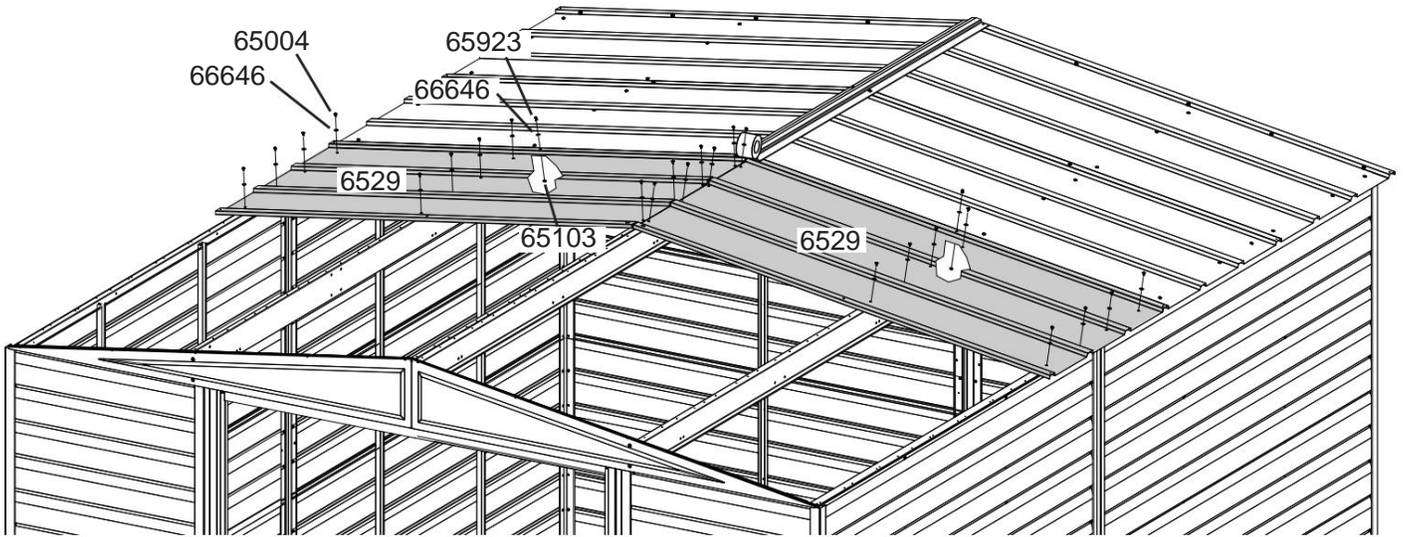
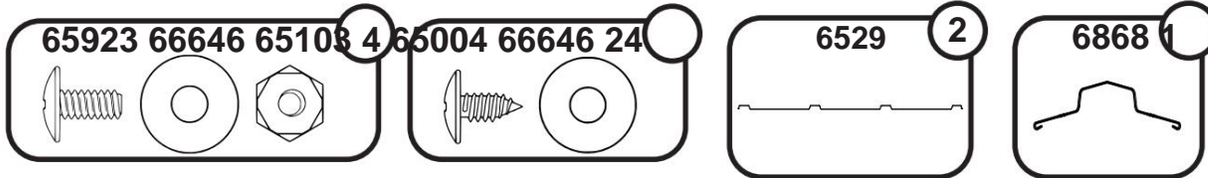
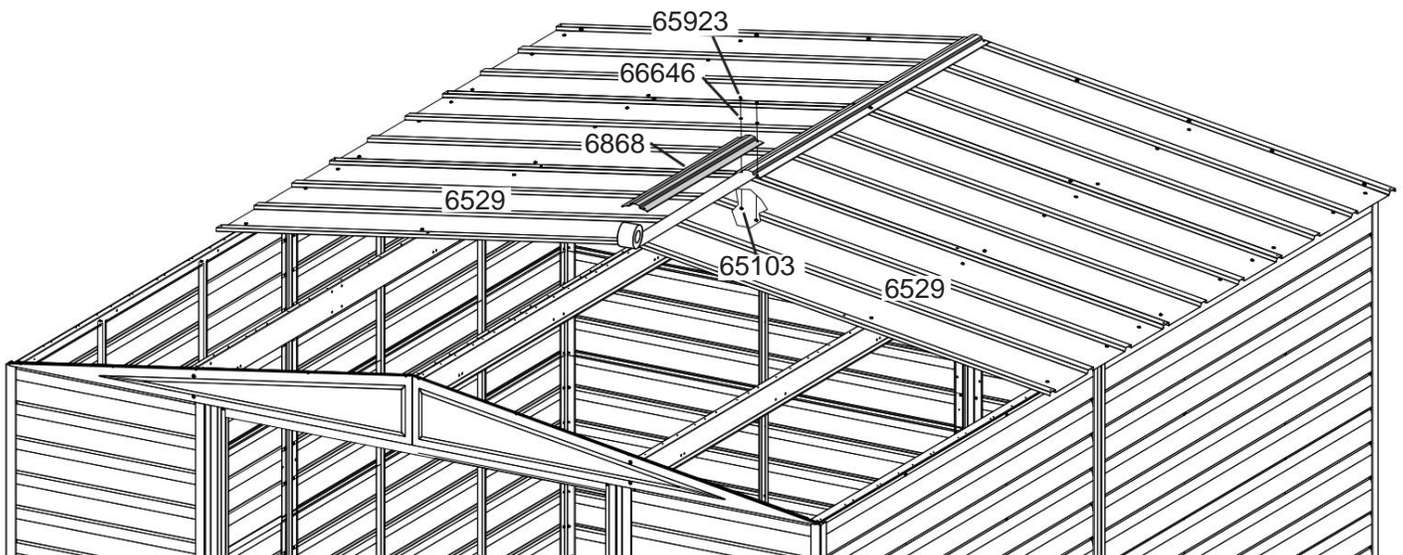


