

**Indicazioni generali**

 Rispettare le disposizioni locali. In caso di montaggio su materiale combustibile, attenersi alle direttive e norme di protezione antincendio.

 **I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato, conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.**

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato esclusivamente a una presa con contatto di terra installata secondo le prescrizioni. L'impianto interno deve essere provvisto di un sezionatore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori ad innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati disgiuntori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro e privo di disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare gli impianti già presenti.

► Le informazioni su tensione di rete, tipologia di corrente e protezione con fusibile necessarie sono riportate sulla targhetta dei dati.



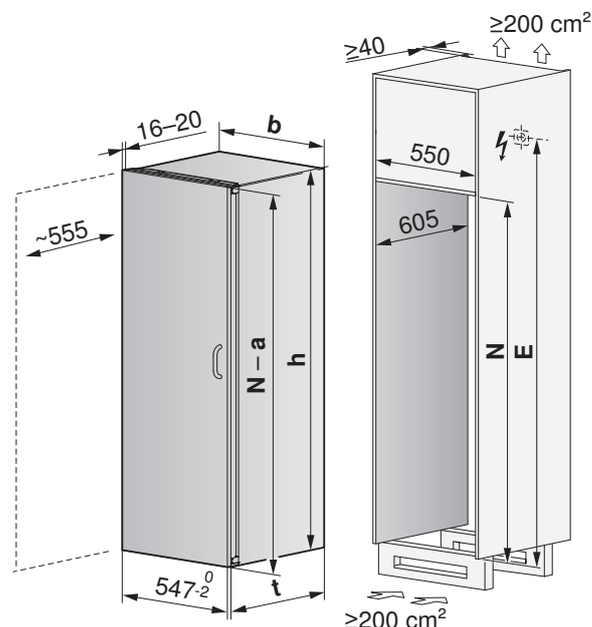
**L'apparecchio è disponibile con cerniera a sinistra e a destra.**



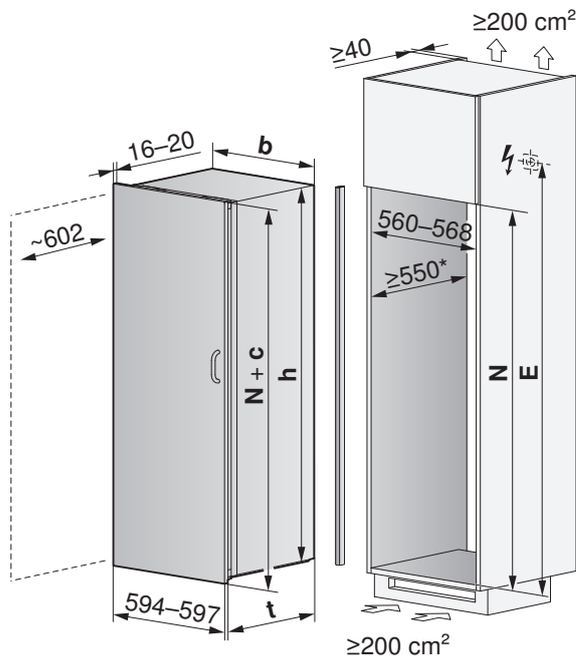
**Il consumo energetico dichiarato è stato determinato con una profondità del mobile da cucina di 560 mm. In un mobile da cucina con una profondità di 550 mm l'apparecchio è perfettamente funzionante, ma ha un consumo energetico leggermente superiore.**

**Preparazione****Larghezza della nicchia e ventilazione**

- Controllare la larghezza della nicchia. Larghezza e altezza di apparecchio e nicchia devono corrispondere perfettamente.
- Controllare l'apertura di ventilazione nella nicchia.

