

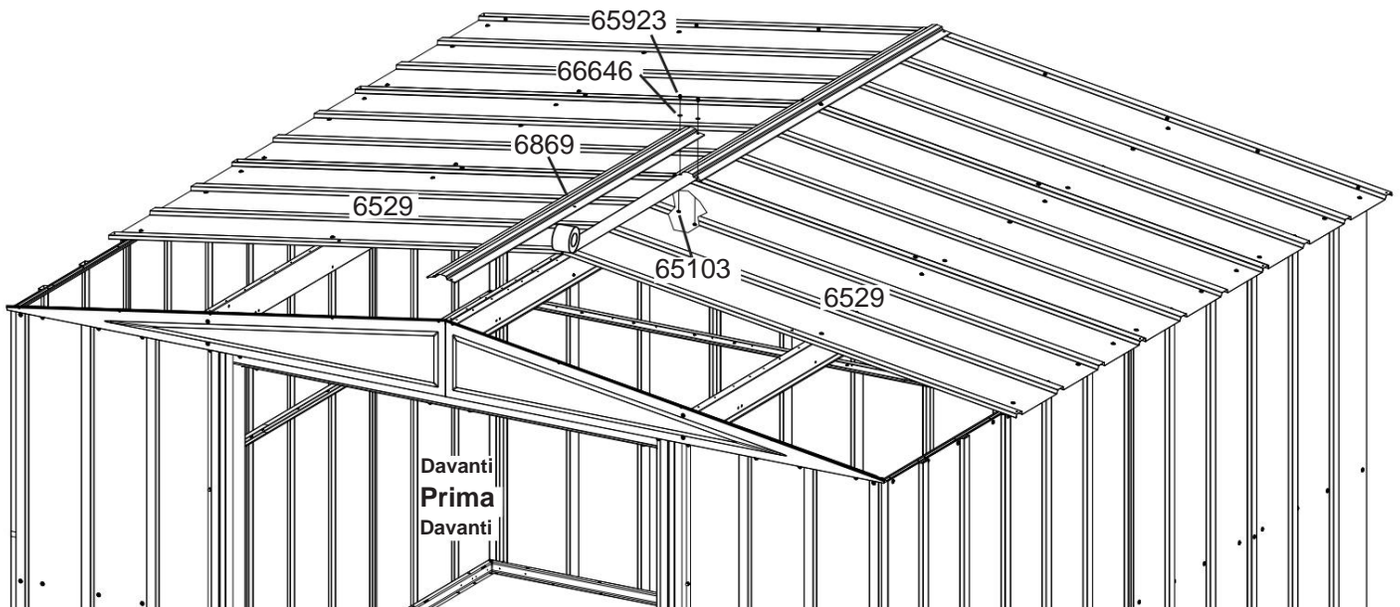
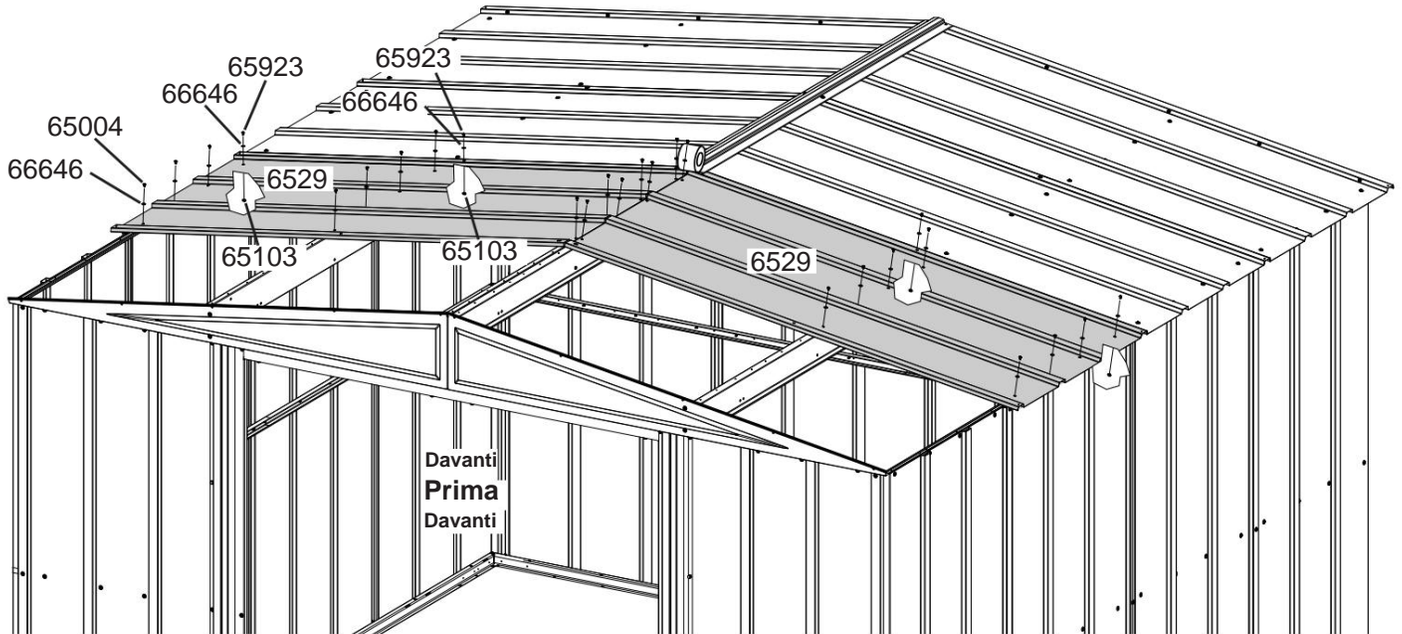
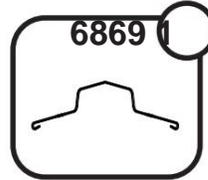
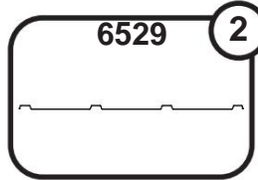
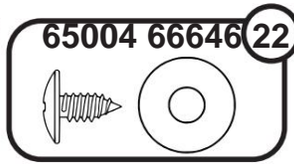
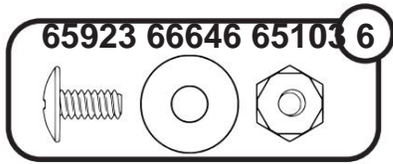