# 11: PANNELLI DEL TETTO

PANNELLO DEL TETTO  
PANNELLO A SOFFITTO



Davanti  
Prima  
Fronte

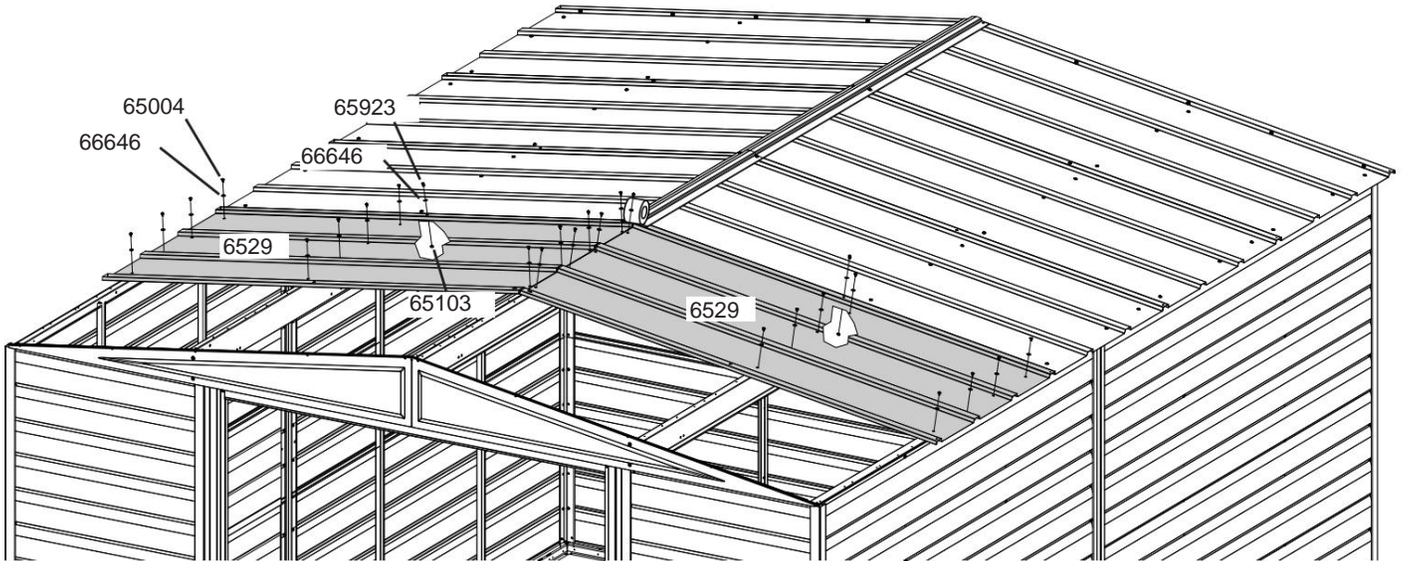
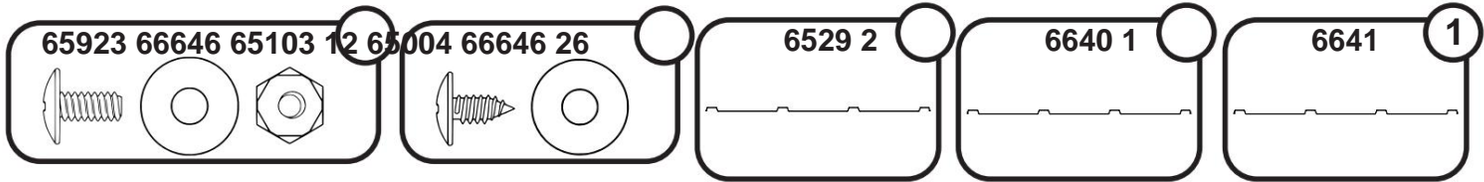


Davanti  
Prima  
Fronte

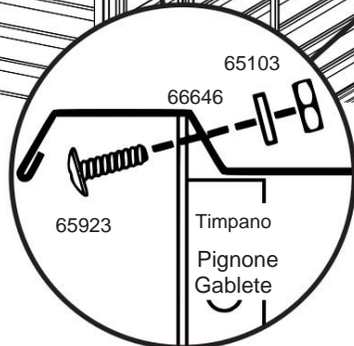
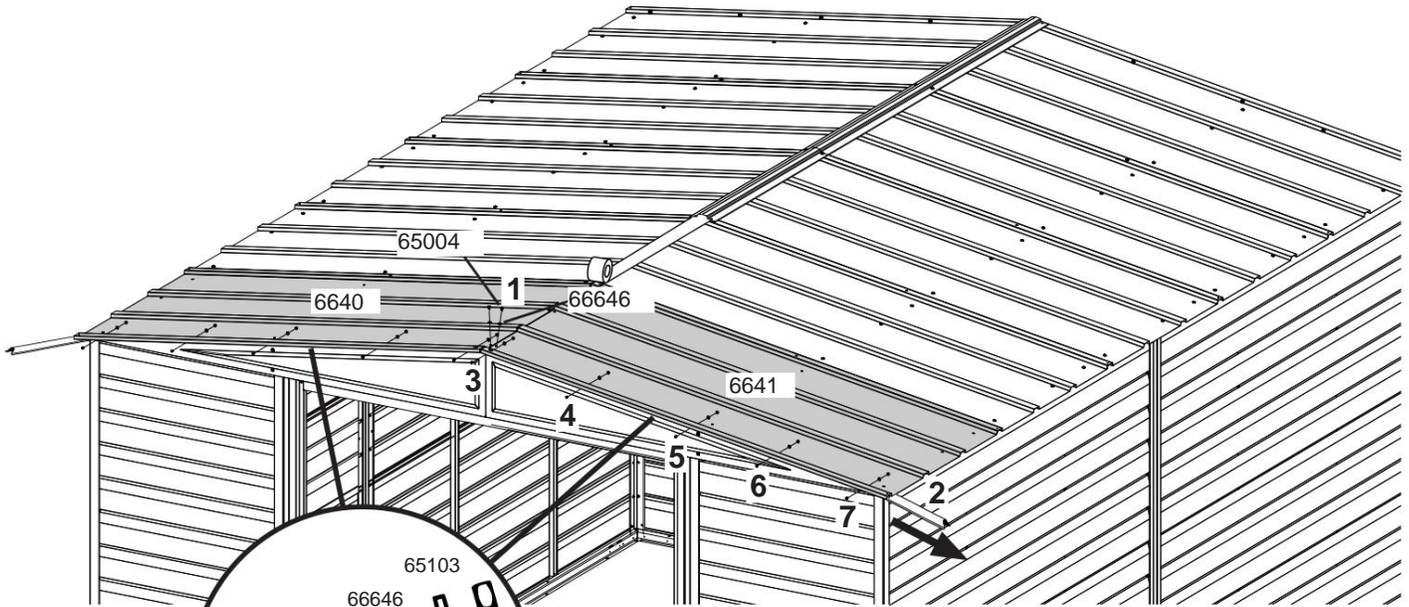
# 11: PANNELLI DEL TETTO