**Apparecchi SMS**

a = fessura

**Apparecchi EURO**

c = tolleranza in nicchia, \* = consigliato: 560 mm.

h [mm]	t [mm]	b [mm]	N [mm]	E [mm]	Peso massimo dell'anta [kg]	Angolo di apertura della porta	Apparecchi SMS	Apparecchi EURO
887 (7/6)	575	548	889 <sup>+2</sup>	1850	15	100°	x	-
1219	545	558	1221 <sup>+2</sup>	1850	17,5	100°	-	x
1268 (10/6)	575	548	1270 <sup>+2</sup>	1850	17,5	100°	x	-
1522 (12/6)	545	548	1524 <sup>+2</sup>	1850	21	100°	x	x
1649 (13/6)	570	548	1651 <sup>+2</sup>	2050	23	100°	x	-
1776 (14/6)	545	548	1778 <sup>+2</sup>	2050	25	100°	x	x



Per una ventilazione ottimale è necessaria un'apertura di 200 cm<sup>2</sup> in alto e in basso.

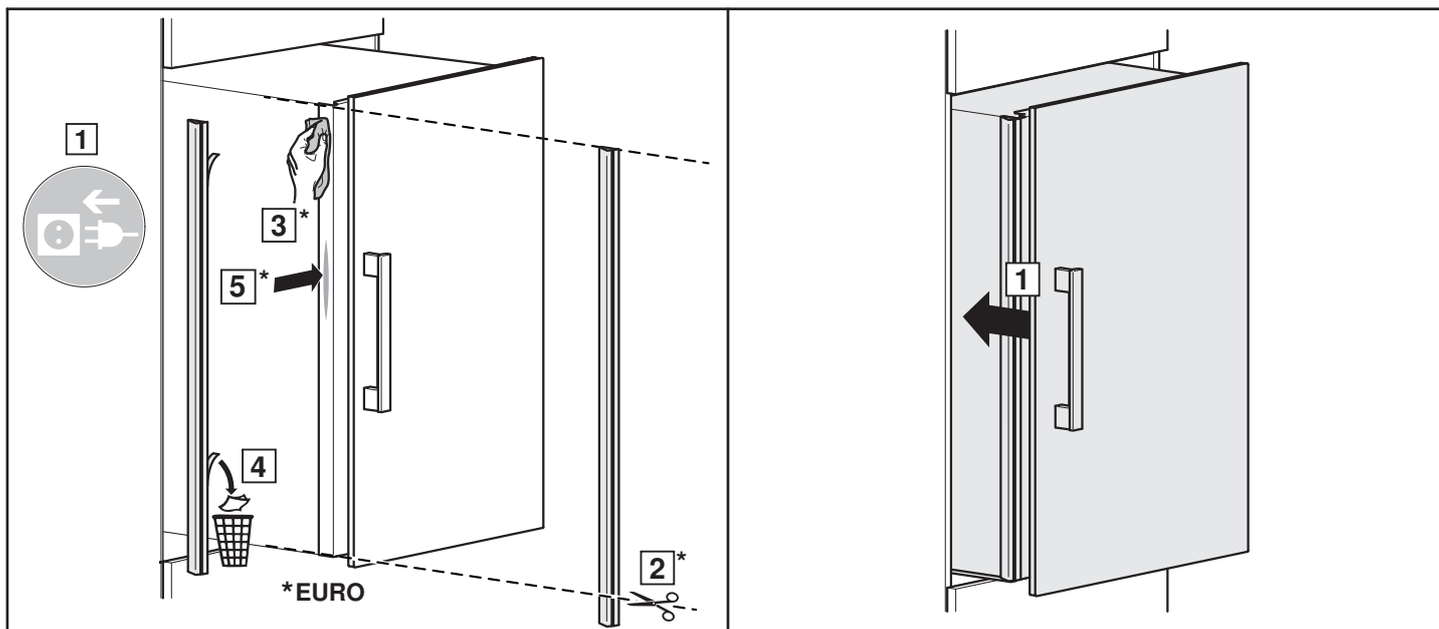
- a) Se lo spessore dell'anta è superiore a 19 mm utilizzare il perno della cerniera fornito in dotazione.  
⇒ In tal modo l'angolo di apertura viene limitato a 90°.