# 10: PANNELLI DEL TETTO

PANNELLO DEL TETTO

EN,FR,GE-37LN

LASTRE TETTO

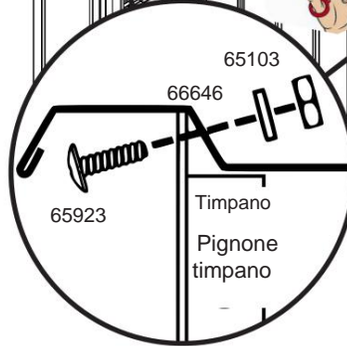
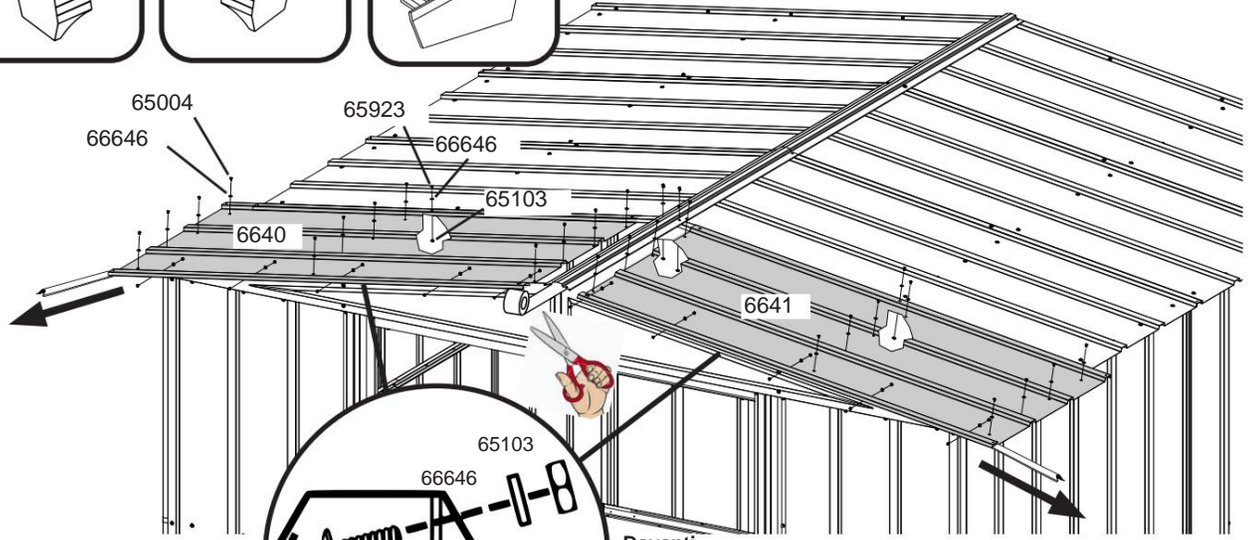
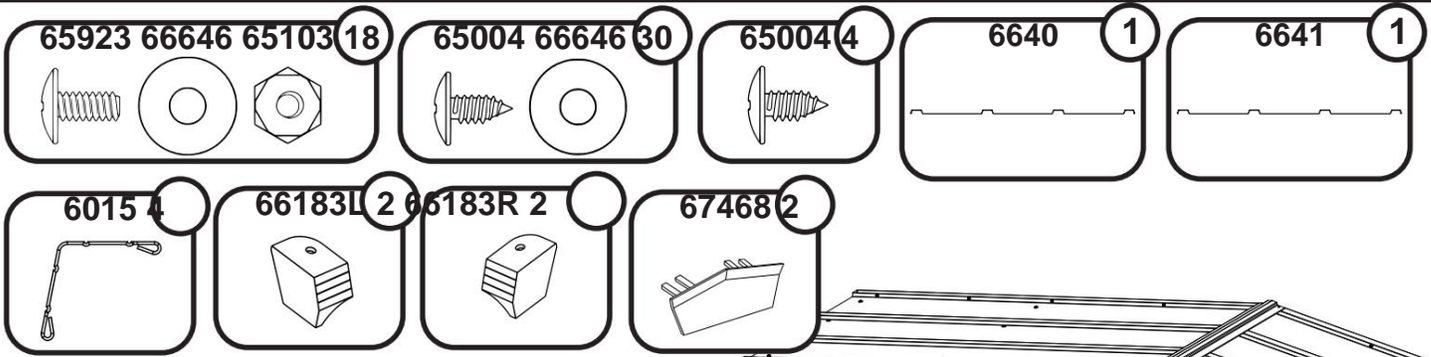