PANNELLO DEL TETTO  
PANNELLO A SOFFITTO

EN, FR, SP-36KQ



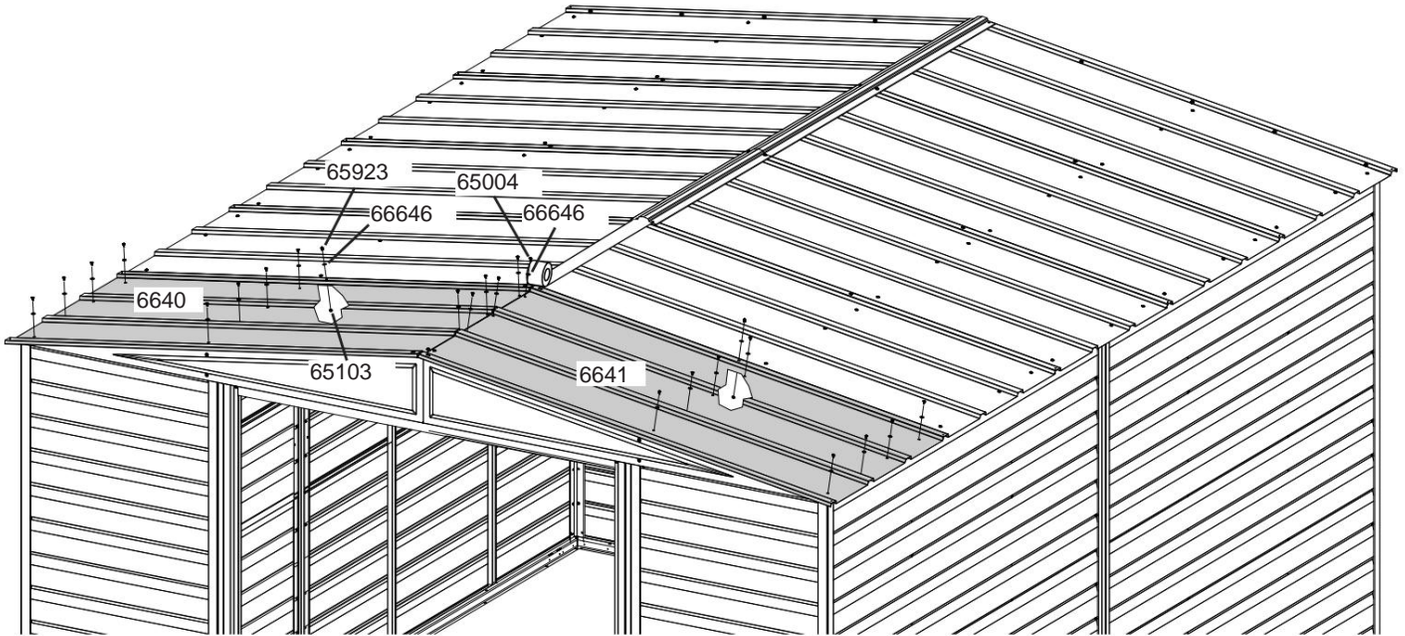
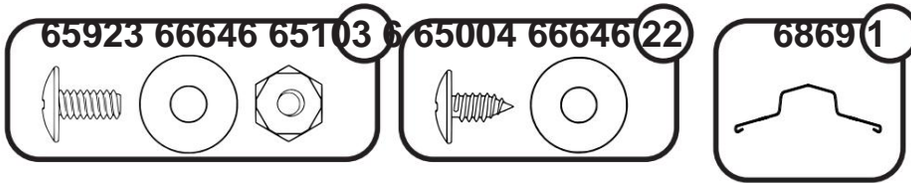
Davanti  
Prima  
Fronte



