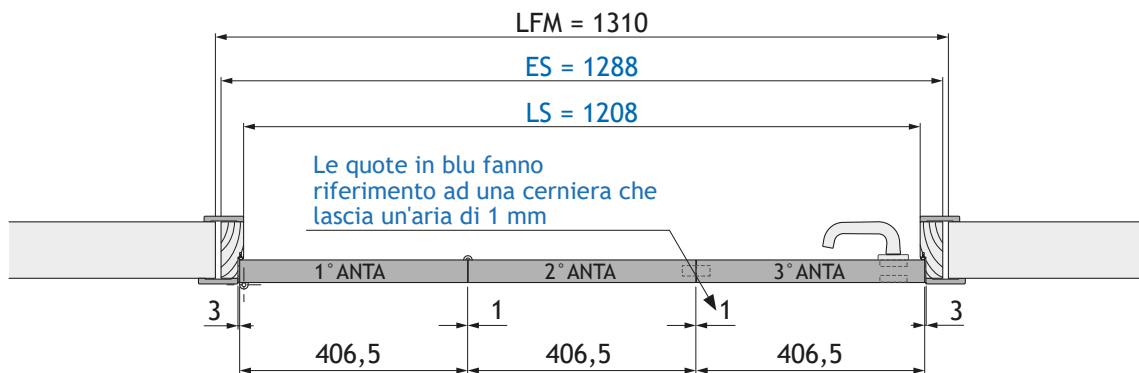


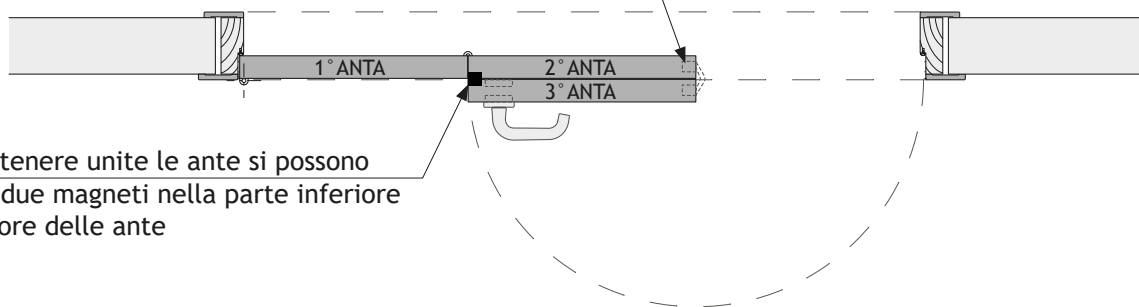
4.5 Schema dimensionale per porta apertura singola a 3 ante

Mantenendo le stesse caratteristiche dimensionali delle tabelle precedenti, si può applicare una terza anta collegandola all'anta maniglia tramite cerniere, in questo modo si riescono ad ottenere aperture molto ampie con un ingombro delle ante aperte molto ridotto.

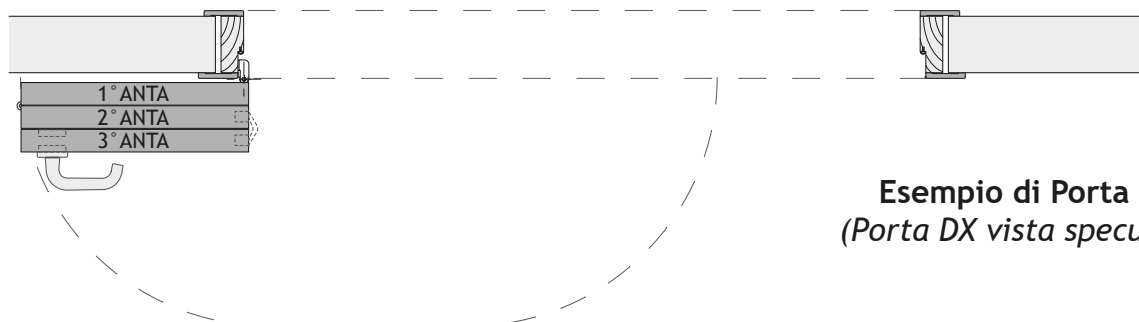
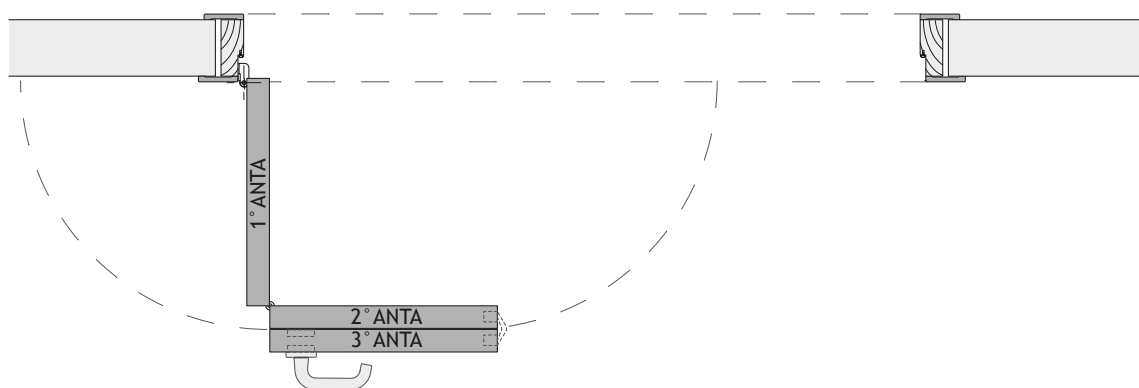
Esempio dimensionale con ante simmetriche



