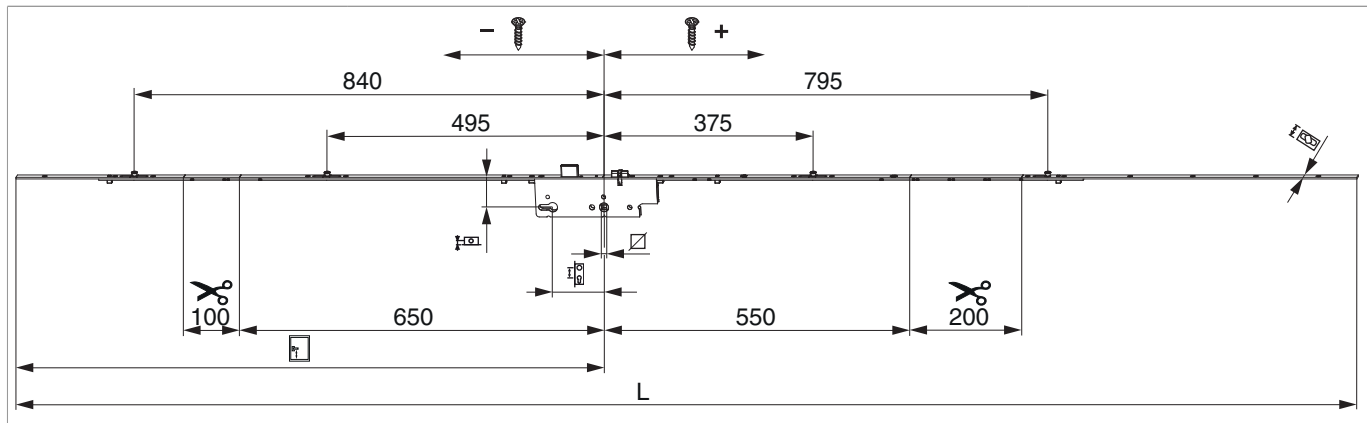


**230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi HM 1.050
argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT**

Disegni tecnici



prolungabile	argento	92	45	8	1.050	4	1.950 - 2.400	16	2.400	5	230692

Tabella posizionamento viti

No																
230692	15	-1.000	-874	-806	-529	-461	-168	122	341	409	759,5	824,5	943	1.055	1.168	1.280

Tabella punti di chiusura

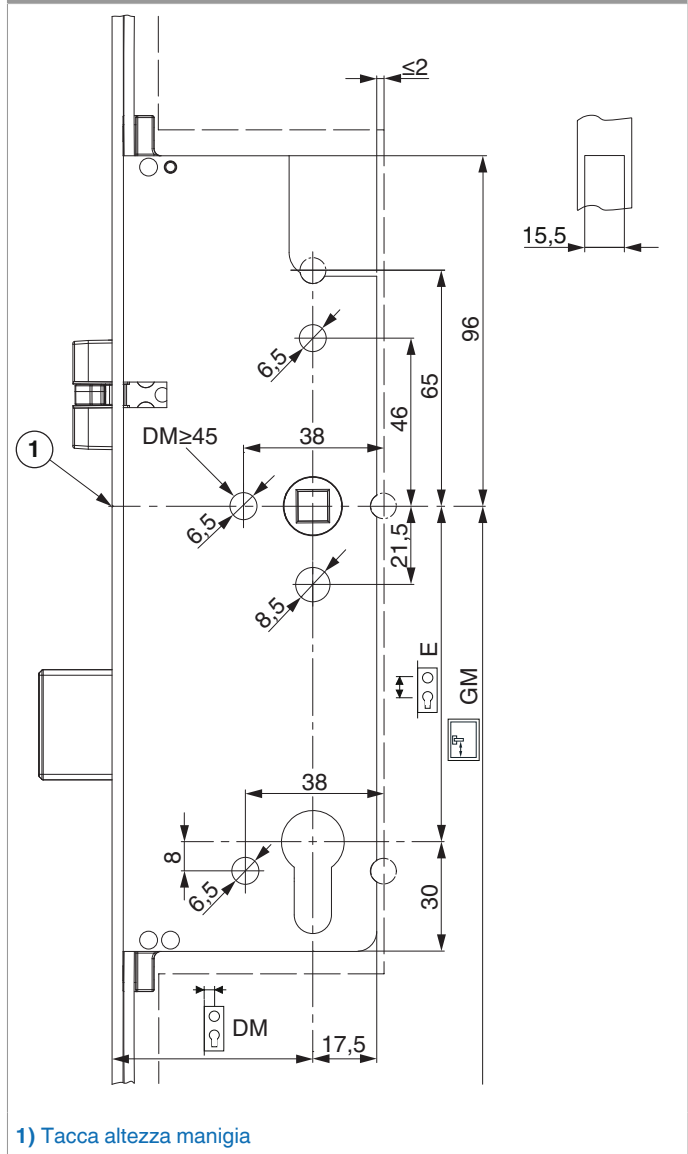
No		Z1	Z2	Z3	Z4	
230692	4	-840	-495	375	795	



