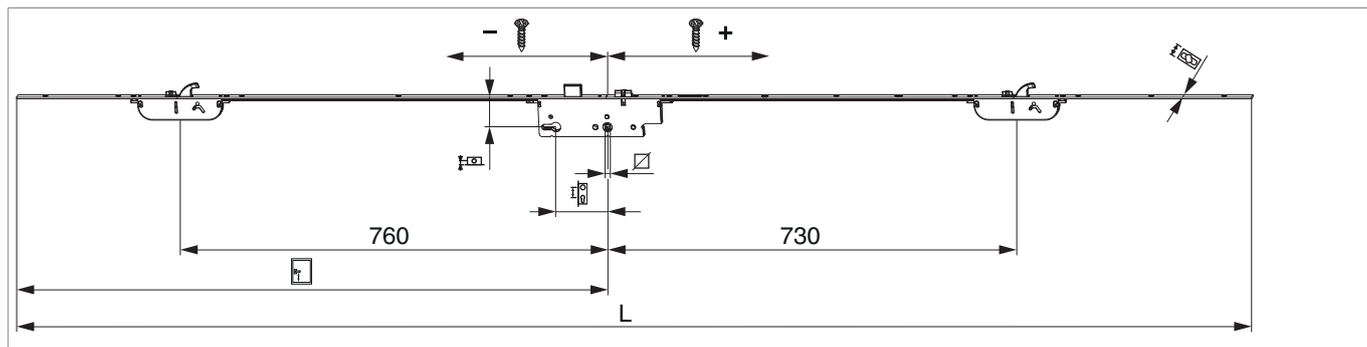


## 232643 - Serratura automatica comando cilindro I85 E50 PZ 2 scrocchi-gangi HM 1.050 argento Q=8 F-2.200x16 fix PT

### Disegni tecnici



								L		N <sup>o</sup>
fix	argento	85	50	8	1.050	1.950 - 2.200	16	2.200	5	232643

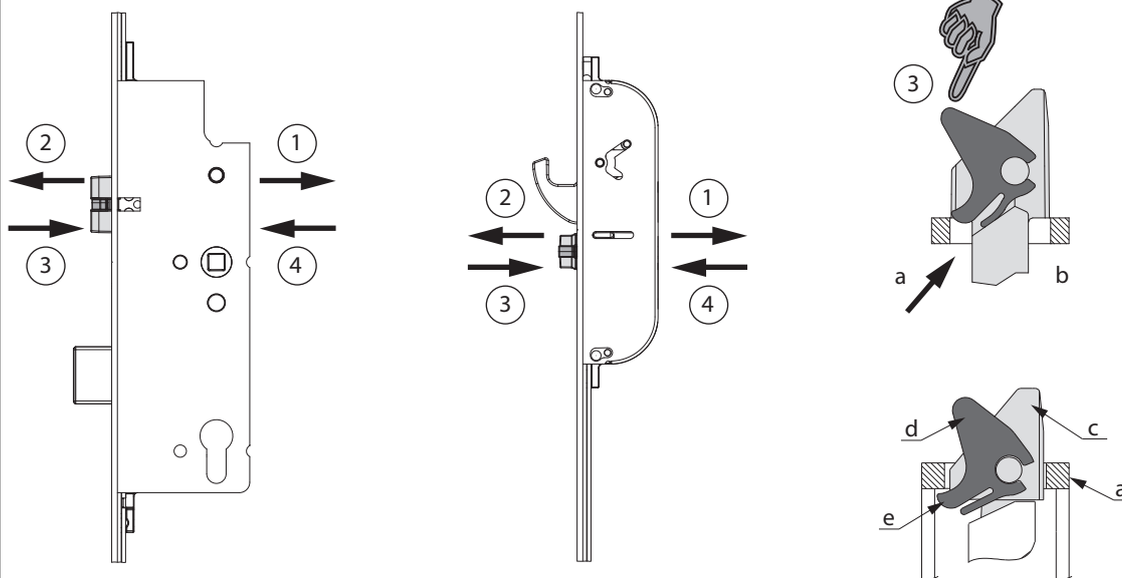
### Tabella posizionamento viti

N <sup>o</sup>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
232643	11	-1.000	-870	-650	-371	-172	176,5	409	620	840	970	1.100	



## Scrocco reversibile

### Scrocco



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

2) Estrarre lo scrocco!

