

Serratura a doppia mappa a cambio variabile

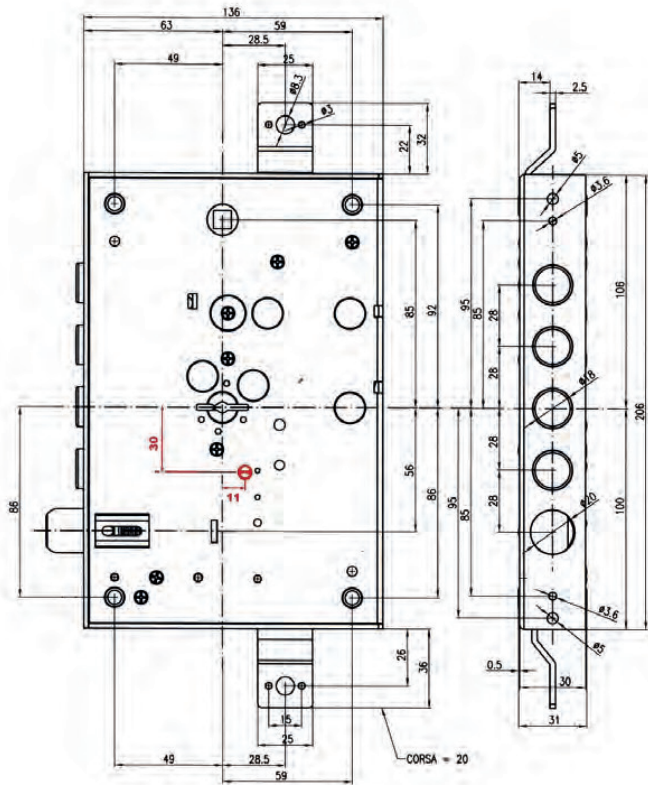
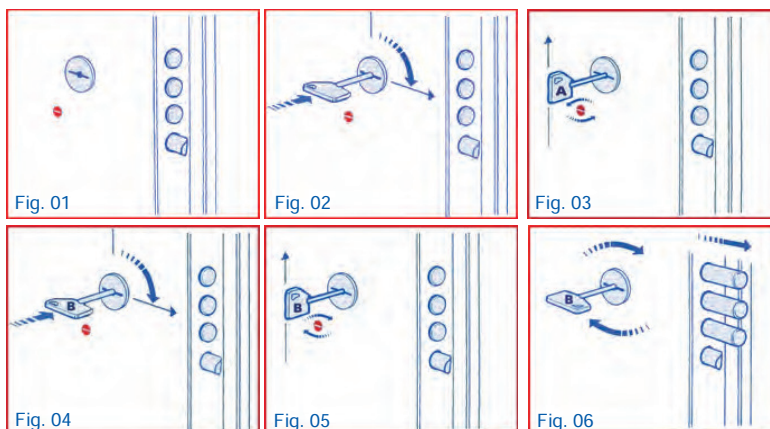


# Serie 8000

- La meccanica di cambio chiave delle serrature POTENT VARIO 8000 o 8100 è costituita da un sistema che permette in poche e semplici manovre la ricodifica automatica e reversibile della serratura a partire dalle nuove chiavi, vedi figure sotto riportate. Ad ogni cambio è così possibile sia reintrodurre l'uso delle chiavi precedenti, sia passare ad ulteriori nuove chiavi.

- POTENT VARIO 8000 - 8100 locks incorporate a system for key change with some simple automatic and reversible recording of the lock, starting from the new ones (see below pictures). At every change it's possible to revert to the previous keys or use other new ones.

- Les serrures POTENT VARIO 8000 et 8100 contiennent un système mécanique pour le changement des clés avec des simples opérations,(voir figures au-dessus). Ce système permet le recordage automatique et réversible de la serrure à partir des nouvelles clés. Ainsi, à chaque changement des clés, est-il possible soit l'utilisation des anciennes clés, soit des nouvelles.



Il sistema di fissaggio standard è stato rivisto per permettere l'intercambiabilità con un numero sempre più ampio di serrature in commercio. Dal disegno qui di seguito si può notare la realizzazione di svasature che permettono di portare lo standard di 6,2 mm del foro di passaggio a 7,2 mm all'imboccatura. Tale condizione è presente su entrambi i lati della boccola.

The new fixing System allows to have more interchangeable model of locks in the market. We realized new countersinks that allow to reach 7.2mm pass-through holes instead of the standard 6.2mm. This condition is on both sides of the bushing.

*La fixation standard a été révisée pour permettre l'interchangeabilité avec un nombre croissant de serrures sur le marché. Du dessin ci-dessous vous pouvez voir la réalisation d'évasements qui permettent de porter le trou de passage de 6,2mm à 7,2 mm à la bouche. Cette condition est présente sur les deux côtés de la filière.*