230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi
HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT

Fresata

Scatole serratura



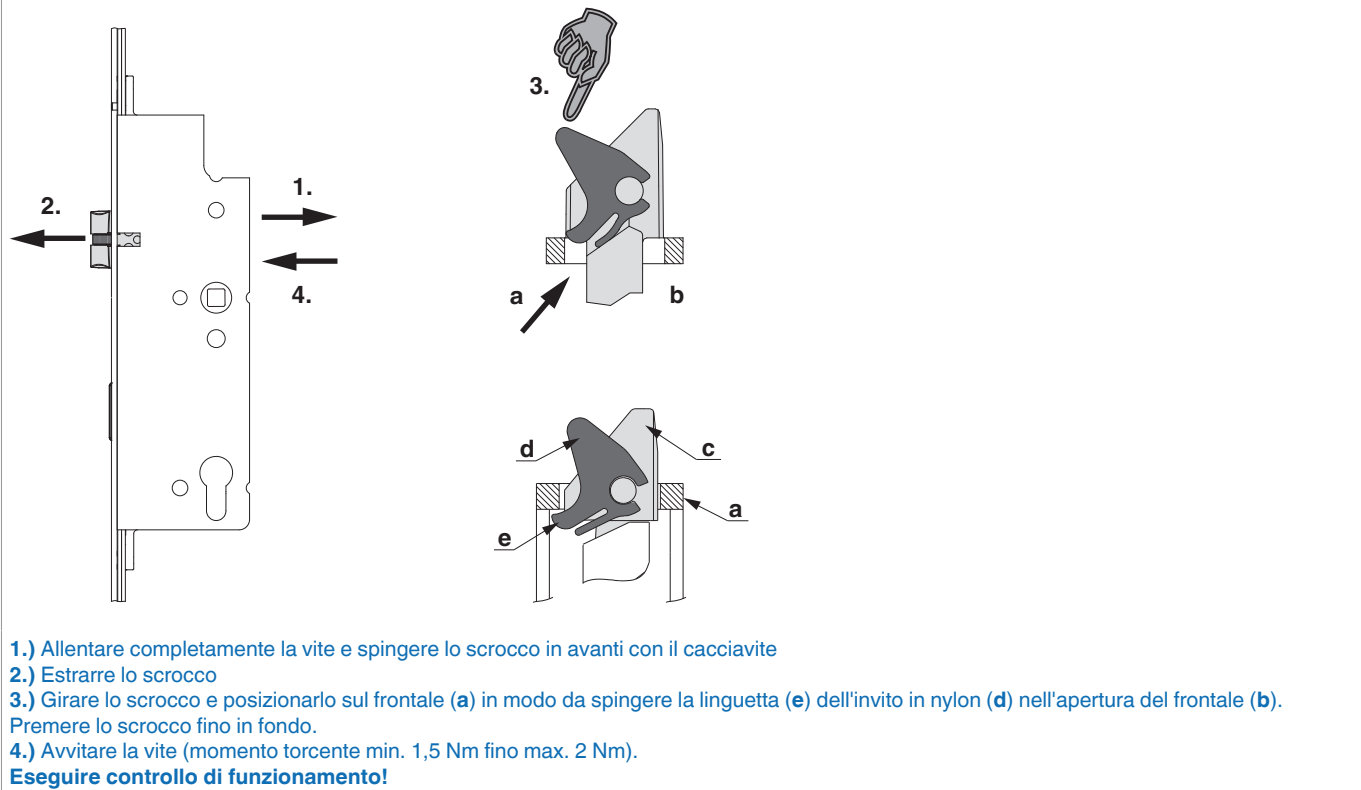
1) Tacca altezza maniglia



230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi
HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT

Scrocco reversibile

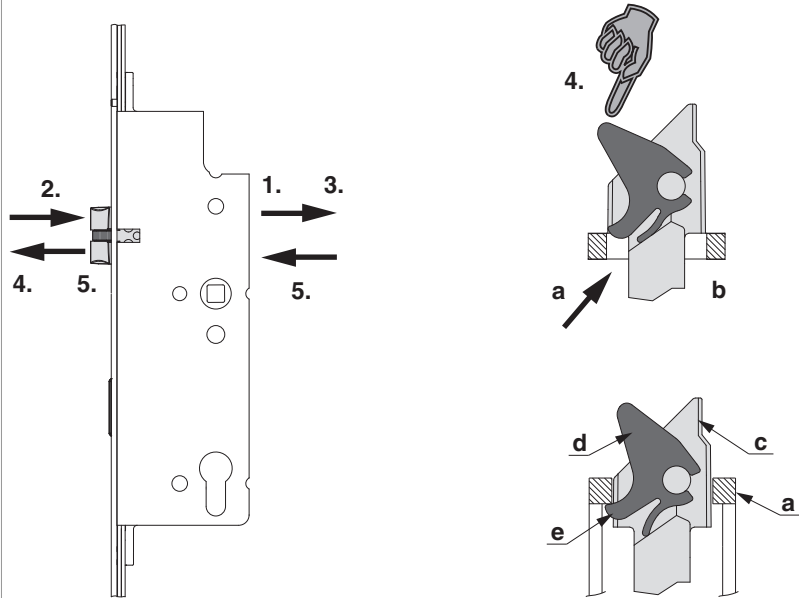
Scrocco





230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi
HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT

Montaggio dello scrocco ridotto



1.) Allentare completamente la vite e spingere lo scrocco in avanti con il cacciavite

2.) Estrarre lo scrocco

3.) Estrarre la vite

4.) Girare lo scrocco smussato e posizionarlo sul frontale (a) in modo da spingere la linguetta (e) dell'invito (d) nell'apertura del frontale (b).

Fare attenzione se l'apertura è a destra o a sinistra. Dopo premere lo scrocco fino in fondo.

5.) Conficcare completamente lo scrocco smussato e avvitare la vite dal retro della serratura (momento torcente tra min. 1,5 Nm e max. 2 Nm). Verificare il corretto funzionamento!

