

## Dati tecnici:

- Serratura a cilindro con 3punti di chiusura
- n.2 scrochi inferiore e superiore anti-arretramento
- Possibilità di trasformatore già premontato per semplificare il circuito che deve essere predisposto da elettricista del cliente.

## Funzionamento:

Quando si chiude l'anta, gli scrochi inferiore e superiore fuoriescono di qualche cm e tramite un dispositivo di protezione viene impedito anche l'arretramento degli stessi.

L'anta può essere aperta meccanicamente in qualsiasi momento azionando la chiave (per esempio in caso di mancanza di corrente). Dall'interno la porta si apre anche tramite la maniglia (nel caso fosse presente in alternativa al maniglione montato di serie) o con il pulsante apriporta opportunamente collegato alla porta.

E' possibile disabilitare l'apertura automatica, azionando la mandata (attraverso un giro di chiave), in questo modo fuoriesce lo scrocco centrale.

(1) = Passacorrente

(2) = Trasformatore incorporato nel telaio (opzionale)

NB. Se non viene richiesto, un trasformatore è comunque sempre necessario con le seguenti caratteristiche: 12V corrente continua con almeno 3A di assorbimento.

Vedi tavola 509990002 per prednere visione dei collegamenti da effettuare.