### Montaggio

- ▶ Posizionare l'apparecchio davanti alla nicchia e infilare la spina nella presa di rete.
- ▶ Se occorre cambiare la cerniera della porta, introdurre l'apparecchio nella nicchia per metà e cambiare la cerniera della porta (vedere il capitolo corrispondente).
- ▶ Spostare di lato il cestello portabottiglie (in base al modello) seguendo le indicazioni del capitolo corrispondente.

### Per gli apparecchi a norma EURO:

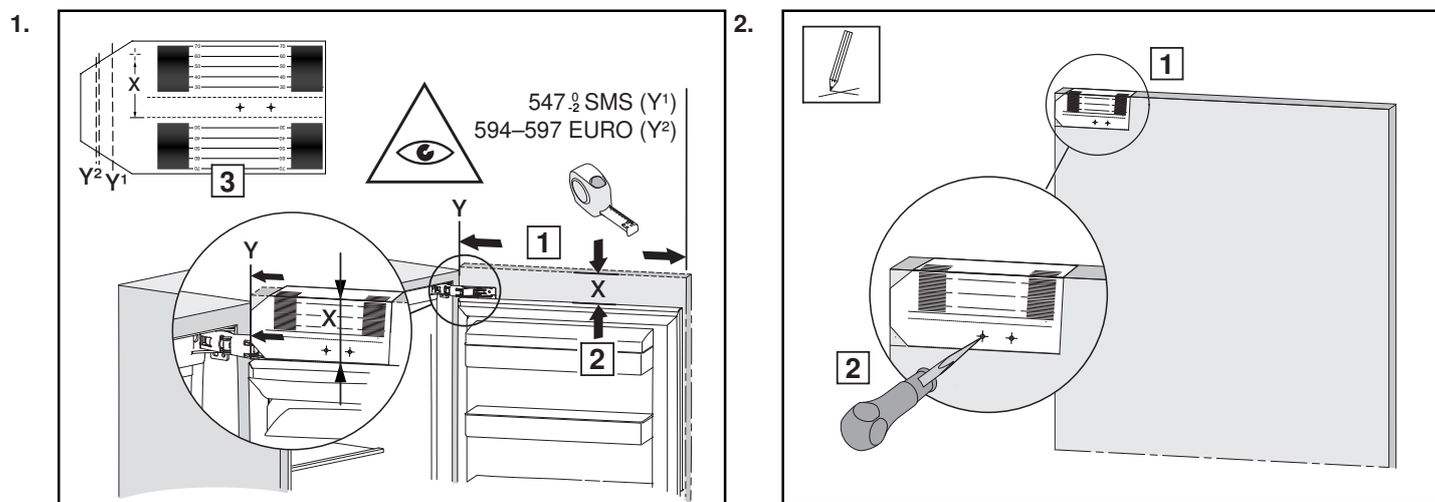
- ▶ pulire la parete laterale e incollare il profilo di riempimento che va richiesto al momento in cui si ordina l'apparecchio.