a) frontale

b) cavità frontale

c) scrocco

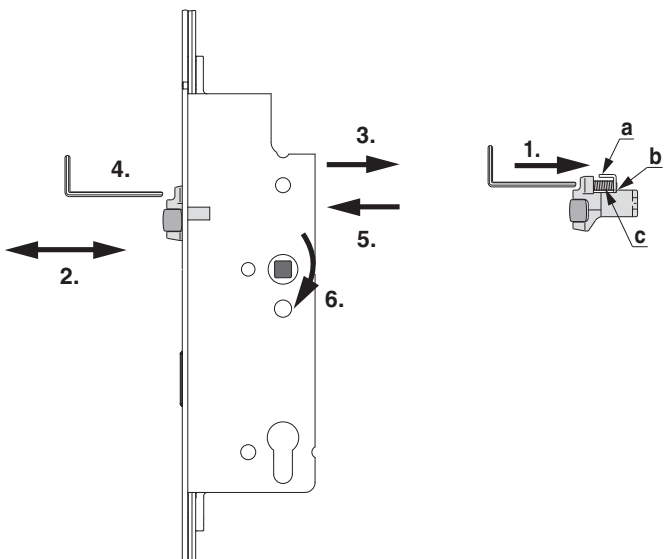
d) inserto scrocco

e) linguetta scrocco



230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT

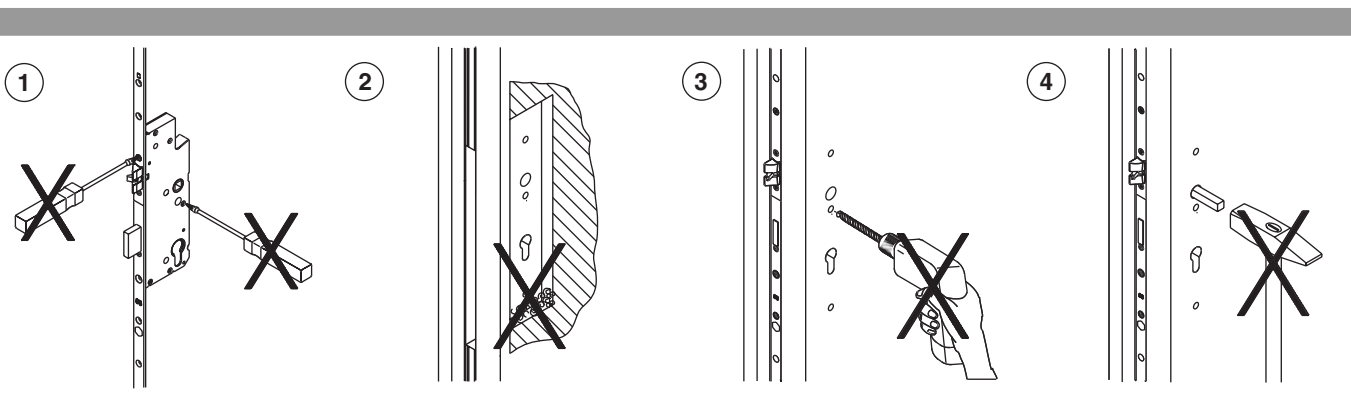
Montaggio dello scrocco a rullo



- 1.) Avvitare la brugola sullo scrocco con la chiave a brugola da 3 mm fino all'arresto.
- 2.) Inserire lo scrocco a rullo nella serratura in maniera che la brugola può essere regolata dalla parte superiore.
- 3.) Avvitare la vite al retro della scatola serratura (Momento torcente min. 1,5 Nm max. 2 Nm).
- 4.) Regolare lo scrocco a rullo con l'angolo di posizionamento (adattare allo scontro).
- 5.) Allentare completamente la vite.
- 6.) Tenere fermo lo scrocco a rullo e azionare la maniglia.