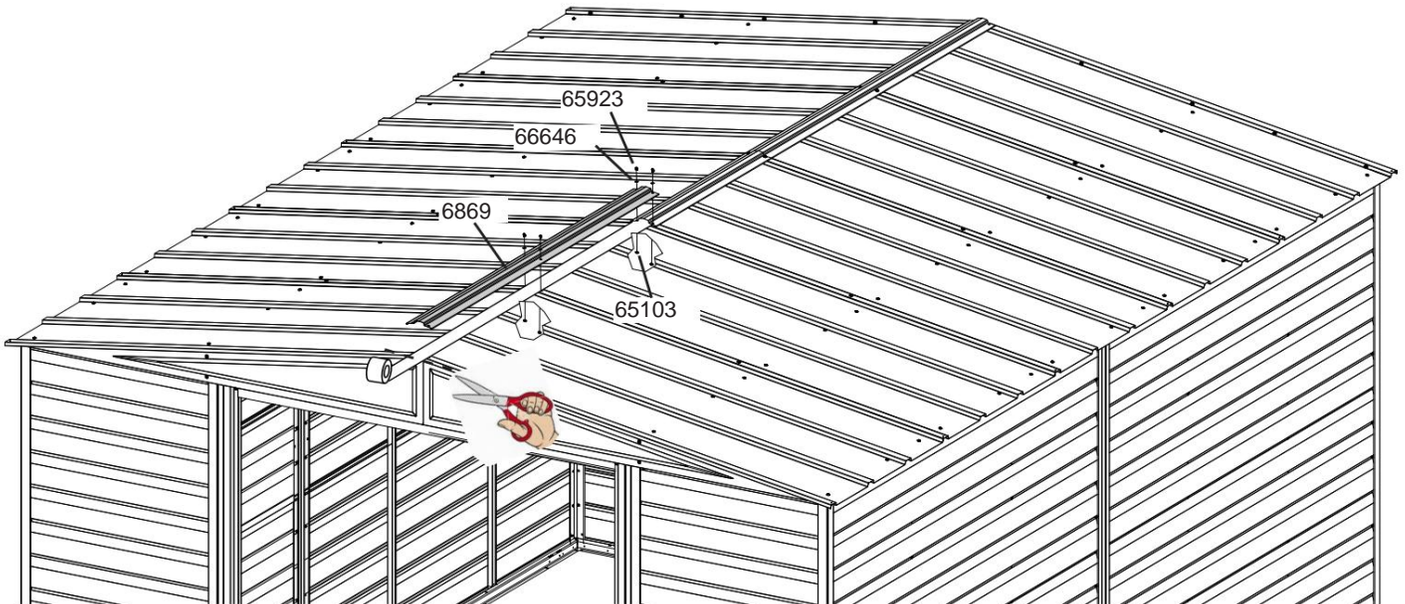
Davanti  
Prima  
Fronte

# 11: PANNELLI DEL TETTO

PANNELLO DEL TETTO  
PANNELLO A SOFFITTO



Davanti  
Prima  
Fronte

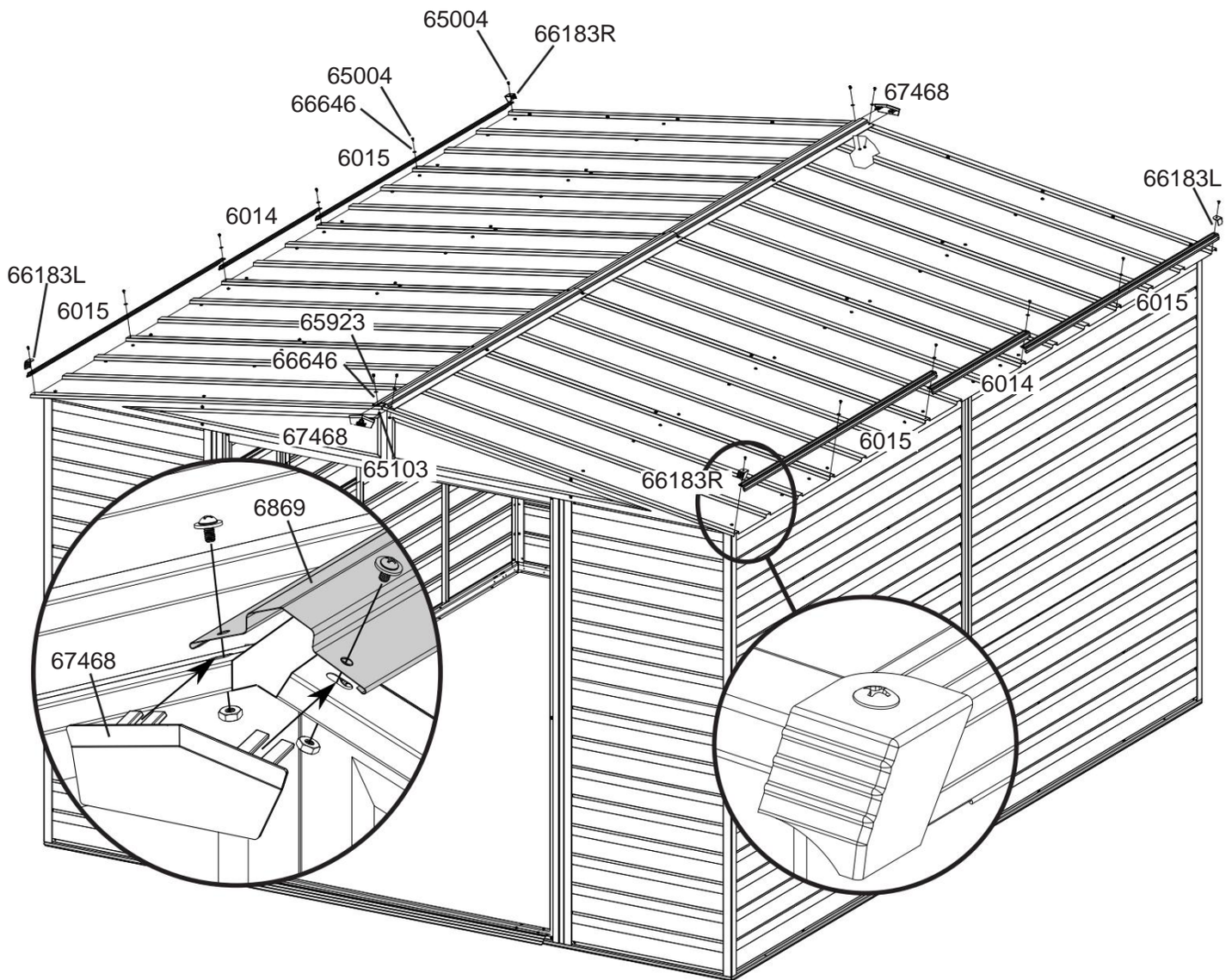
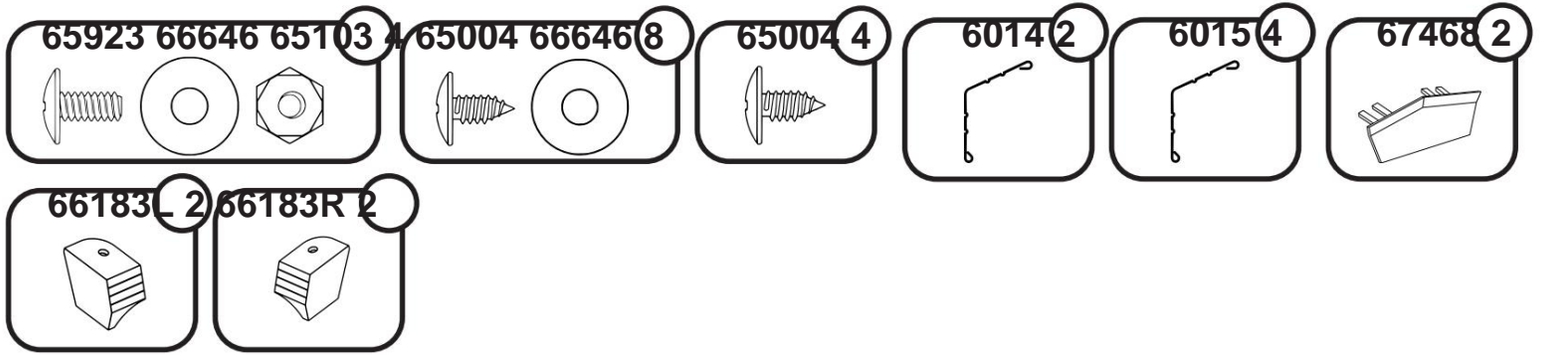