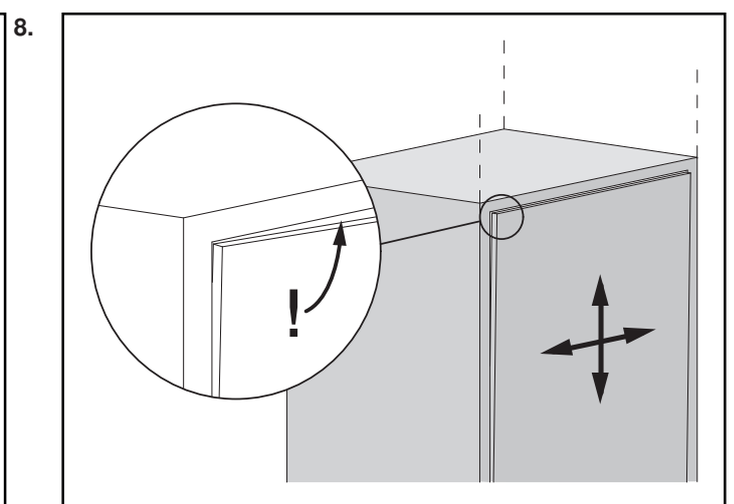
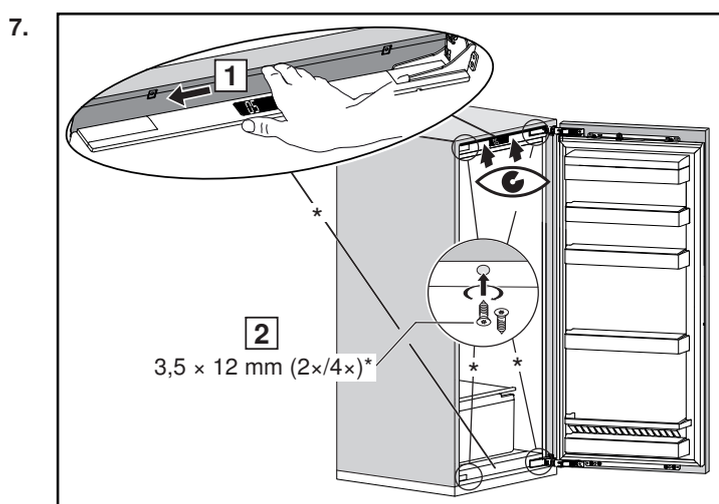
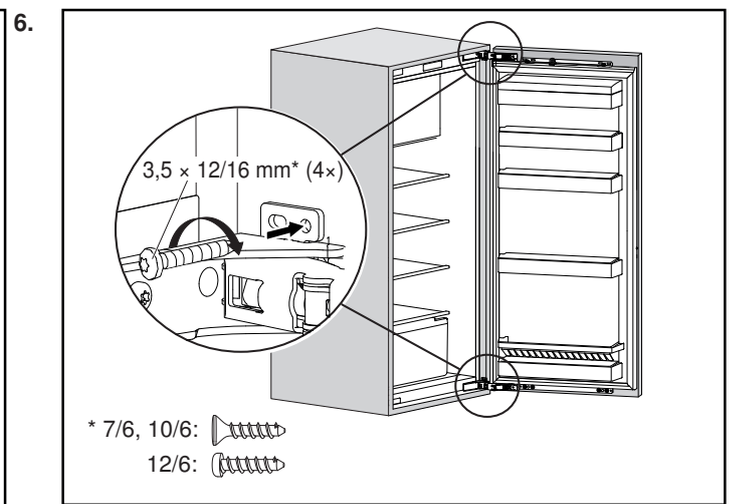