3) Ruotare lo scrocco e posizionarlo sul frontale (a), in modo che sia possibile spingere la linguetta (e) dell'inserto dello scrocco(d) sotto la cavità del frontale (b). Dopo premere lo scrocco fino in fondo!

4.) Avvitare la vite (momento torcente min. 1,5 Nm fino max. 2 Nm).

**Eseguire controllo di funzionamento!**

a) frontale

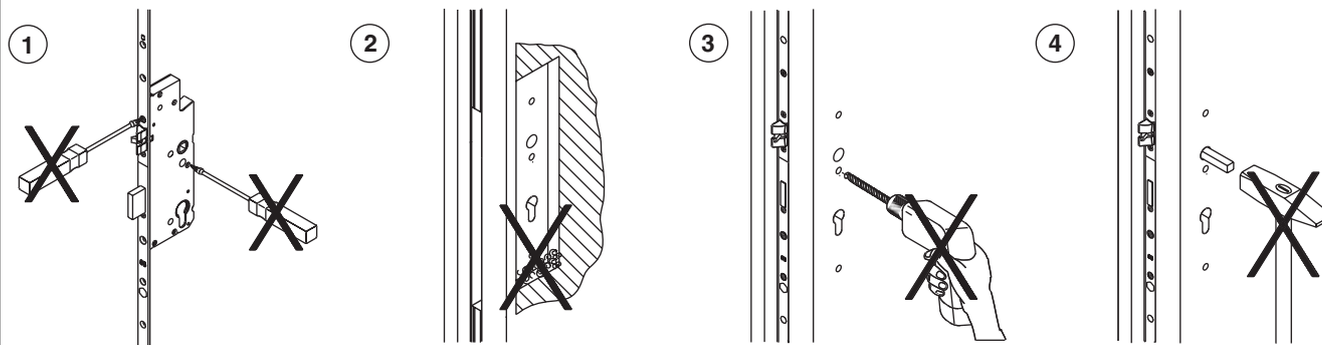
b) cavità frontale

c) scrocco

d) inserto scrocco

e) linguetta scrocco

## Indicazione d'uso

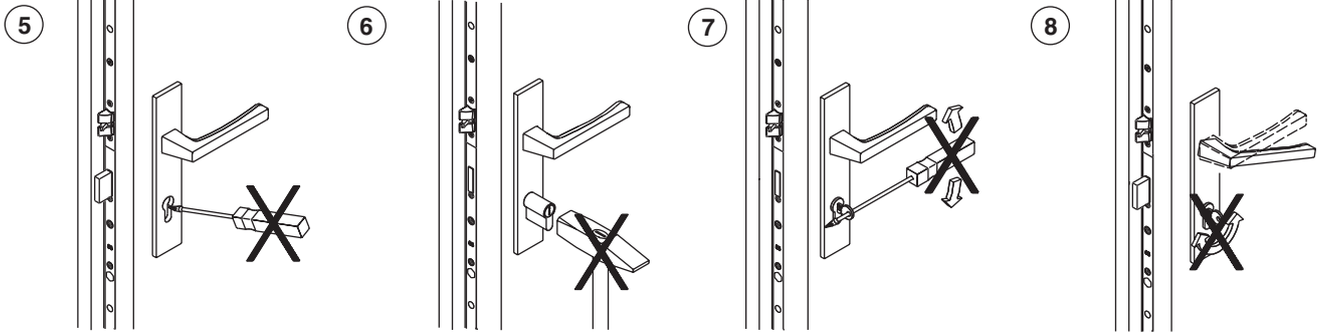


1) Non aprire, in nessun caso, la scatola serratura.