Davanti  
Prima  
Fronte

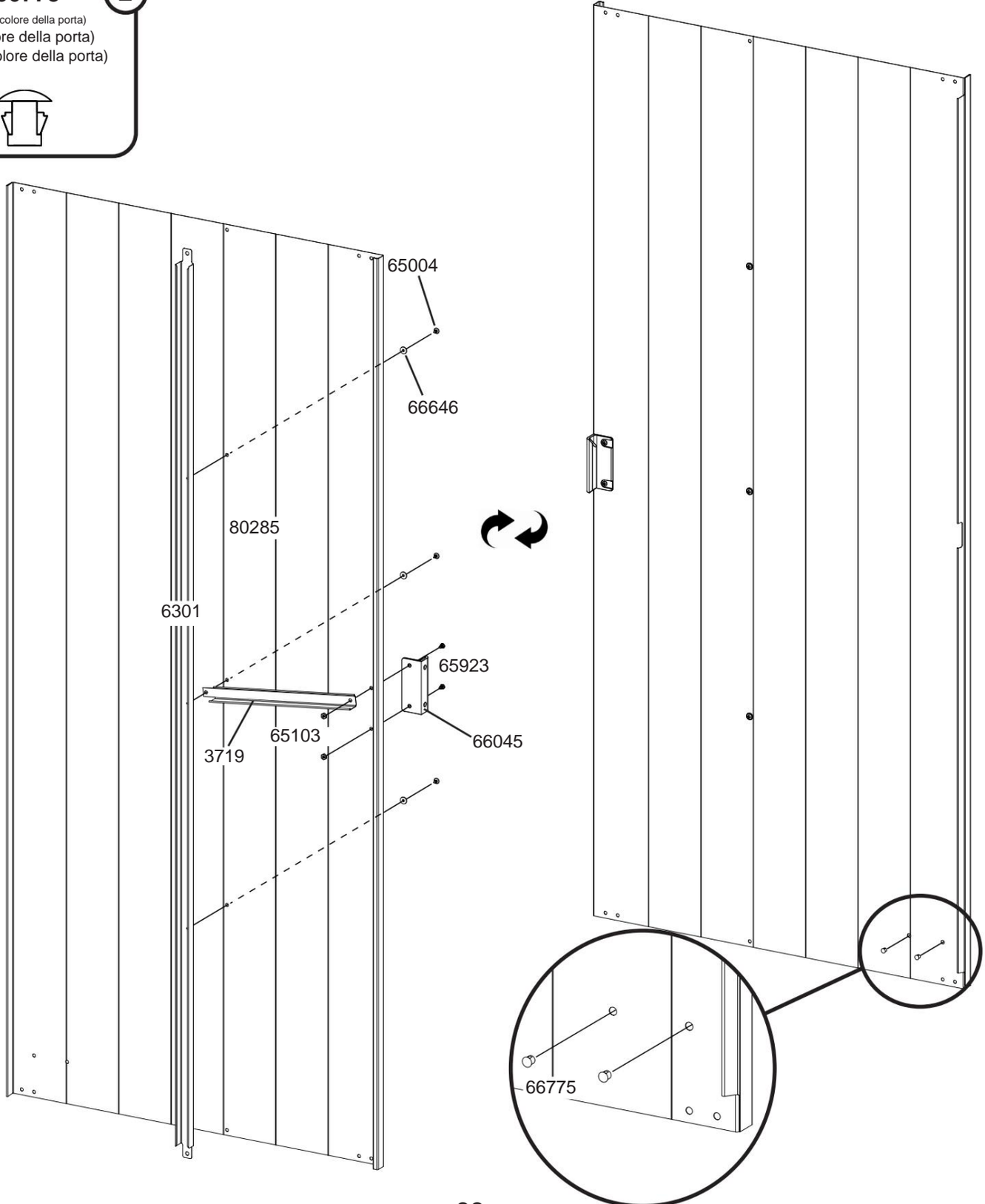
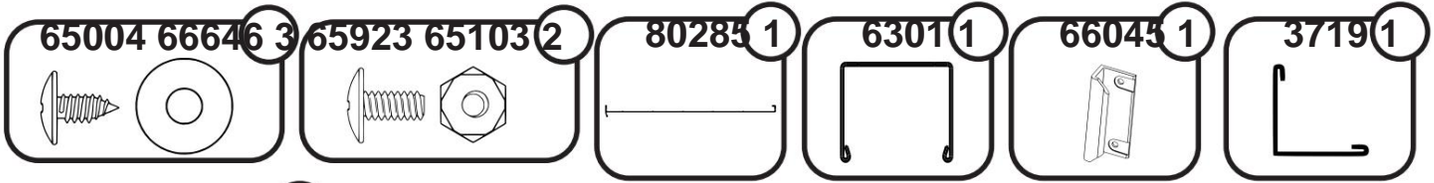
# 11: PANNELLI DEL TETTO

PANNELLO DEL TETTO  
PANNELLO A SOFFITTO

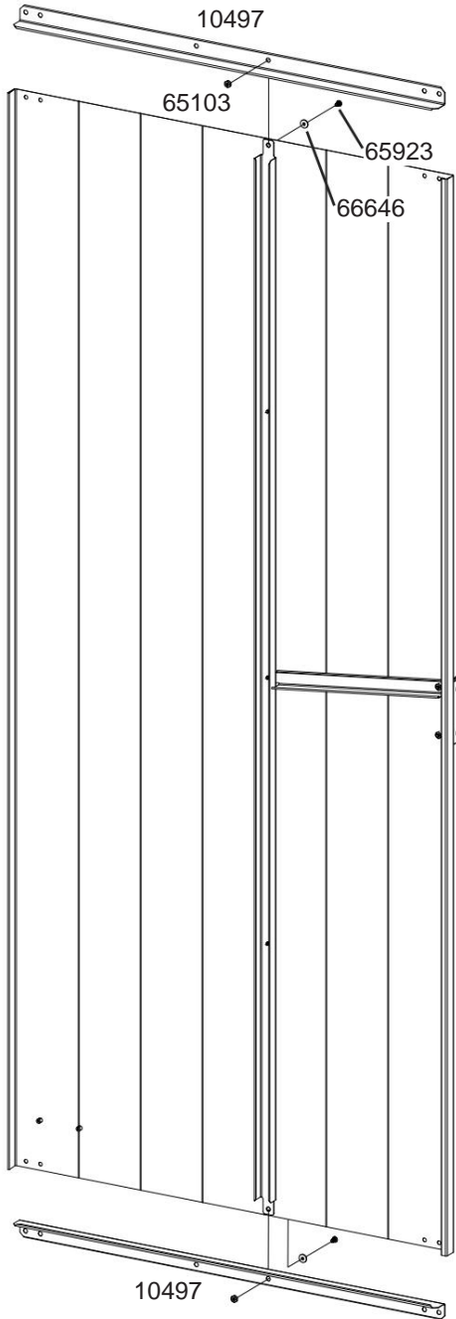
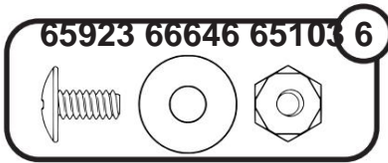
EN,FR,SP-38KQ