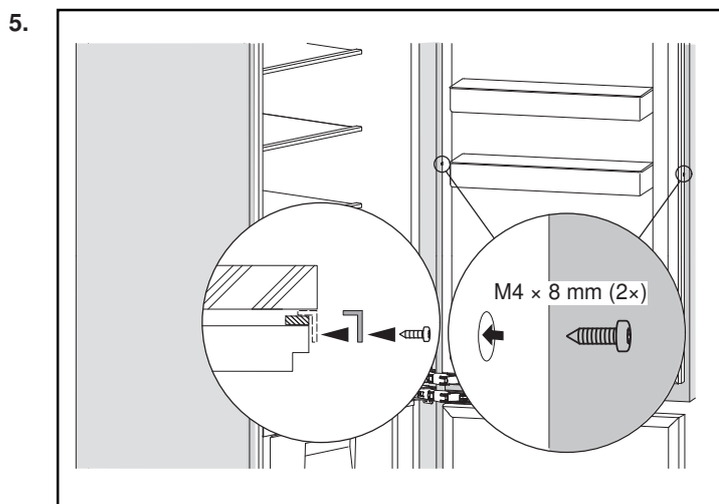
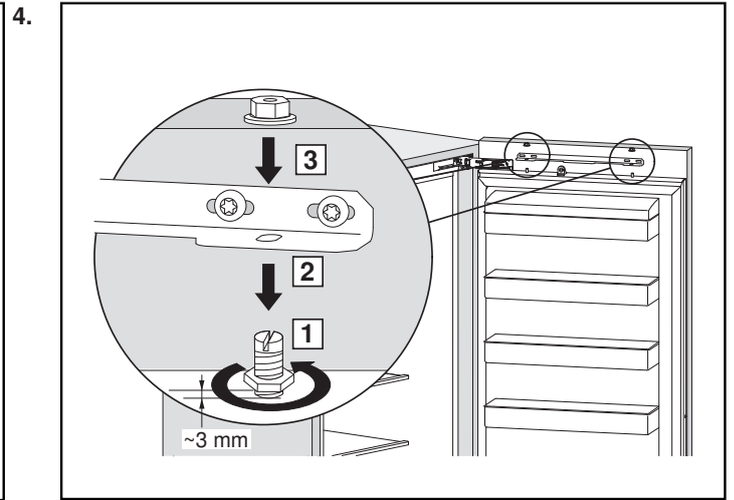
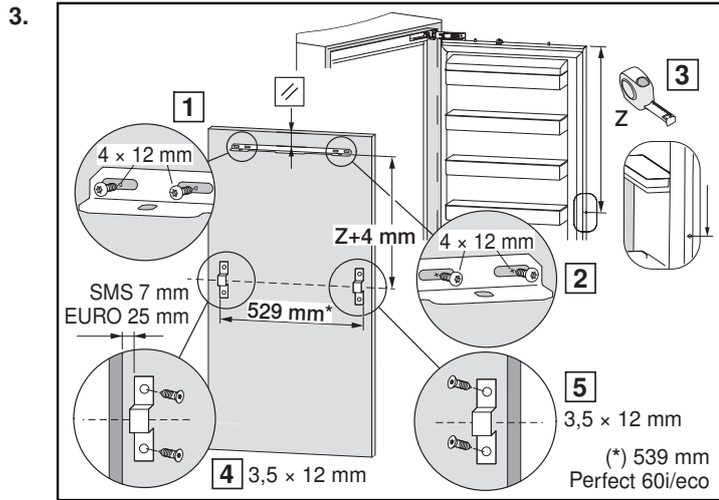