Per bloccare l'anta si può utilizzare un tradizionale catenaccio o magnete, oppure il sistema di sbloccaggio magnetico "Push&GO EVO" (vedere pag. 17-18-19)



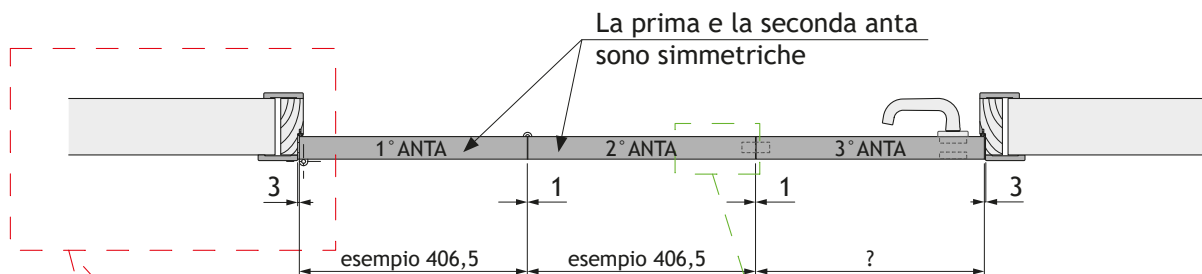
Per mantenere unite le ante si possono inserire due magneti nella parte inferiore o superiore delle ante



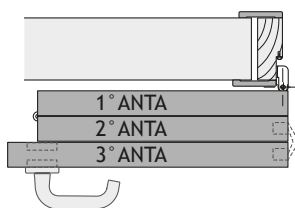
Esempio di Porta SX
(Porta DX vista speculare)

Esempio dimensionale con ante asimmetriche:

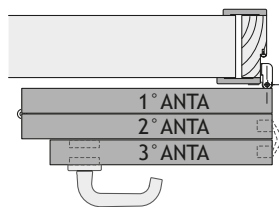
Prima e seconda anta simmetriche, terza anta asimmetrica



La terza anta è più lunga



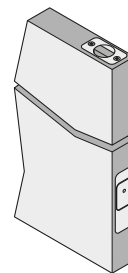
La terza anta è più corta



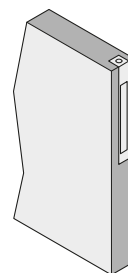
Alternative di chiusura seconda anta

Push&Go
- EVO -

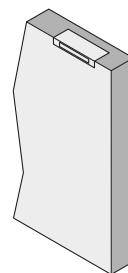
Per le specifiche sulle lavorazioni vedere manuale tecnico "Push&Go EVO"



Catenaccio tradizionale



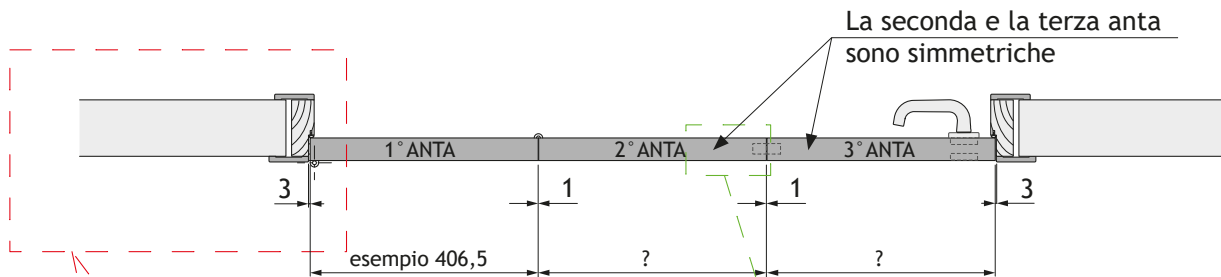
Magnete
(applicabile anche sulla terza anta)