a) Justierwinkel
b) Anschlag
c) Gewindestift

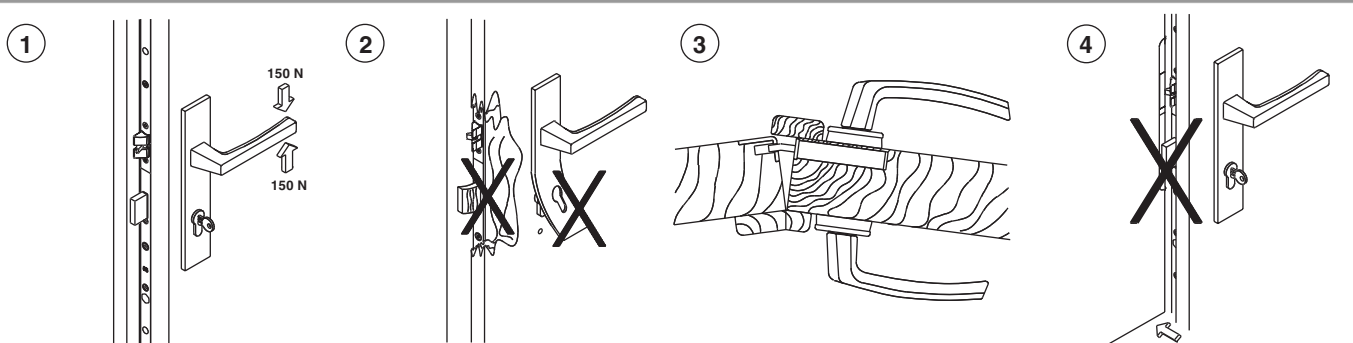
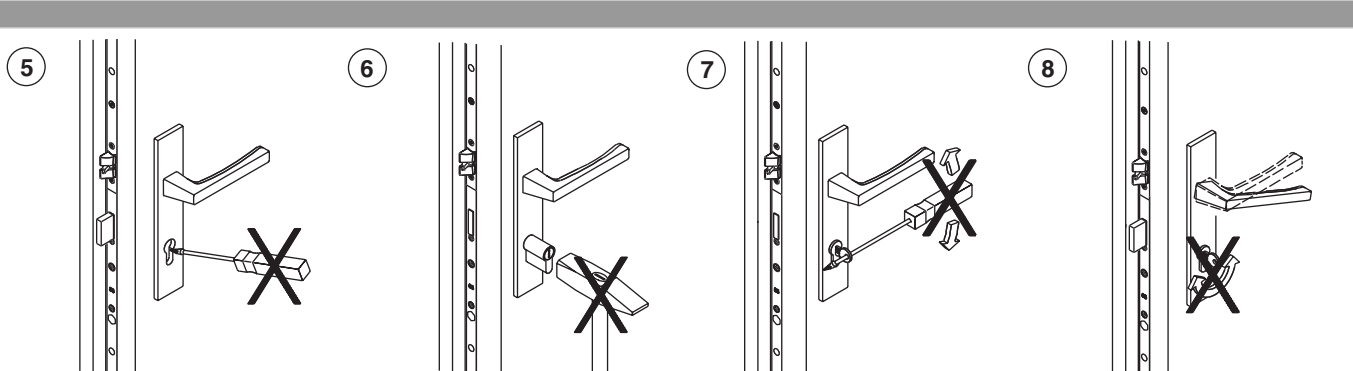
Indicazione d'uso