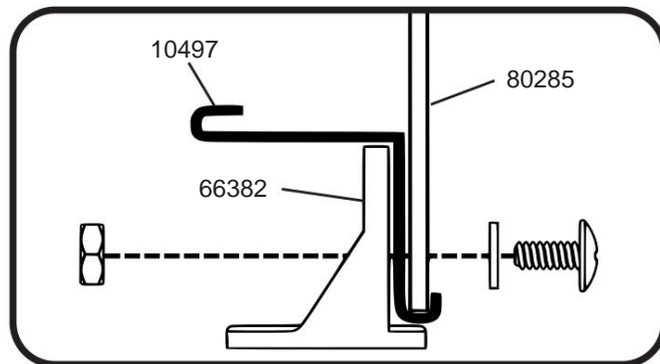
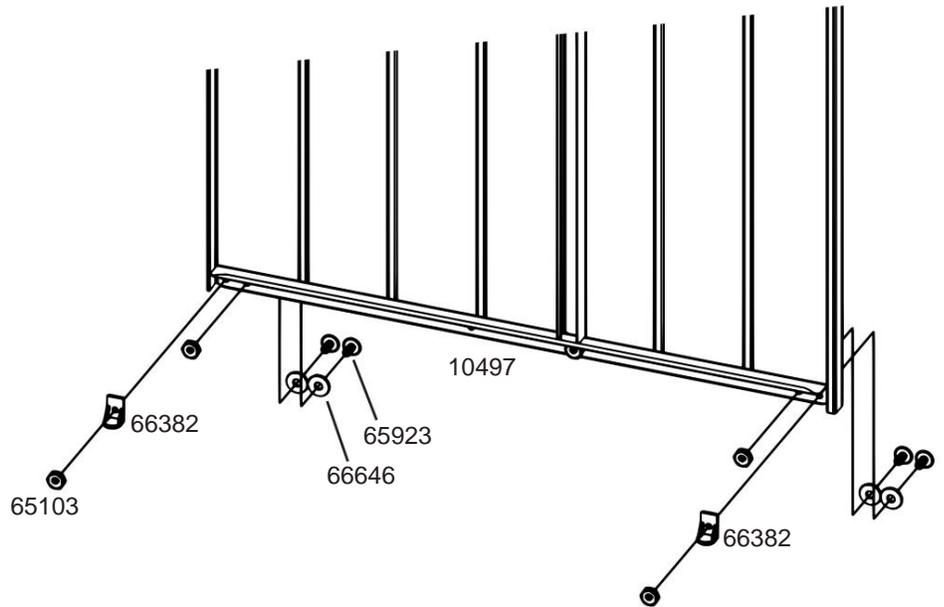
# 12: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA MONTAGGIO PORTA



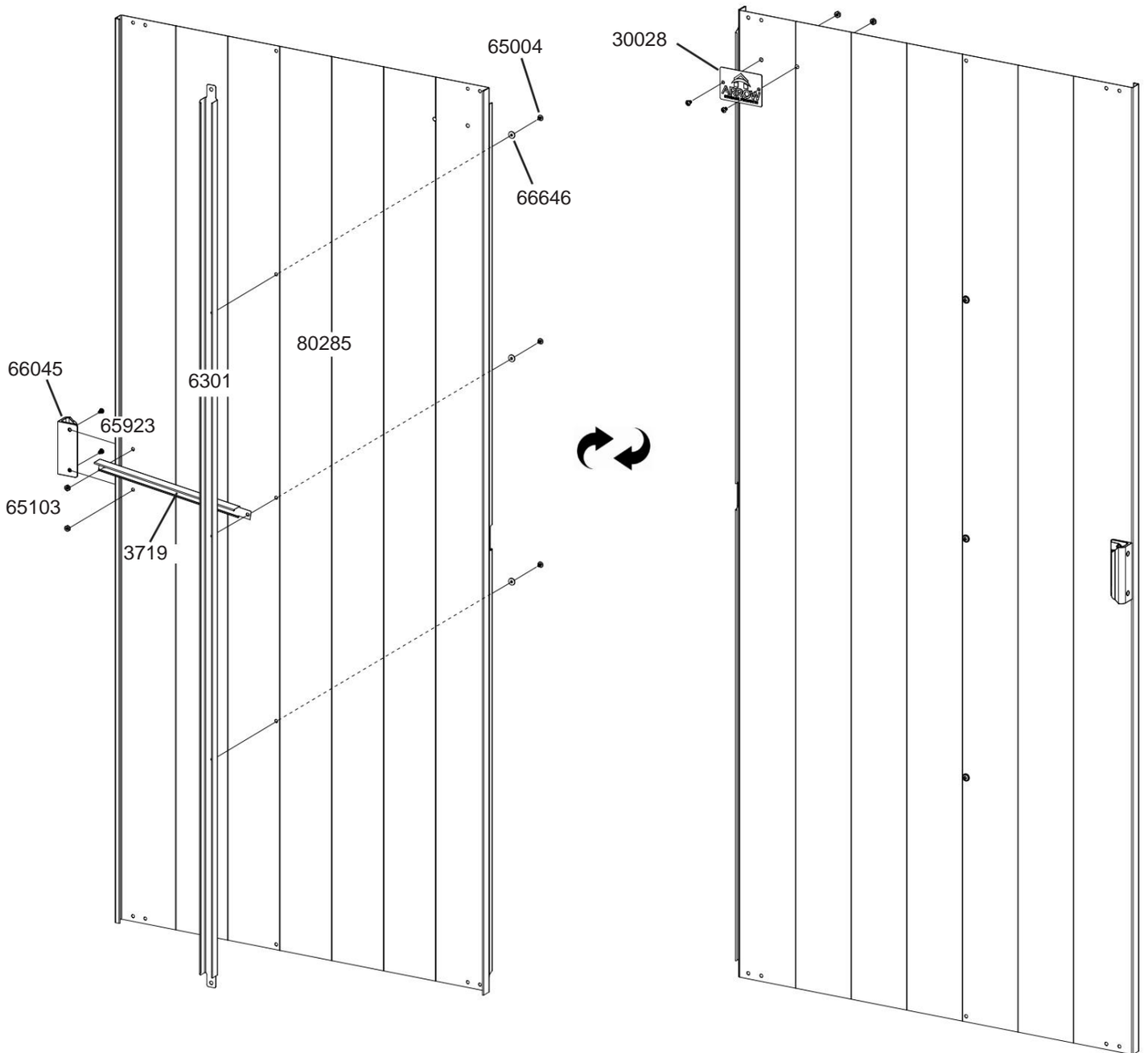
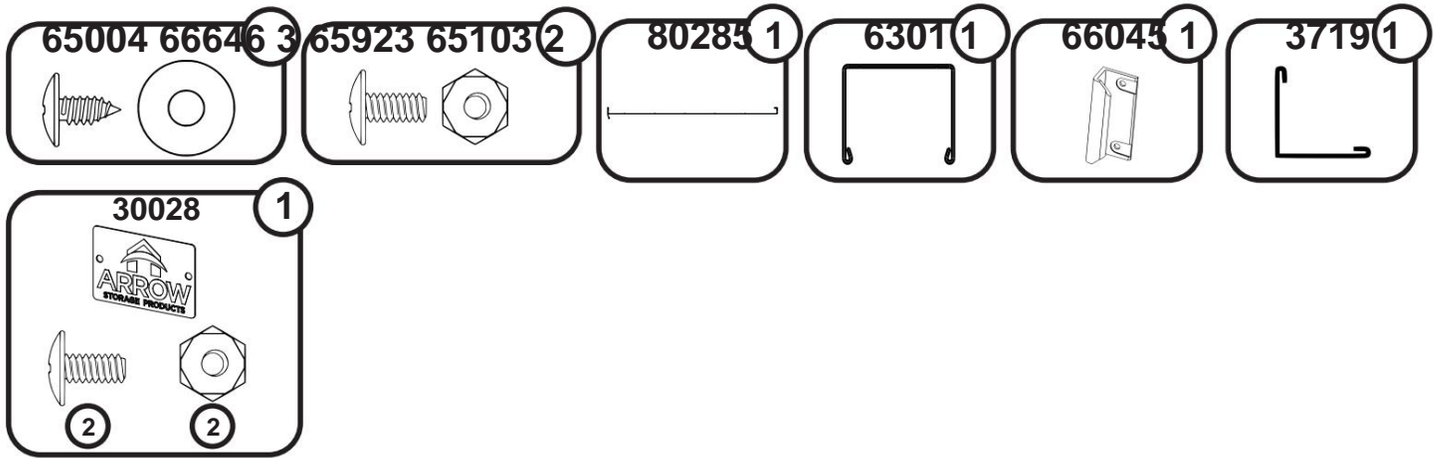
# 12: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA MONTAGGIO PORTA