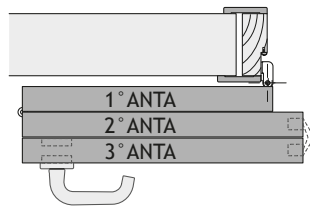
Esempio di Porta SX
(Porta DX vista speculare)

Esempio dimensionale con ante asimmetriche:

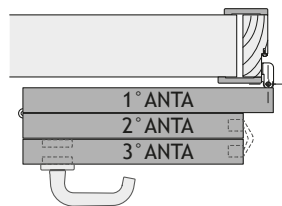
Seconda e terza anta simmetriche, prima anta asimmetrica



La seconda e la terza anta sono più lunghe



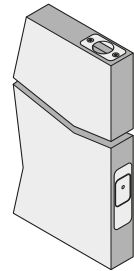
La seconda e la terza anta sono più corte



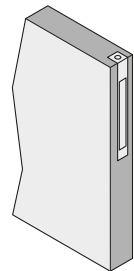
Alternative di chiusura seconda anta

Push&Go
- EVO -

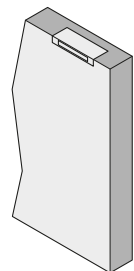
Per le specifiche sulle lavorazioni vedere manuale tecnico "Push&Go EVO"



Catenaccio tradizionale



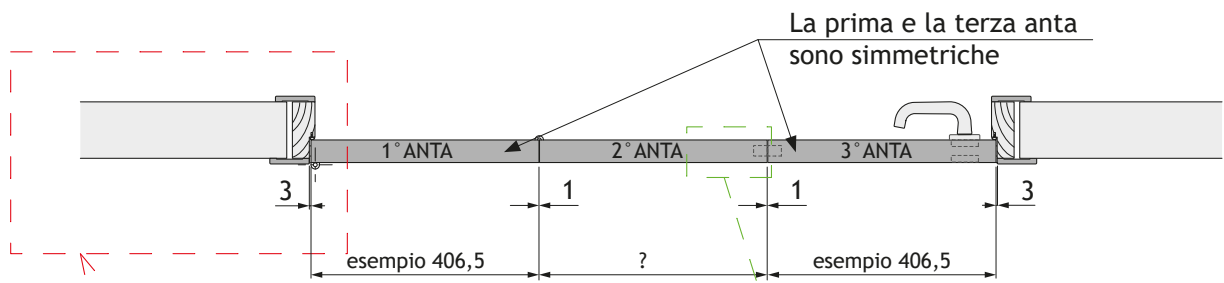
Magnete (applicabile anche sulla terza anta)



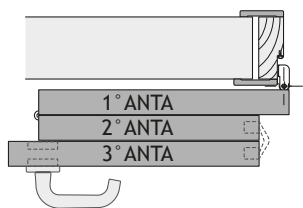
Esempio di Porta SX
(Porta DX vista speculare)

Esempio dimensionale con ante asimmetriche:

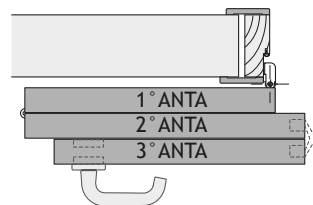
Prima e terza anta simmetriche, seconda anta asimmetrica



La prima e la terza anta sono più lunghe



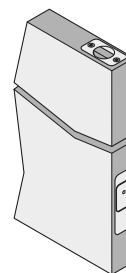
La prima e la terza anta sono più corte



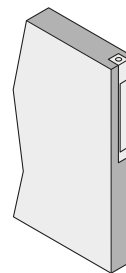
Alternative di chiusura seconda anta

Push&Go
- EVO -

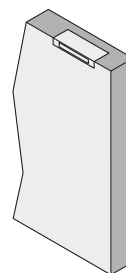
Per le specifiche sulle lavorazioni vedere manuale tecnico "Push&Go EVO"