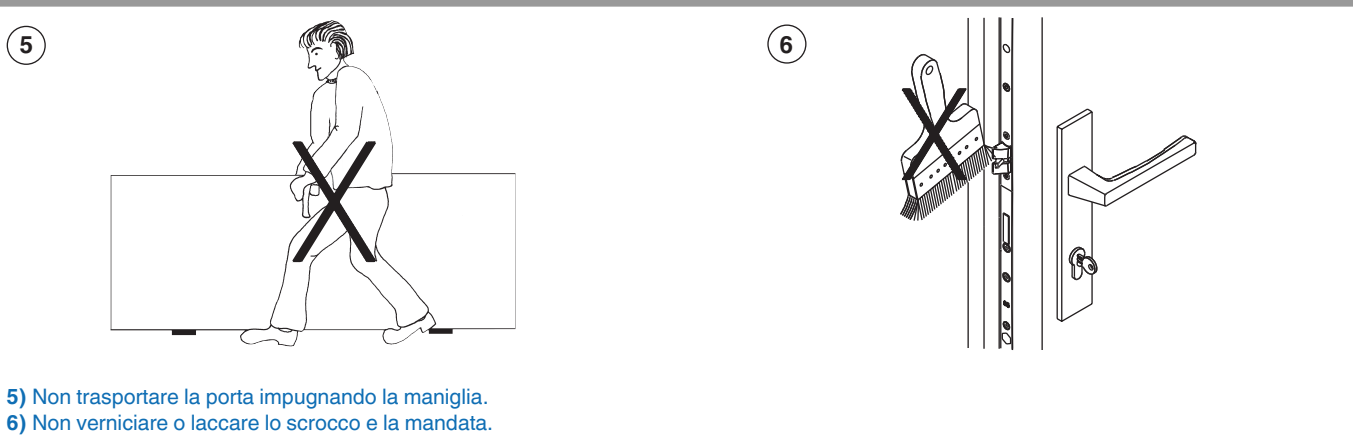
- 1) Non aprire, in nessun caso, la scatola serratura.
- 2) Rimuovere i trucioli dalla fresata!
- 3) Praticare tutte le forature prima del montaggio della serratura!
- 4) Non inserire con forza il quadro martellina nel foro centrale!



**230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi
HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT**



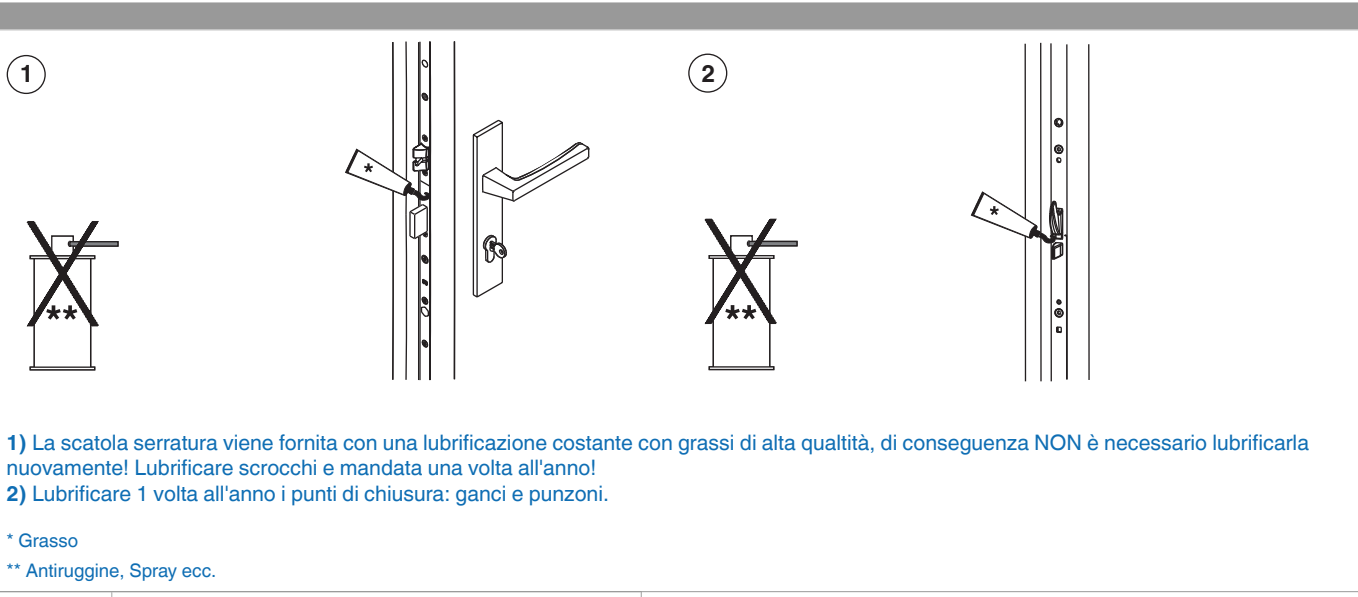
- 1) Azionare la martellina solo nel normale senso di apertura, agendo con una forza non superiore ai 15 kg (150 N).
- 2) Ai primi segni visibili di forzatura o effrazione, cambiare la serratura.
- 3) Non sforzare il battente contro il battente semifisso, quando questo sia in posizione di chiusura!
- 4) Non azionare la mandata prima della chiusura del battente!