# 10: PANNELLI DEL TETTO

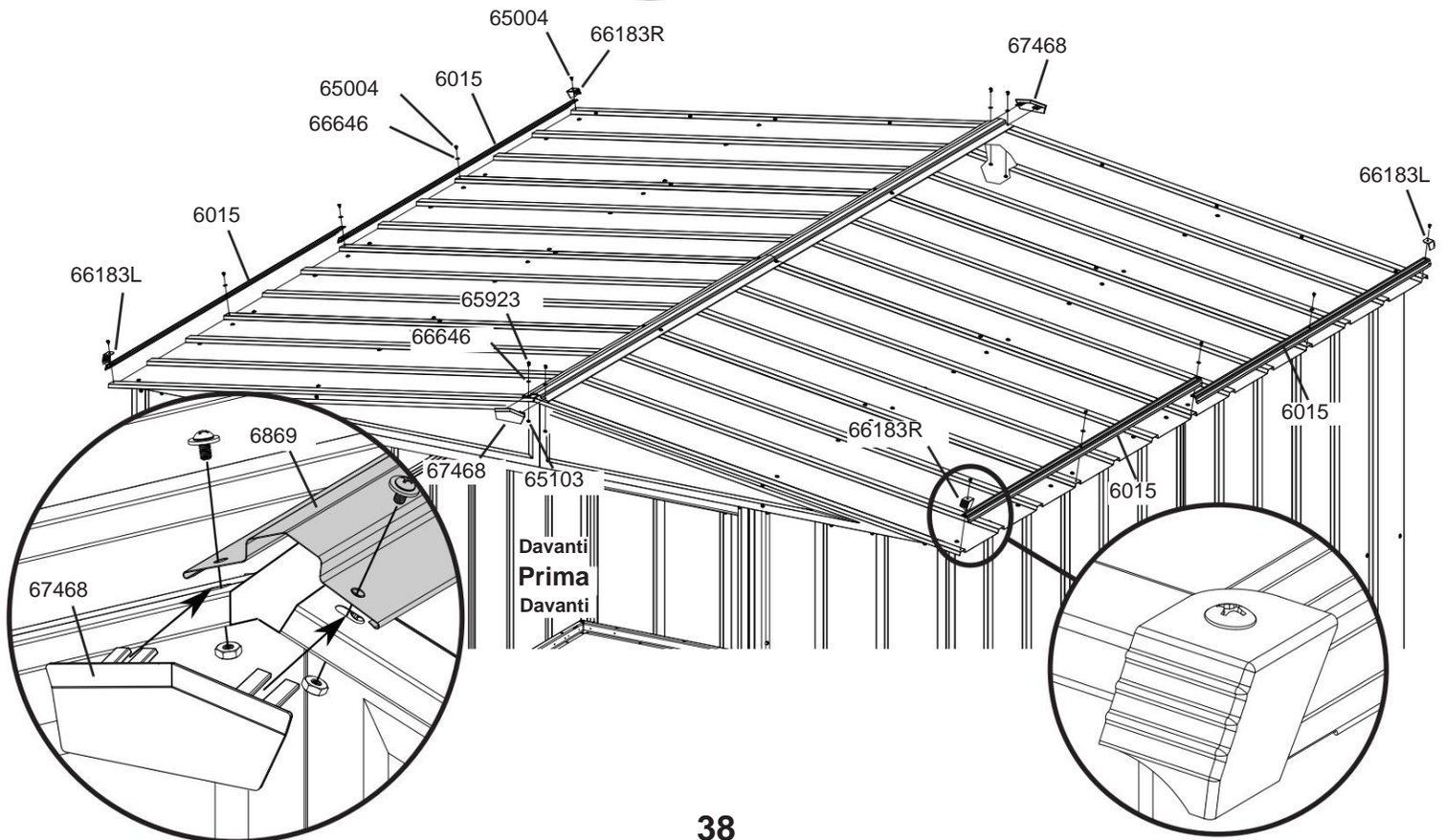
PANNELLO DEL TETTO

EN,FR,GE-38LN

LASTRE TETTO

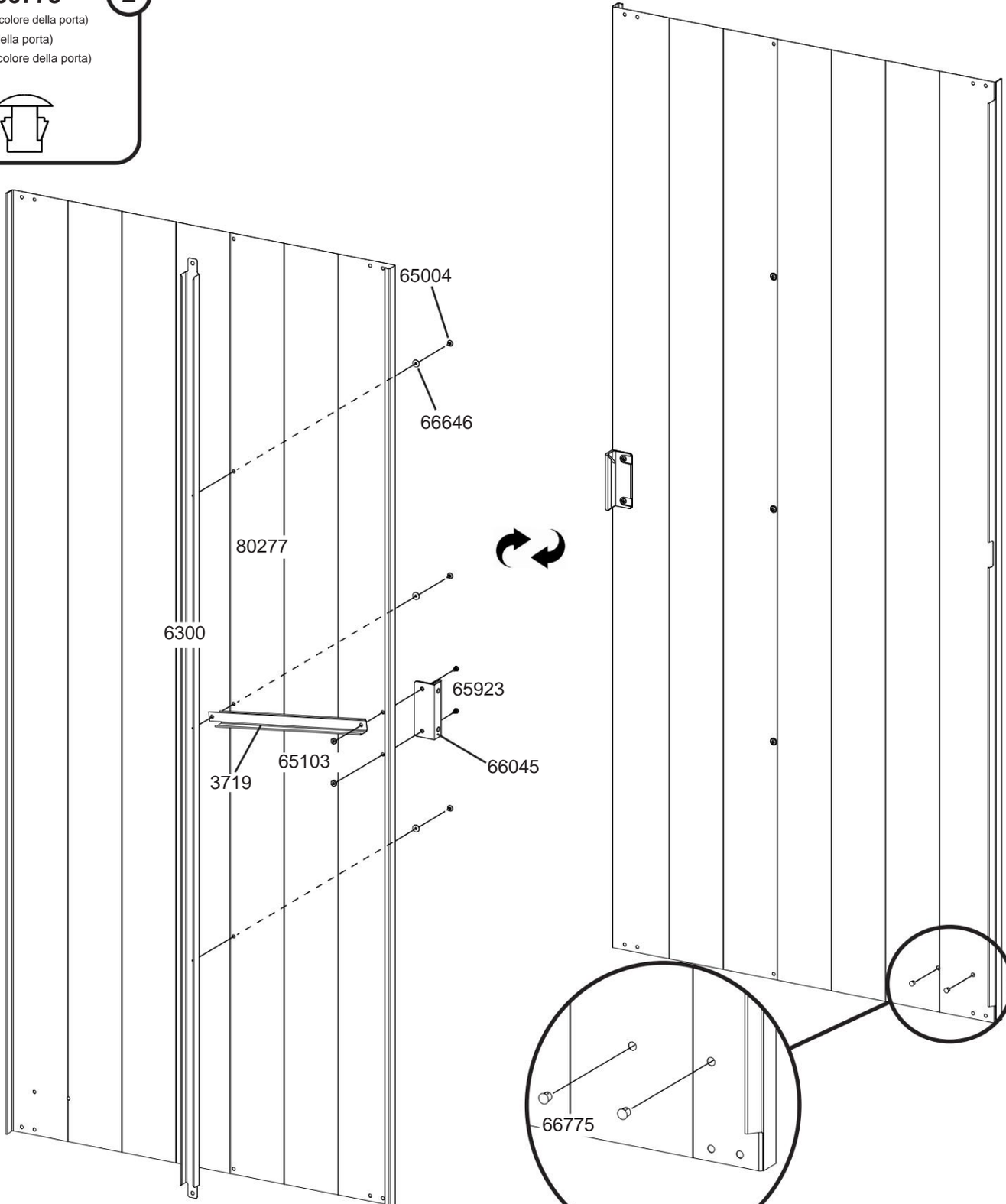
