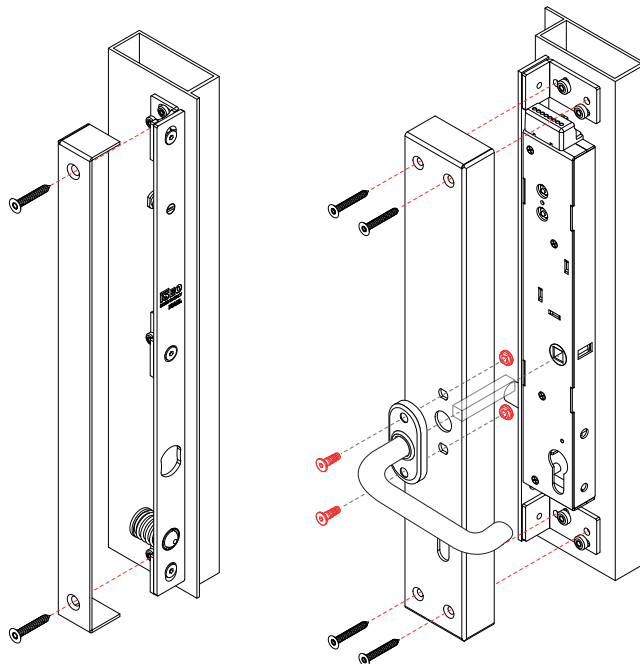
Nota: Avvalersi della dima di fissaggio fornita nell'imballo.



3. FISSAGGIO CONTROPIASTRA E SERRATURA



4. INSTALLAZIONE CON MANIGLIA



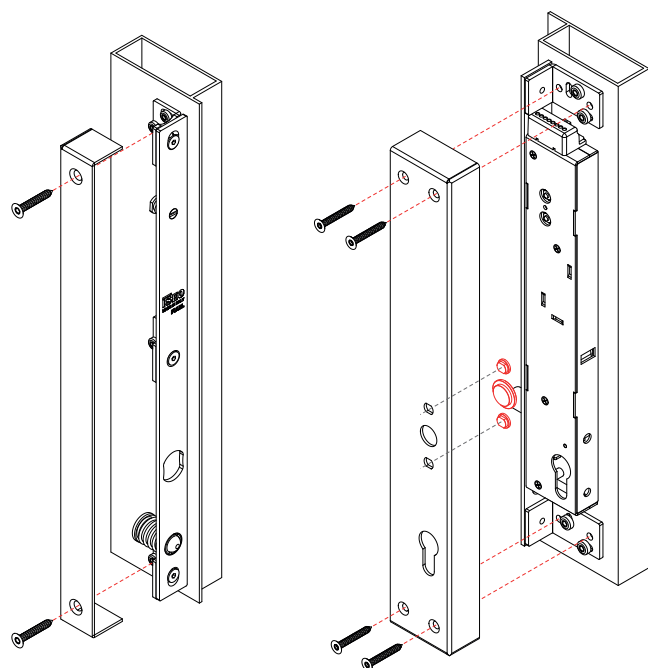
Utilizzare i rivetti forati e filettati con le viti fornite in dotazione (M5 lunghezza 40mm).



Nota: Con la maniglia fissata verificare che le viti non sporgano dai rivetti filettati, altrimenti accorciarle.

Tagliare il quadro alla misura desiderata.