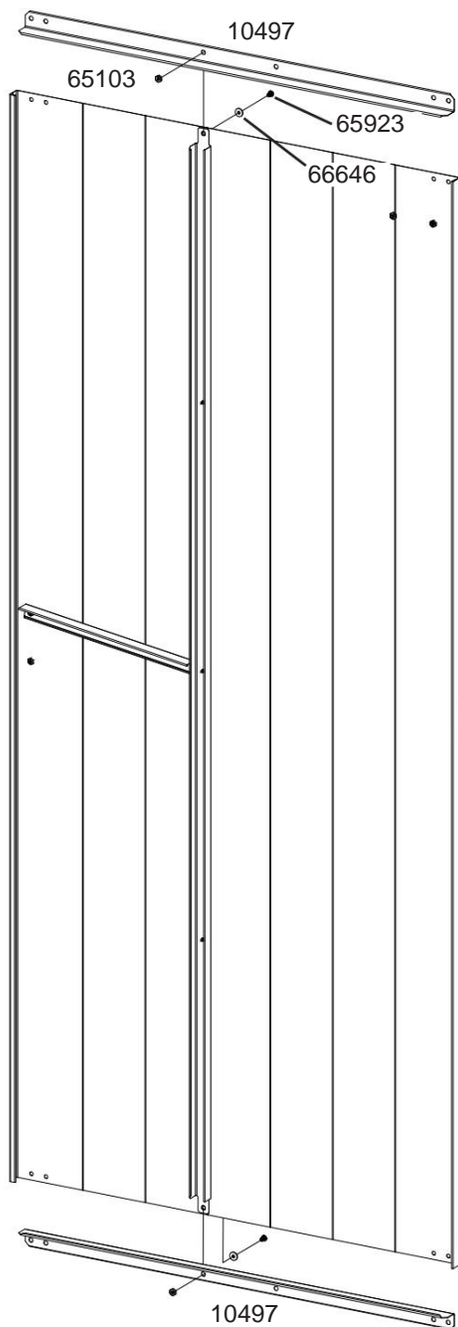
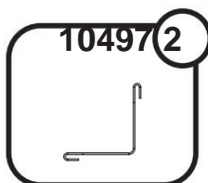
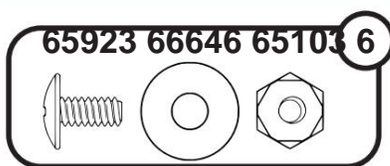
**Montaggio porta destra**  
**Montaggio porta destra**  
**Montaggio porta destra**



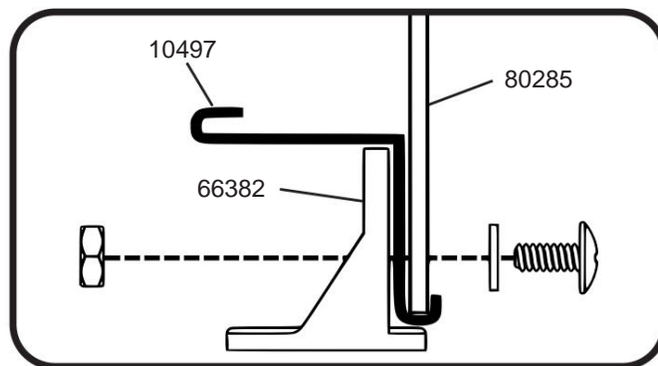
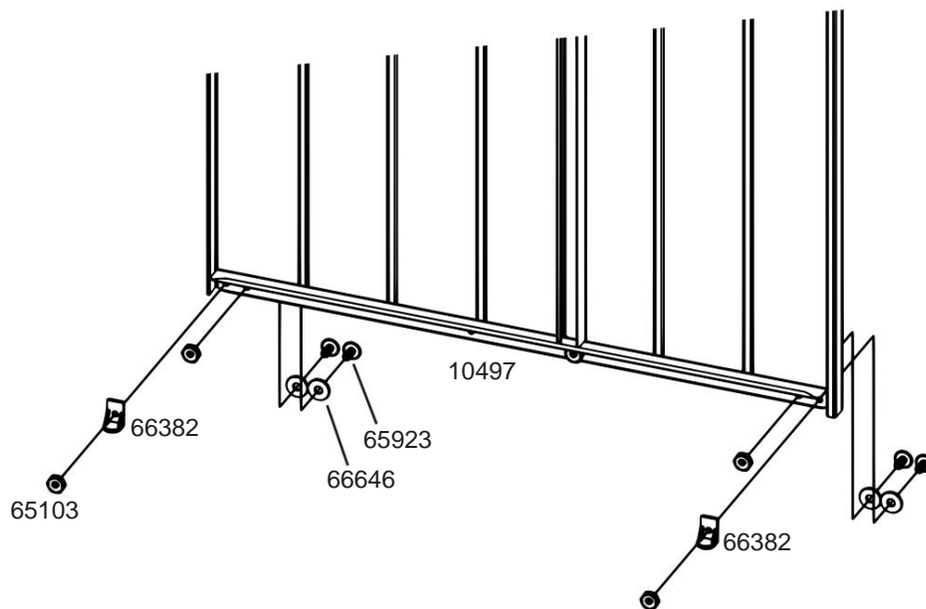
# 12: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA MONTAGGIO PORTA