- 5) Non trasportare la porta impugnando la maniglia.
- 6) Non verniciare o laccare lo scrocco e la mandata.



**230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi
HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT**



1) La scatola serratura viene fornita con una lubrificazione costante con grassi di alta qualità, di conseguenza NON è necessario lubrificarla nuovamente! Lubrificare scrocchi e mandata una volta all'anno!

2) Lubrificare 1 volta all'anno i punti di chiusura: ganci e punzoni.

* Grasso

** Antiruggine, Spray ecc.

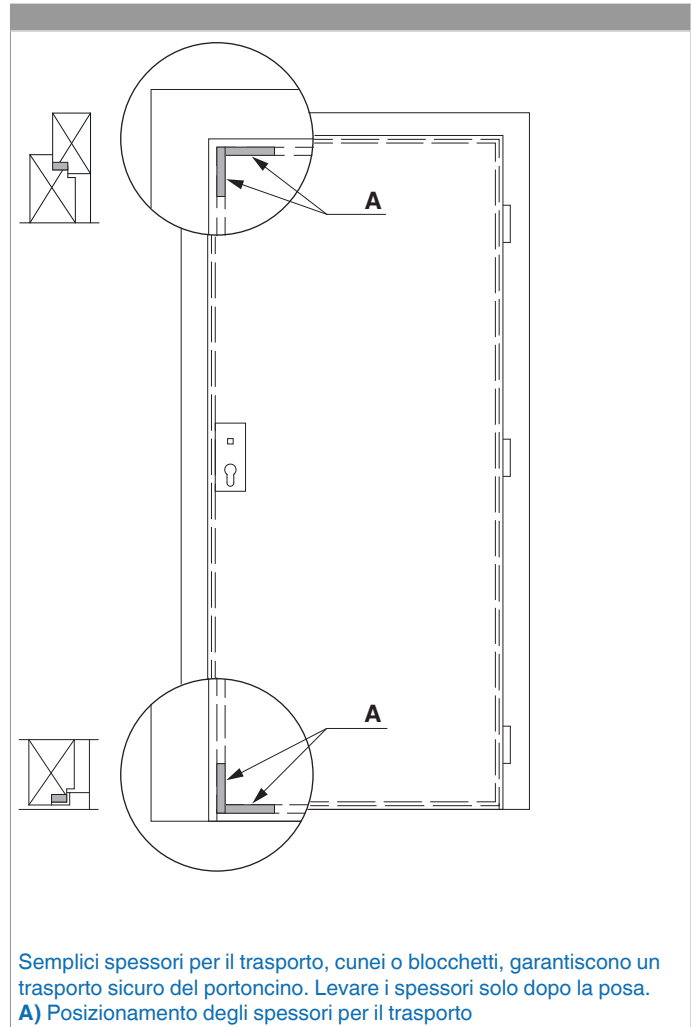


Ingrassaggio sostanzialmente solo tramite grasso o vaselina appropriata!
Non usare olio lubrificante, antiruggine, spray siliconico ecc..!



230692 - Serratura comando cilindro I92 E45 PZ 4 funghi
HM 1.050 argento Q=8 F-2.400x16 prolungabile PT

Utilizzo di spessori per il trasporto



Semplici spessori per il trasporto, cunei o blocchetti, garantiscono un trasporto sicuro del portoncino. Levare i spessori solo dopo la posa.
A) Posizionamento degli spessori per il trasporto