Catenaccio tradizionale



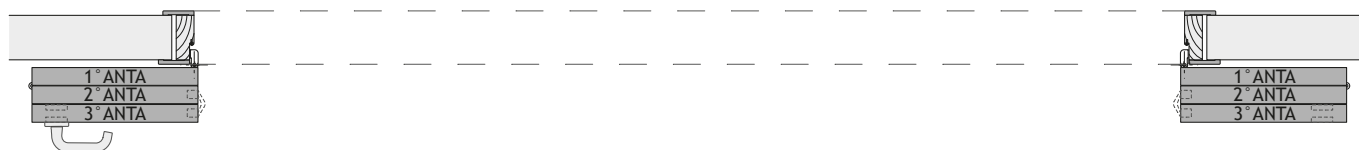
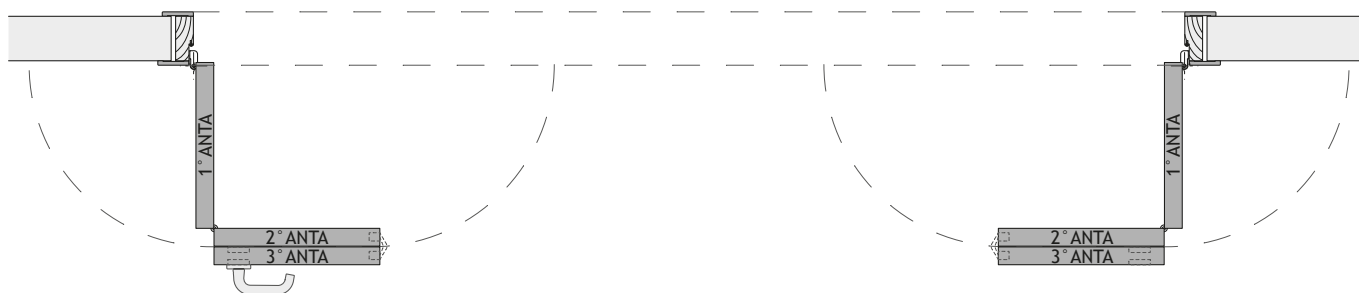
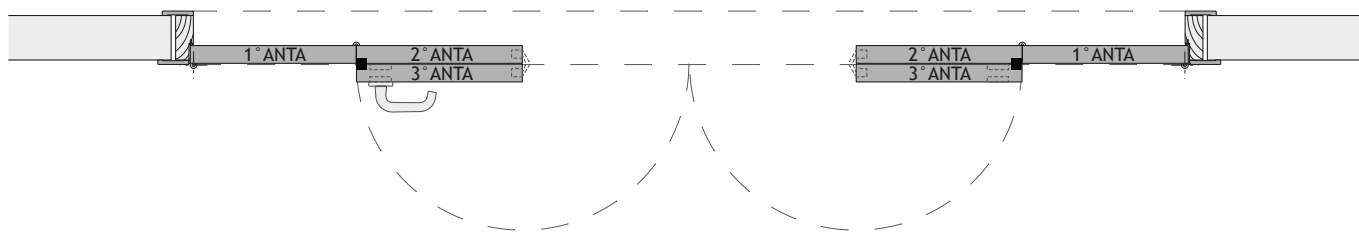
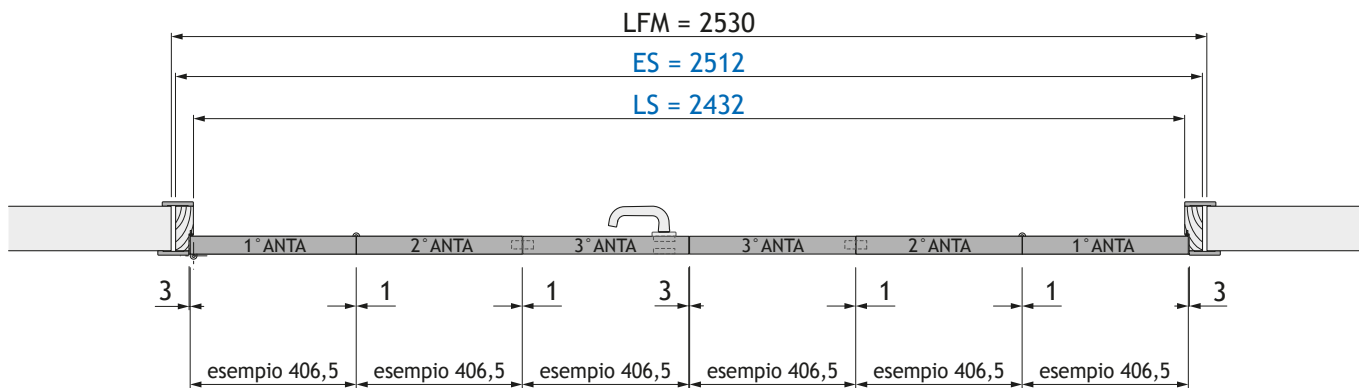
Magnete (applicabile anche sulla terza anta)



Esempio di Porta SX
(Porta DX vista speculare)

4.6 Schema dimensionale per porta apertura doppia a 3 ante

Esempio dimensionale con ante simmetriche



Per applicazioni con ante asimmetriche vedere pagine 17-18-19.
È possibile combinare il Compact Living 180° con il 90° (vedere paragrafo 4.3).