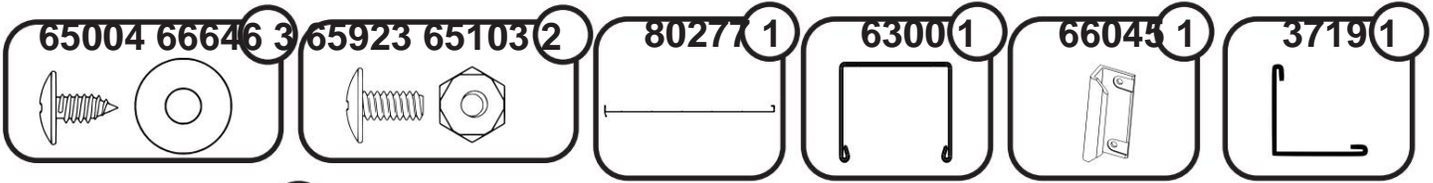


Davanti  
Prima  
Davanti

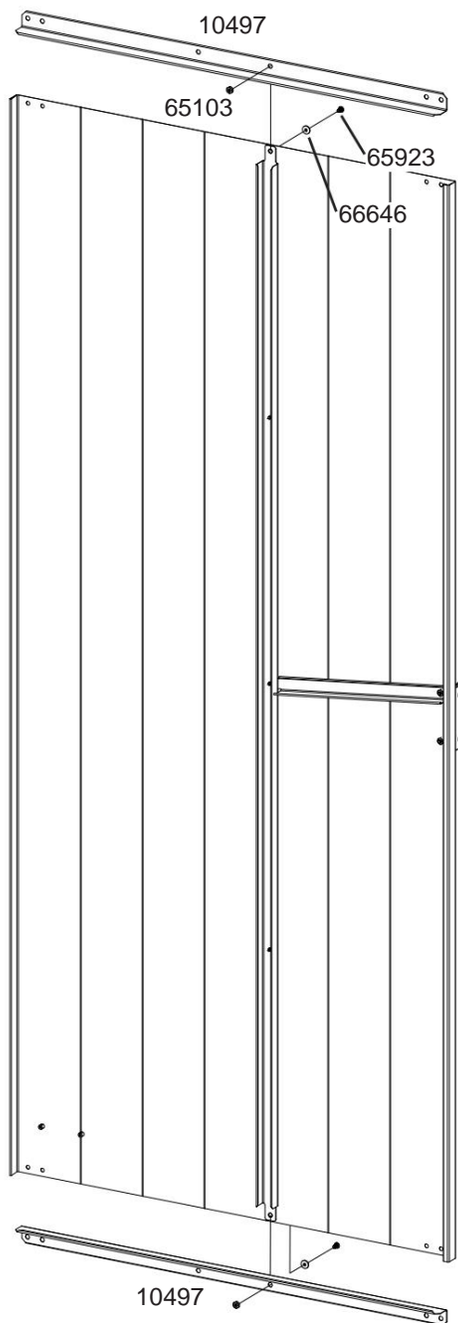
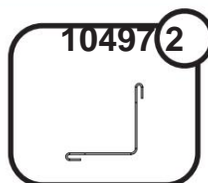
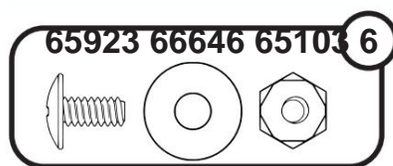