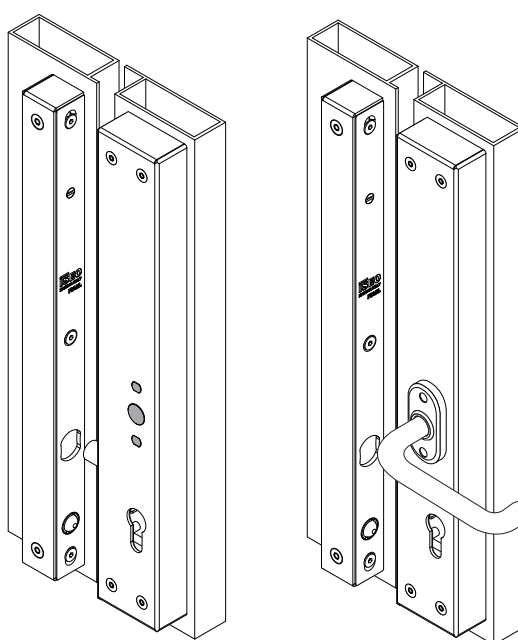
5. INSTALLAZIONE SENZA MANIGLIA



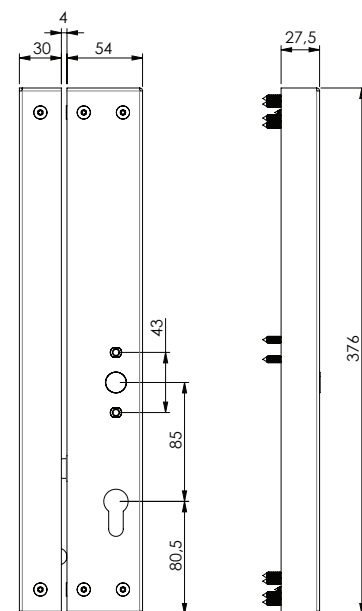
Utilizzare il tappo e i due rivetti senza foro.



6. ASSEMBLAGGIO COMPLETO



Dimensioni complessive

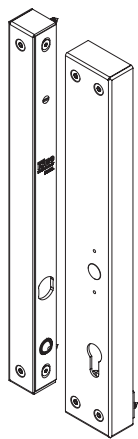


Thesis 2.0

Standard - Std.Latchbolt

COVER INSTALLATION GUIDE (EN)

ISEO Zero1
ELECTRONIC
SOLUTIONS



ISEO
www.iseo.com

Iseo Serrature s.p.a
Via San Girolamo 13
25055 Pisogne (BS)
ITALY
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

ELECTRONIC SUPPORT SERVICE
www.iseozero1.com

Non contractual document. Subject to change. Cod. 600C7503005.2 - Rev. 2 - 16/07/2021.
Thesis 2.0 Standard-Std.Latchbolt Cover Installation Guide (EN) - © 2021 Iseo Serrature S.p.a. - www.iseo.com

1. WARNINGS



- In case of installation on existing doors, we recommend using the paper template specifically provided in the package.
- The products is available in left and right hand versions.
- Il prodotto è compatibile con la gamma di serrature Thesis 2.0 standard e standard latchbolt e solamente con entrata 35mm. È utilizzabile per entrambe le versioni normalmente aperto e normalmente chiuso.
- Failure to comply with the instructions laid out in this manual will affect the proper functioning of the lock, with consequent loss of warranty.
- Always ensure the bolt is clean and free of friction. In case the valve needs to be cleaned, do not use products that can leak into the lock.
- ISEO Serrature spa is not required to comply with warranty conditions if the product has been subjected to changes, repairs or alterations by unauthorized personnel.
- For manufacturing and commercial reasons, or to improve the quality of its product, ISEO Serrature spa reserves the right to make any changes it deems appropriate to the product and its instruction manual without prior notice.



EC Declarations of conformity available at:
<https://www.iseo.com/it/en/download>

1.2 WARNINGS



- The coplanarity between the active leaf and the door frame needs to be checked. All carters are to be installed coplanar as shown in the example nearby.
- Distance between striking plate and lock: min 4 mm - max 9 mm.

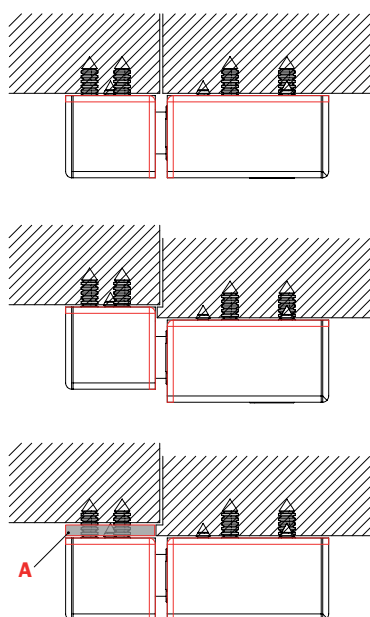


- Should the active leaf and the door frame (look at the picture nearby) not be coplanar, it is necessary to install under the fixing points a spacer (not supplied) of the proper length to reach the required coplanarity (look at the picture below).