### Installazione



Spessore del legno dell'anta: 16–20 mm.

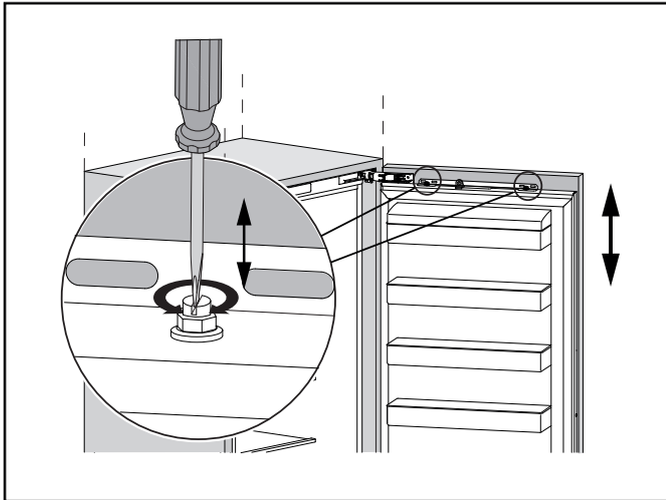




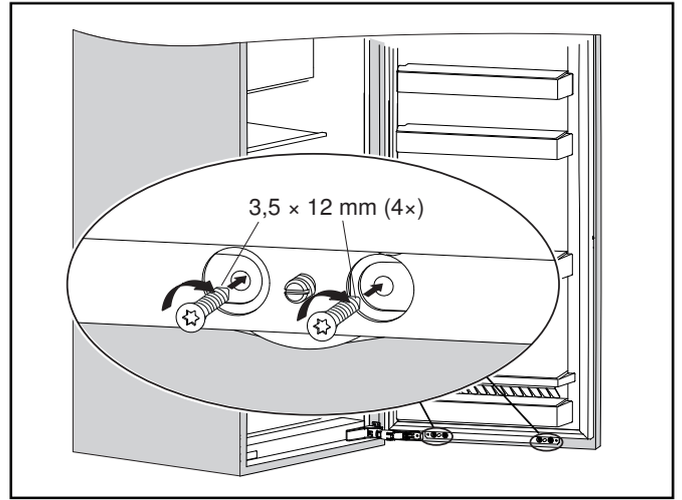
(\* ) In base al modello



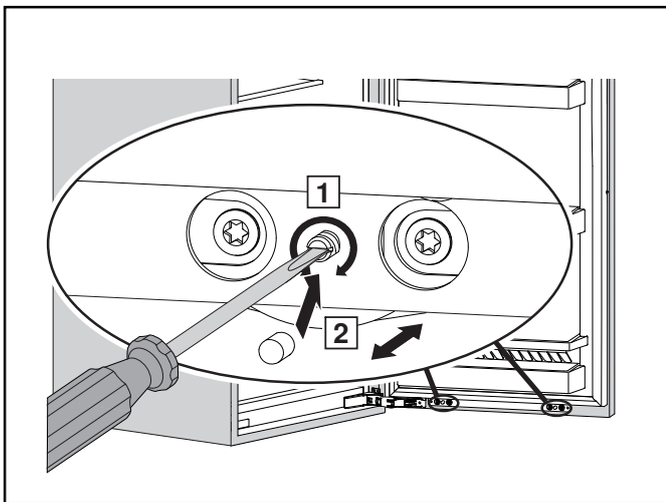
9.



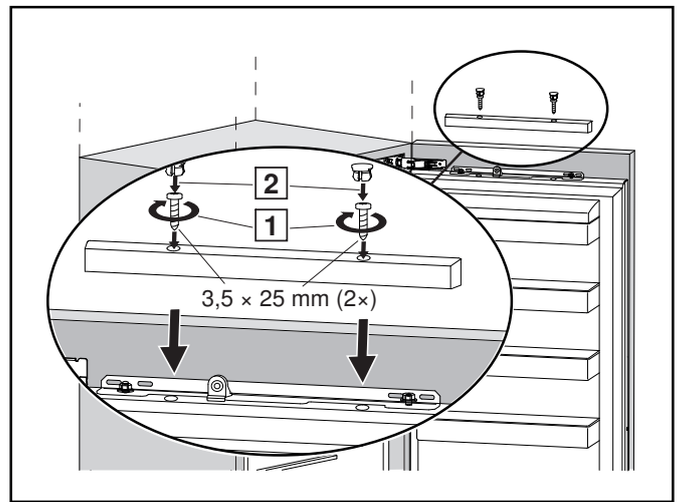
10.



11.



12.