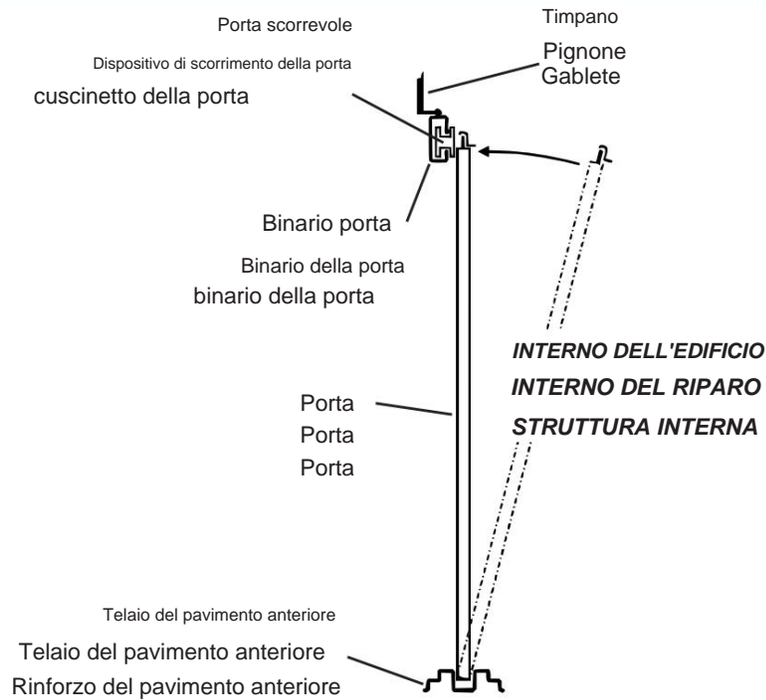
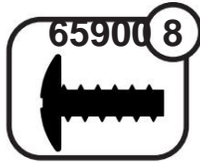
# 12: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA MONTAGGIO PORTA



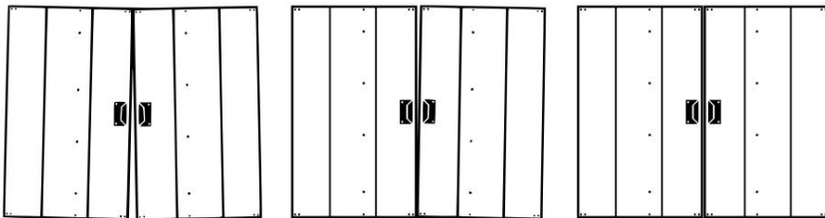
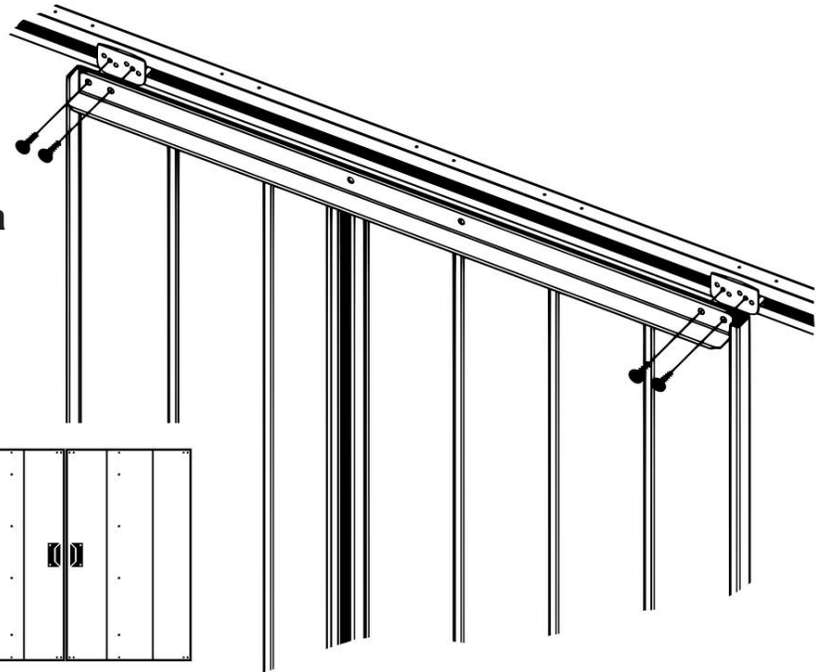
Montaggio porta sinistra  
Montaggio porta sinistra  
Montaggio porta sinistra



# 12: MONTAGGIO DELLA PORTA PORTA ASSEMBLATA MONTAGGIO PORTA



## Regolazione della porta Regolazione della porta Regolazione 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 si allineano, alzare o abbassare un lato della porta inserendo le viti della porta attraverso una serie diversa di fori nel cuscinetto 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. Utilizzare una lunghezza appropriata di 1/4"(6mm) X 1 1/2"(38,1mm) Utilizzare 1/4" appropriato • Ancorare hardware di lunghezza minima (6 mm) X 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 altro tutte le normative vigenti.
- L'intero telaio del pavimento DEVE essere ancorato saldamente una volta installato il rifugio è assemblato.

**\* IMPORTANTE \***

- Se si dispone di porte a battente, è necessario che si blocchino e si muovano in modo uniforme prima di fissare capannone.
- Ancora il tuo edificio in questo momento. Utilizzare uno strumento appropriato da 1/4" (6 mm) X 1 1/2" (38,1 mm) di lunghezza.
- Prendetevi qualche minuto per accertarvi che la struttura sia installata in conformità a queste istruzioni e alle normative vigenti.
- L'intero sostegno del pavimento DEVE essere ancorato quando la struttura è in posizione verticale.