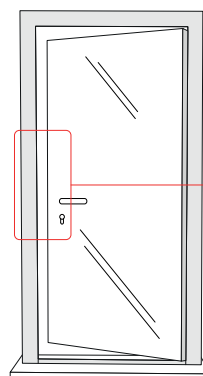


- In case of use of spacers (A), make sure the carters hold tight to the frame, otherwise replace the fixing screws included in the supply with ones of the proper length.

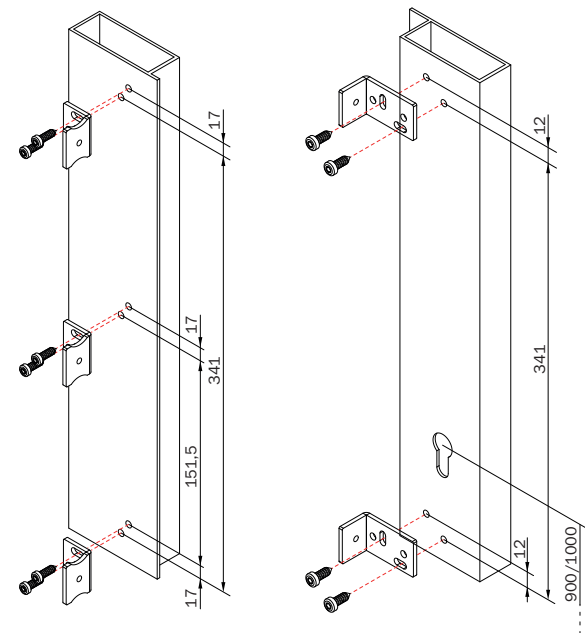
Top view



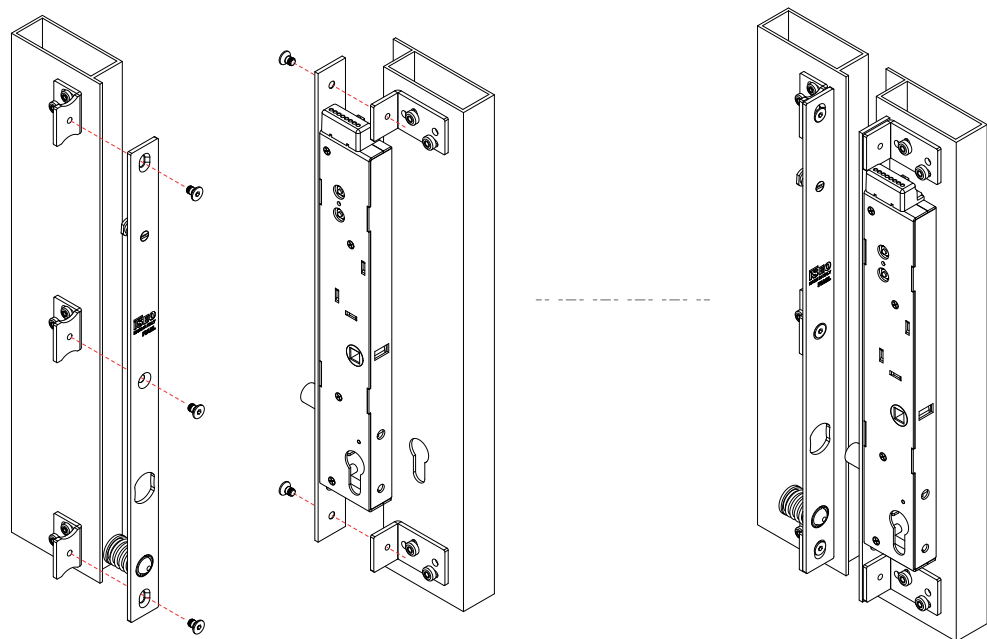
2. INSTALLATION



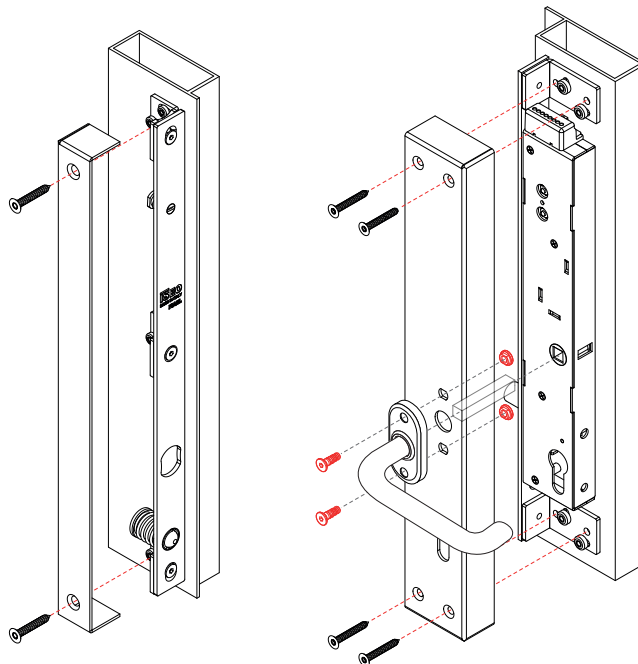
Note: May use the template supplied in the packaging.



3. FIXING STRIKING PLATE AND LOCK



