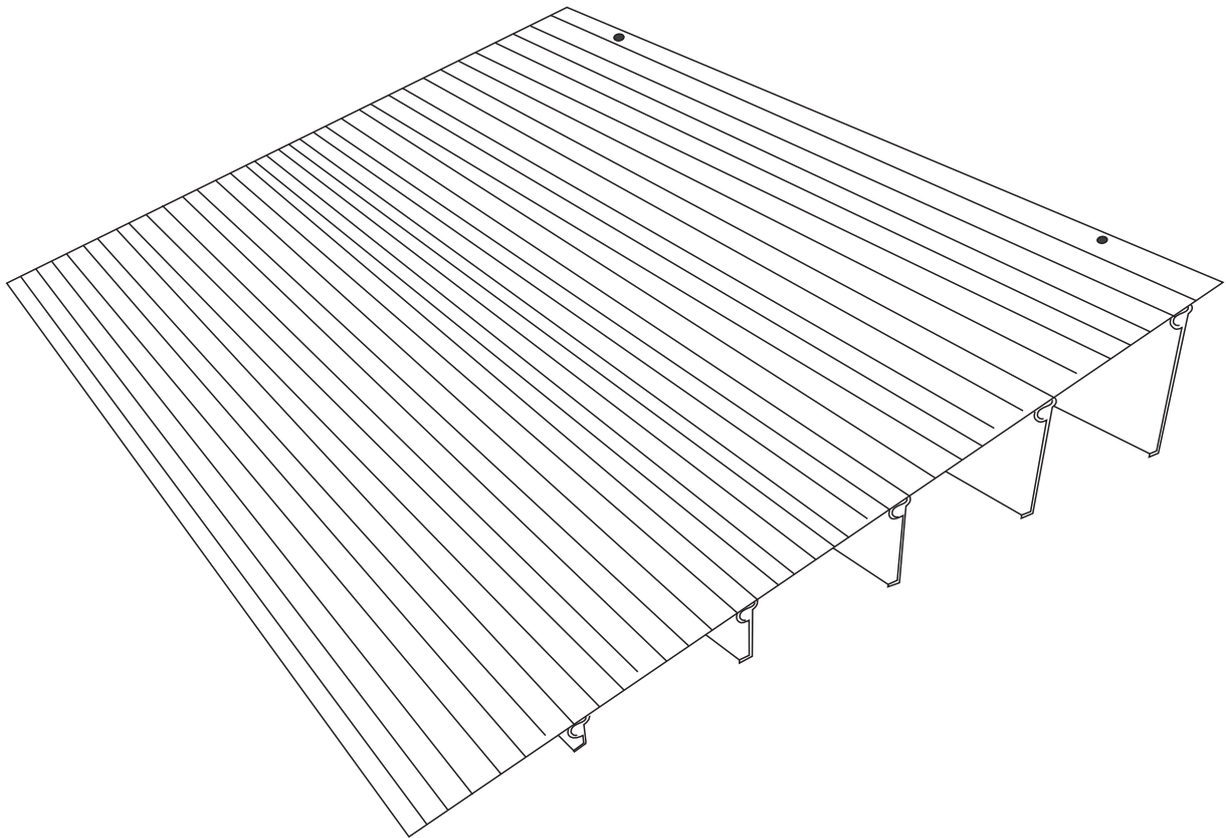




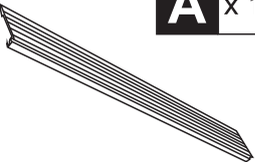
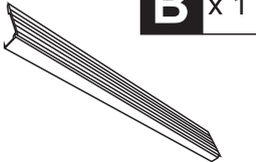
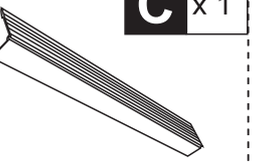
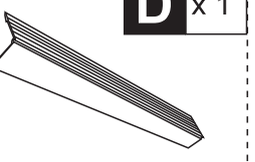
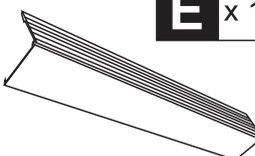
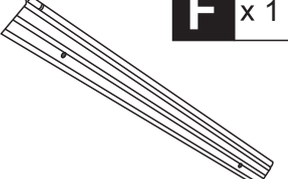
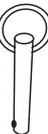
INcwc005V01_US_UK_IT