Davanti  
Prima  
Davanti

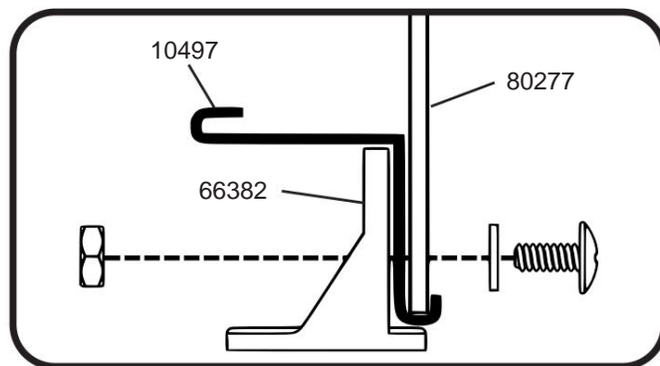
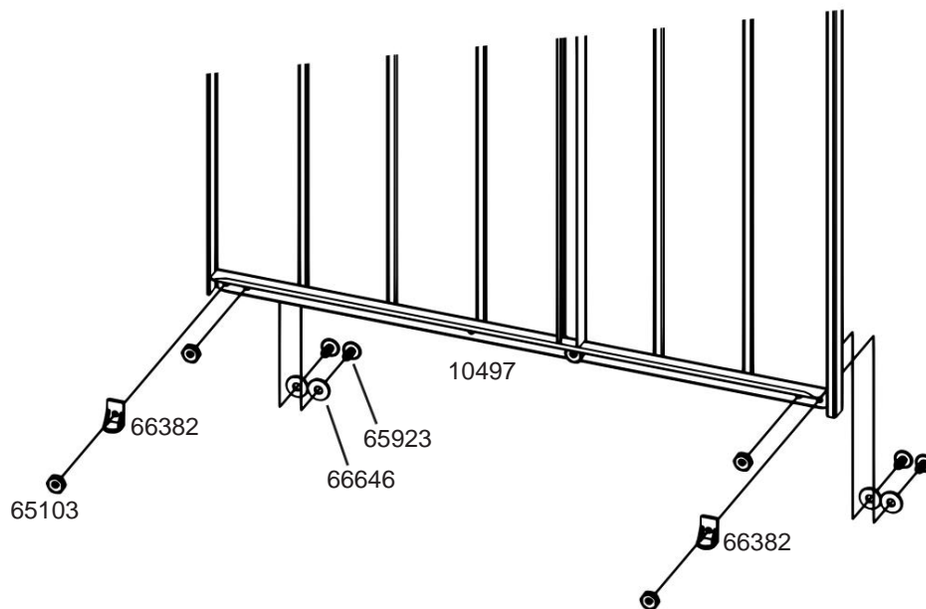
# 11: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA INSTALLAZIONE DELLA PORTA