4. INSTALLATION WITH HANDLE



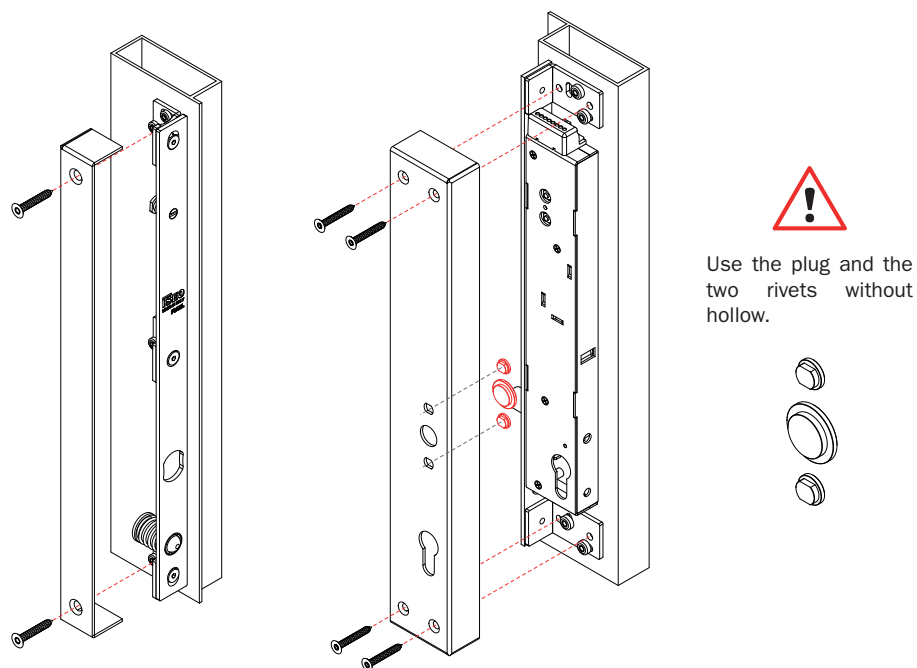
The use of the hollow rivets and the fixing screws included in the supply is highly recommended (M5 - 40 mm length).



Note: with handle installed make sure that the fixing screws do not protrude from the screw rivets, otherwise make them shorter.

The follower has to be shortened to the desired length.

5. INSTALLATION WITHOUT HANDLE



6. COMPLETE ASSEMBLING