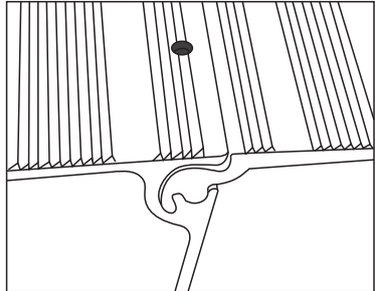
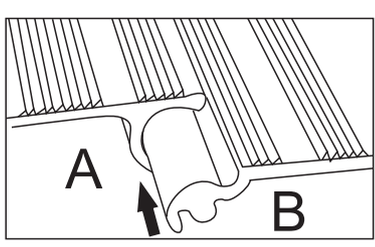
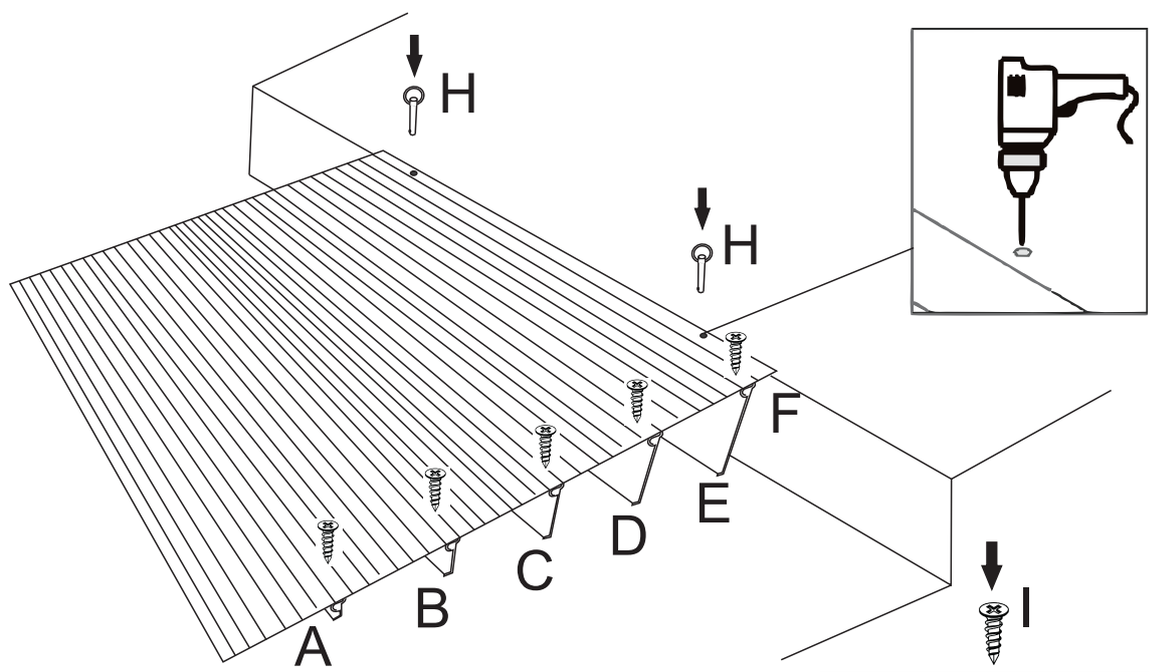
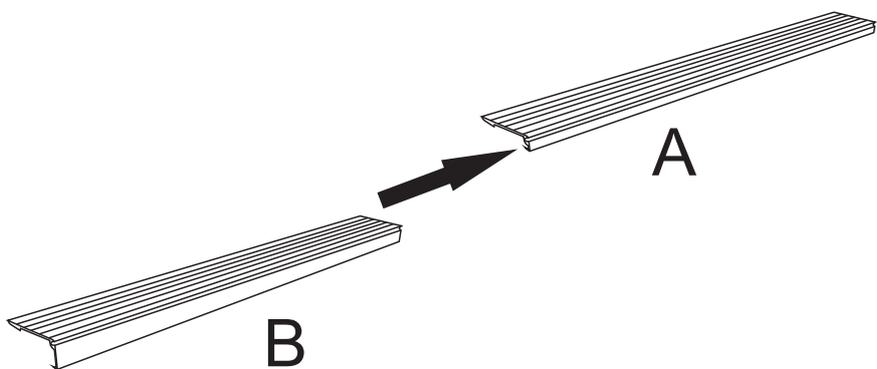
713-086