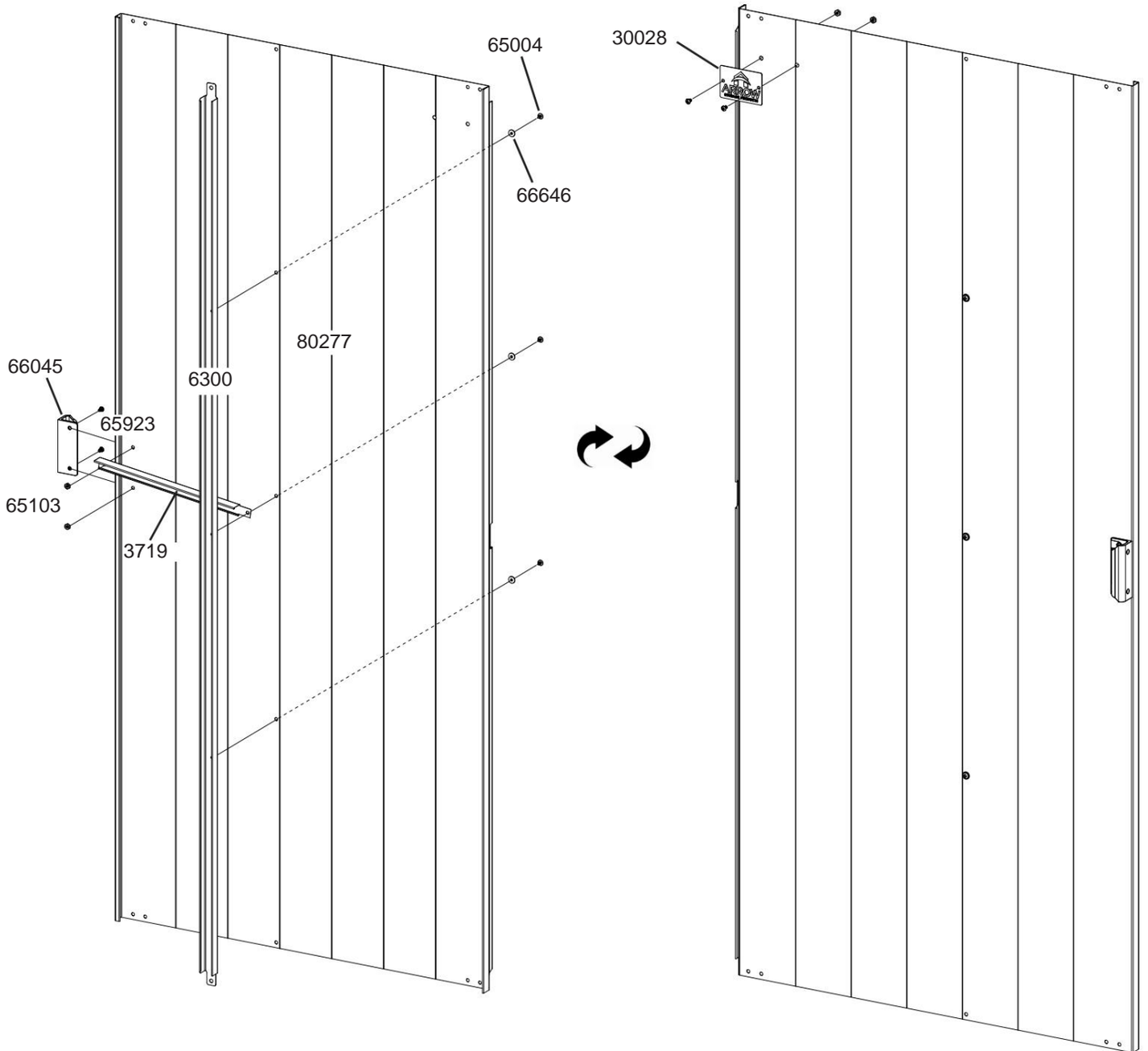
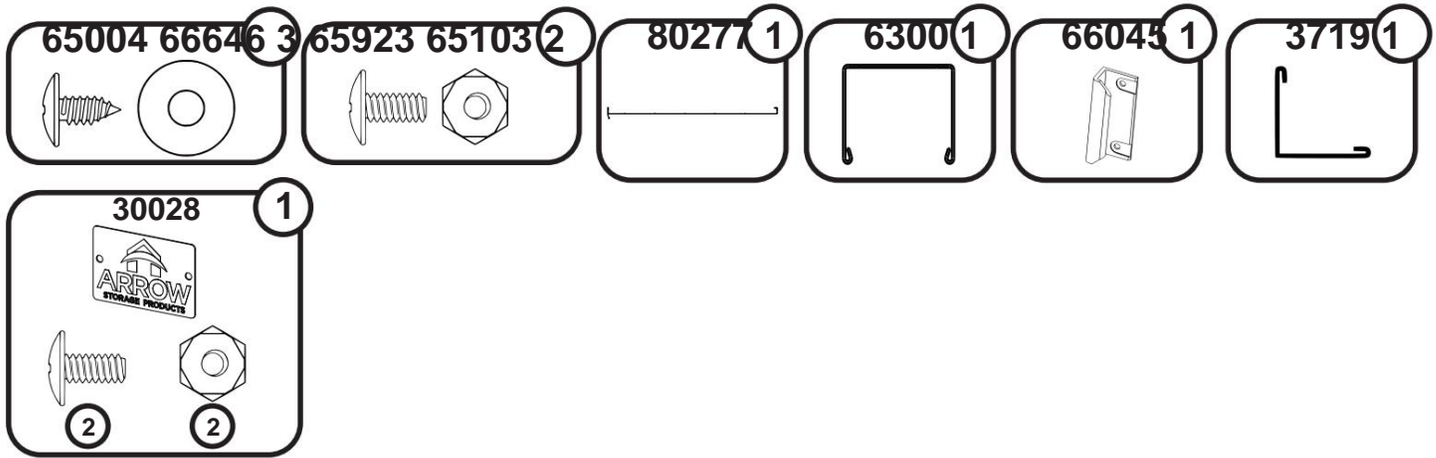
# 11: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA INSTALLAZIONE DELLA PORTA