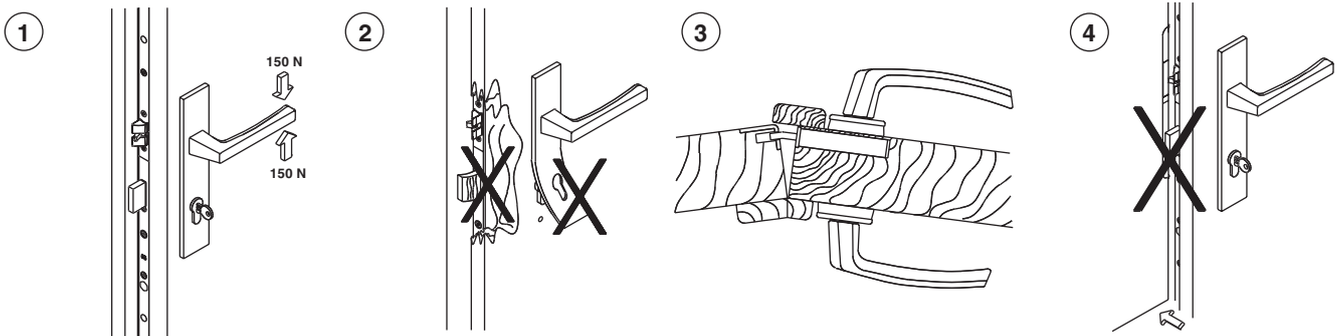
2) Rimuovere i trucioli dalla fresata!

3) Praticare tutte le forature prima del montaggio della serratura!

4) Non inserire con forza il quadro martellina nel foro centrale!



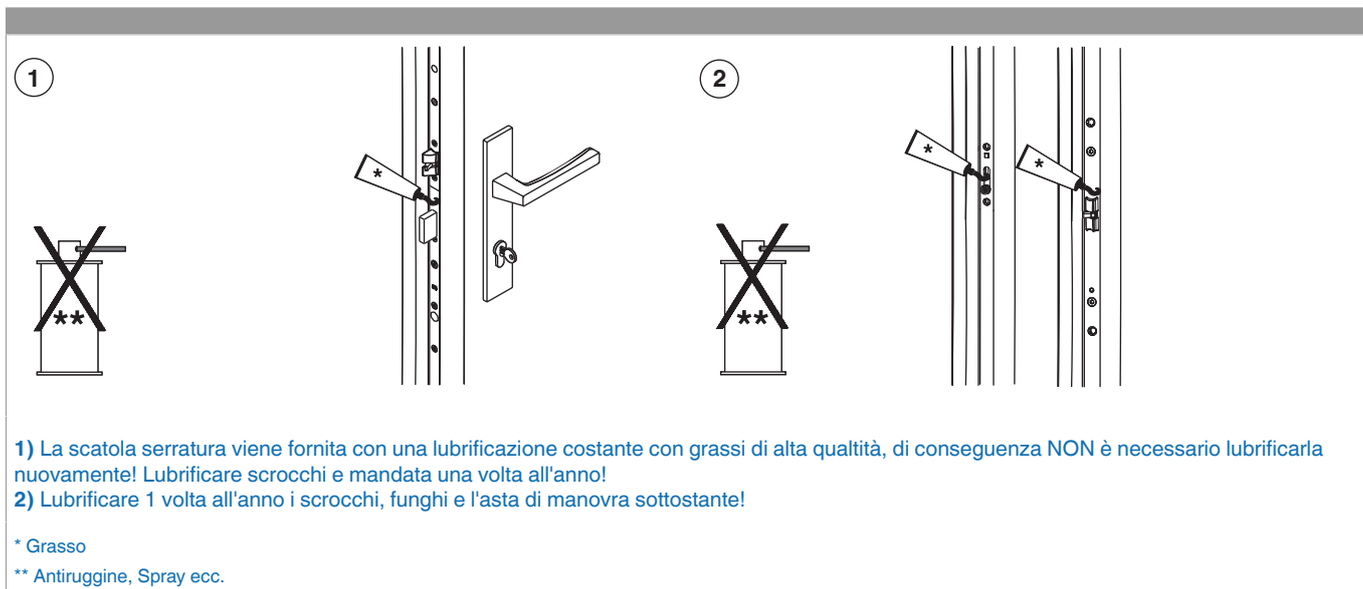
- 5) Non sforzare o montare il cilindro con strumenti inadeguati!  
6) Non sforzare la chiave facendo leva con attrezzi!  
7) Non azionare contemporaneamente la chiave e la martellina!



- 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.



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

## Utilizzo di spessori per il trasporto