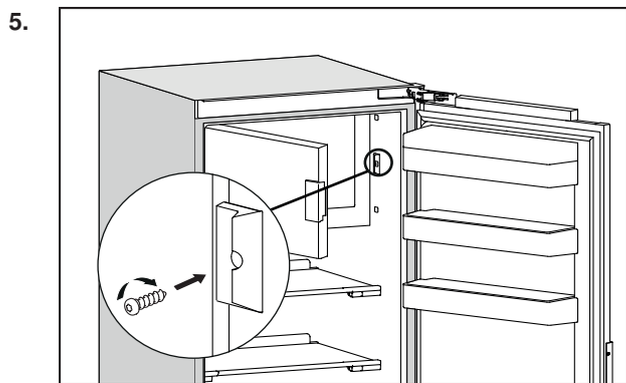
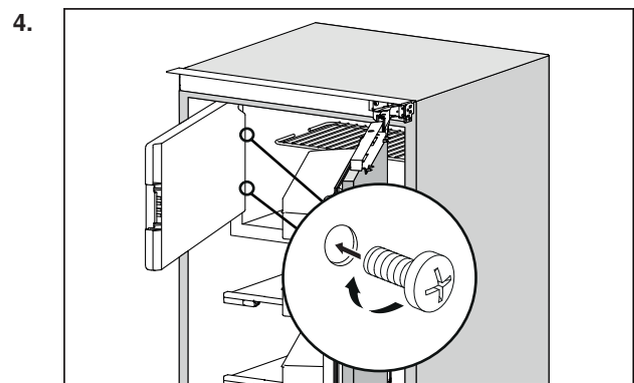
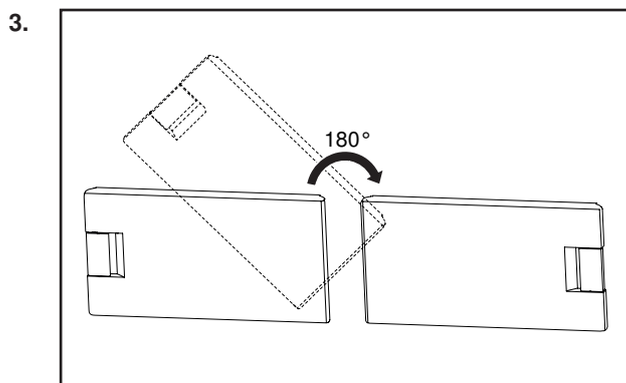
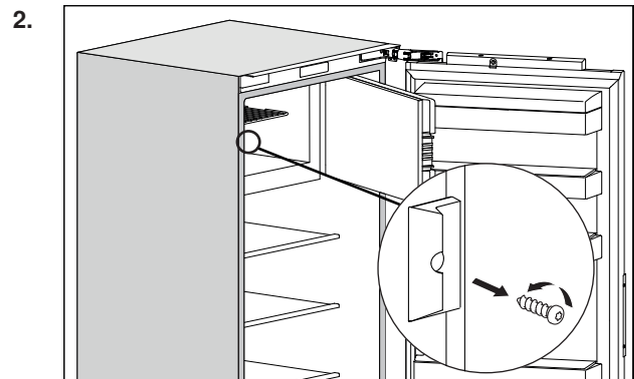
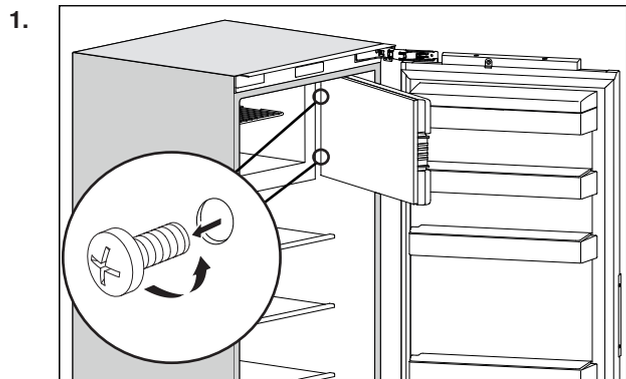
**Procedura a seguire:**

- ▶ accendere l'apparecchio seguendo le istruzioni per l'uso allegate ed effettuare un controllo di funzionamento.
- ▶ Spegner l'apparecchio se non viene messo in funzione immediatamente dopo l'installazione.



## Cambiare la cerniera della porta

### Porta dello scomparto congelatore





### Porta dell'apparecchio



La battuta può essere modificata da destra a sinistra, purché l'apparecchio non sia completamente inserito nella nicchia. La copertura della cerniera non è simmetrica. Se si modifica la battuta è necessario utilizzare una corrispondente, nuova copertura della cerniera.