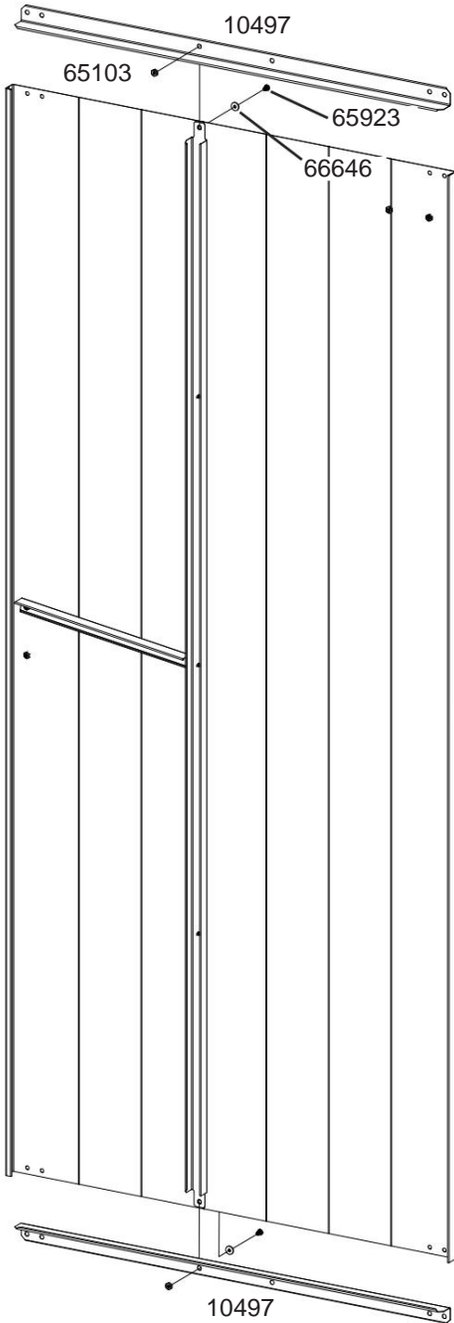
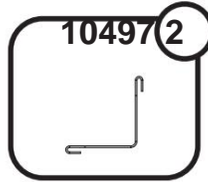
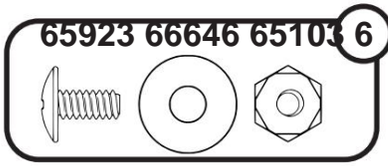
**Montaggio porta destra**  
**Montaggio porta destra**  
**Assemblare la porta giusta**



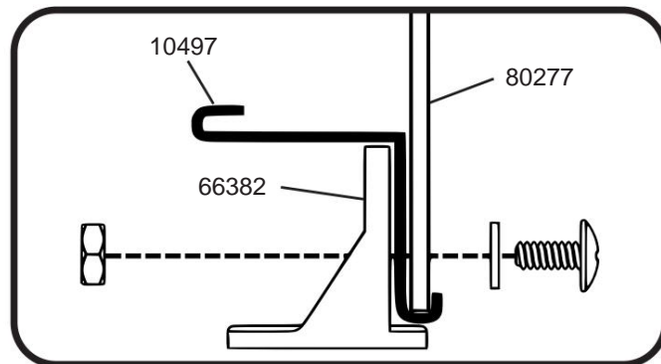
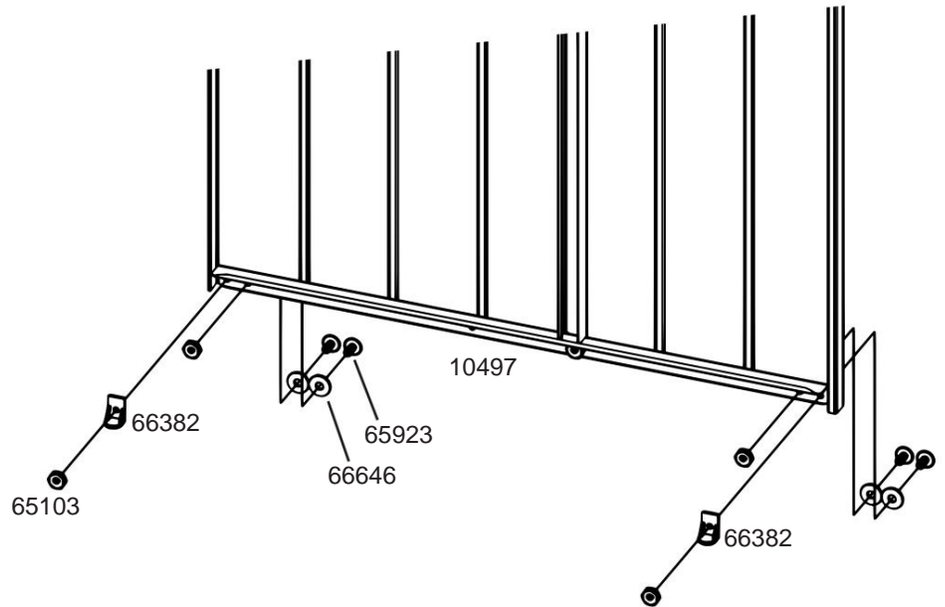
# 11: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA INSTALLAZIONE DELLA PORTA



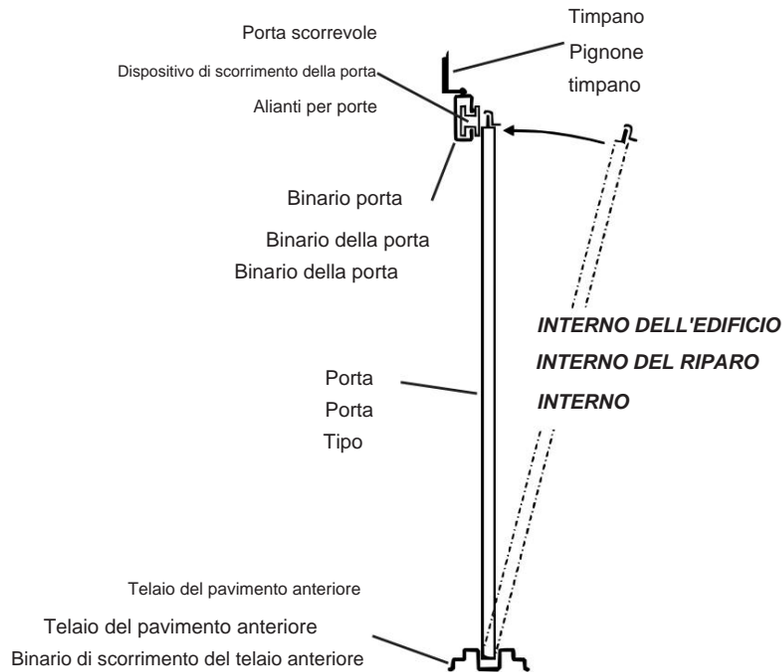
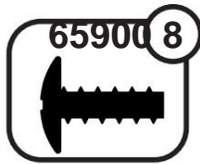
# 11: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA INSTALLAZIONE DELLA PORTA