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

 A x 1	 B x 1	 C x 1	 D x 1
 E x 1	 F x 1	 H x 2	 I x 5 +1(spare)



ALUMINUM THRESHOLD RAMP INSTRUCTION MANUAL

MAXIMUM WEIGHT CAPACITY IS 700LBS.

(Weight rating is base on evenly distributed load on 2 axles, 350LBS capacity on a single axle.)

1. The aluminum transitions entry ramp creates an anti-slip, sturdy and seam-free surface.
2. It is designed for loading wheelchair, scooter, walker when going through doorways and raised landings throughout the home.
3. Easily add or remove the interlocking sections to build the suitable threshold height.
4. The ramp is lightweight and can be easily folded and transported.

WARNING

1. Make sure all the ramp sections are locked well and fixed with the supplied screws, the top attaching lip is secured onto the step or landing before use. We strongly recommend using the supplied safety pins to prevent ramp kick out.
2. NEVER exceed the rated capacity of your ramp.
3. ONLY use ramp with a qualified helper, and always use your lap belt.
4. Use caution at all times when loading and unloading.
5. ONLY use ramp on a stable and level surface.
6. Ramp surfaces will have less traction when wet. Use caution.
7. The ramp is not a toy. DO NOT use ramp other than its designed purpose.
8. ALWAYS follow manufacturer recommendations for wheelchair or scooter.

MAINTENANCE

1. It is user's responsibility to check the ramp and its components before each use. If the ramp is damaged, it should NOT be used.
2. Maintain the ramp by regular cleaning.

RAMPA DA SOGLIA IN ALLUMINIO MANUALE DI ISTRUZIONE

LA CAPACITÀ DI PESO MASSIMA È DI 700 libbre.

(La capacità di carico si basa su un carico distribuito uniformemente su 2 assi, con la capacità di 350 libbre su un ogni singolo asse.)

1. La rampa da soglia di accesso in alluminio crea una superficie antiscivolo, robusta e senza saldatura.
2. È progettato per fare passare e caricare sedie a rotelle, manopattini, deambulatori quando si attraversano le porte o i pianerottoli sollevati a casa.
3. Aggiungere o rimuovere facilmente le sezioni ad incastro per costruire l'altezza della soglia adatta.
4. La rampa è leggera e facile da piegare e trasportare.

AVVERTENZE

1. Assicurarsi che tutte le sezioni della rampa siano ben bloccate e fissate con le viti forniti, il labbro superiore di fissaggio deve essere fissato al gradino o al pianerottolo prima dell'utilizzo. Consigliamo vivamente l'utilizzo dei perni di sicurezza forniti per evitare il calciare via la rampa.
2. NON superare MAI la capacità di carico della rampa.
3. Utilizzare la rampa SOLO con un assistente qualificato e utilizzare sempre la cintura addominale.
4. Prestare sempre attenzione durante le operazioni di carico e scarico.
5. Utilizzare la rampa SOLO su una superficie stabile e piana.
6. Le superfici della rampa avranno meno trazione quando sono bagnate.

L'utilizzo con attenzione!

7. La rampa non è un giocattolo. NON utilizzare rampa per un motivo diverso da quello progettato.
8. Seguire SEMPRE le raccomandazioni del produttore per sedia a rotelle o manopattini.

MANUTENZIONE

1. È responsabile l'utente per controllare la rampa e i suoi componenti prima di ogni utilizzo. Se la rampa è danneggiato, NON deve essere utilizzato.
2. Mantenere la rampa con una pulizia regolare.