**Montaggio porta sinistra**  
**Montaggio porta sinistra**  
**Montaggio della porta sinistra**



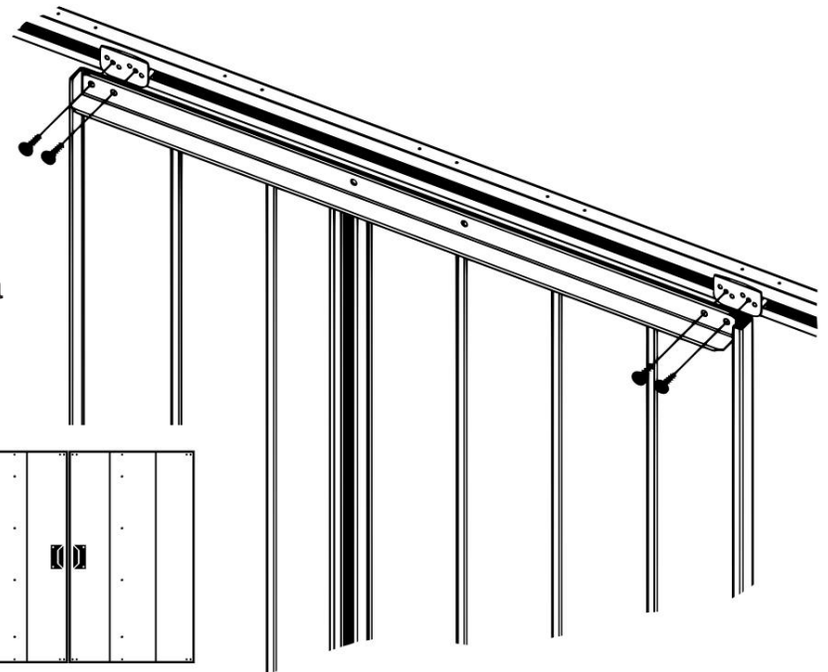
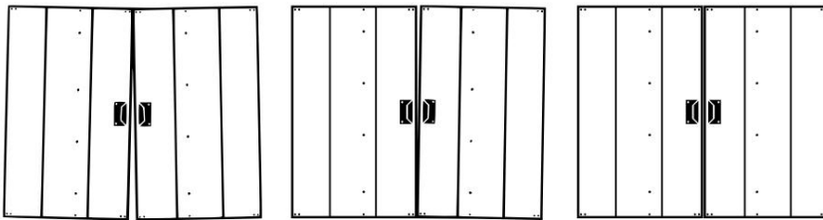
# 11: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA INSTALLAZIONE DELLA PORTA



## Regolazione della porta

## Regolazione della porta

## Orientamento della porta



Se le porte non sono allineate, alzare o abbassare un lato della porta inserendo le viti della porta in un diverso set di fori nella guida della porta.

Se le porte non sono allineate, alzare o abbassare un lato della porta inserendo le viti della porta attraverso una serie diversa di fori nel cursore.

Se le porte non sono allineate correttamente, è possibile alzare o abbassare un lato della porta installando le viti della porta negli altri fori nella guida della porta.

**\* IMPORTANTE \***

- Se hai porte a battente, devono essere appese e oscillanti a livello prima di ancorare l'edificio. • Ancorare l'edificio questa volta in questo momento. Utilizzare una lunghezza appropriata di 1/4" (6 mm) X 1 1/2" (38,1 mm) Hardware da 1/4" (6 mm) a lunghezza minima 1/2" (38,1 mm).
- Si prega di prendersi qualche minuto per assicurarsi che l'edificio sia installato in conformità con queste istruzioni e con tutte le normative applicabili.
- L'intera struttura del solaio DEVE essere ancorata saldamente una volta eretto l'edificio.

**\* IMPORTANTE \***

- Se il rifugio è dotato di porte incernierate, verificare che siano appese a livello e oscillanti liberamente prima di ancorare il lavoro.
- Ancora il tuo edificio in questo momento. Utilizzare una lunghezza adeguata di 1/4 pollici (6 mm) X 1 Hardware da 1/2 pollice (38,1 mm).
- Fare attenzione a garantire che il rifugio sia installato in conformità con queste istruzioni e altre tutte le normative vigenti.
- L'intero telaio del pavimento DEVE essere ancorato saldamente una volta installato il rifugio è assemblato.

**\*IMPORTANTE\***

- Se avete porte a battente, devono pendere ordinatamente e oscillare prima Il capannone è ancorato.
- Ancora il tuo edificio in questo momento. Utilizzare lunghezze adeguate di 1/4" (6 mm) X 1 1/2" (38,1 mm).
- Si prega di ricontrollare che il capannone sia conforme a queste istruzioni e alle sono state stabilite tutte le normative applicabili.
- Dopo l'installazione della rimessa per gli attrezzi, l'intero telaio del pavimento DEVE essere ancorato saldamente diventare.

