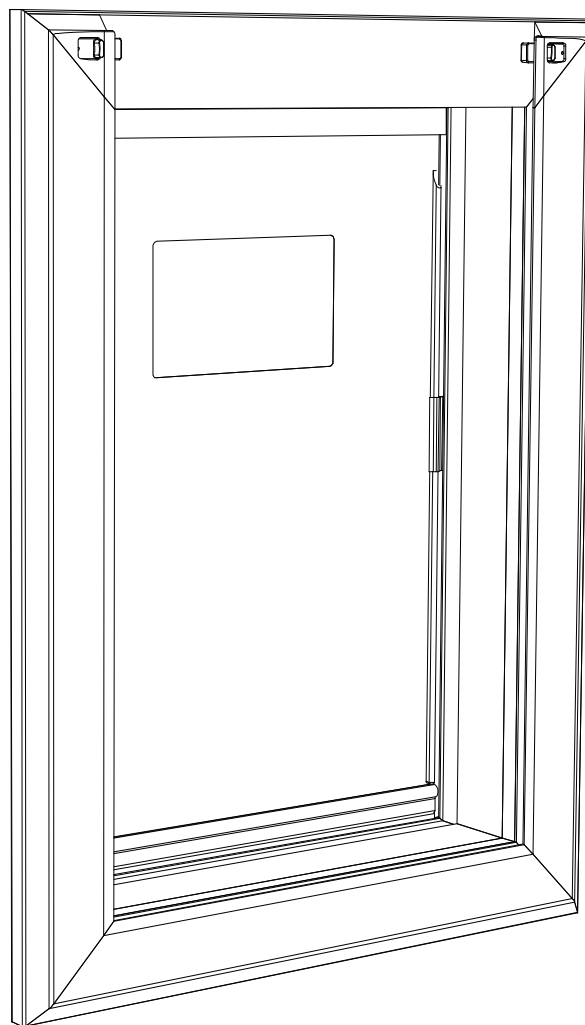


PawHut

INdbb085_US_IT

D06-115_D06-115V01_D06-115V02



EN_Tools required: Drill, level, clamp, square, pencil, reciprocating saw, tape and pop rivet gun.

IT_Strumenti necessari: trapano, livella, morsetto, squadra, matita, sega a gattuccio, nastro e pistola per rivetti pop.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

INSTALLATION INSTRUCTIONS

These doors are simple to install by any handy man with common DIY power tools. Or you can employ the services of a professional should you feel the installation may be beyond your experience.

Important:

Please read the instructions in full before you proceed to install. Should you decide to install the door by yourself, it is important that the appropriate safety gear is worn such as protective eye wear.

Remark:

The pet door flap can be adjusted with screws to control the length.

INSTALLATION STEPS:

STEP 1. Choose the area that best suits your installation.

STEP 2. Mark out the preferred area (*as illustrated in Figure 1*).

The recommended height should be to have the top of the pet door opening (flap) level with the shoulder height of your pet (*as illustrated in Figure 2*).

Take outside measurement of the inner frame of the door and add another 4-5 mm (4-5 mm) to both width and height. This will provide sufficient installation clearance.

STEP 3. Once you have marked up the cut-out measurement, draw a line around the perimeter using a pencil (*as illustrated in Figure 1*).

Drill a hole in each of the four inside corners using a minimum of 3/8" (10mm) drill bit (*as illustrated in Figure 3*).

Using a reciprocating jigsaw, proceed to cut out the opening for the pet door by cutting along the pencil line (*as illustrated in Figure 4*).

STEP 4. Once the hole is fully prepared, take the internal section of the door and place a generous bead of construction silicon around the perimeter of the frame leg (*as illustrated in Figure 5*).

Now place a generous bead of silicon on the walls around the cut out to provide a weather seal (*as illustrated in Figure 6*).

STEP 5. Now insert the inner and outer frame into the cut out and clamp tightly together using builders clamps. (*as illustrated in Figure 7 & 8*). Double check that the frames are level.

STEP 6. Next attach both the inner and outer frames together using screws or pop rivets provided. Pre drill holes for rivets with a 1/8" (3 mm) drill and ensure that they are evenly distributed. (*as illustrated in Figure 9 & 10*).

STEP 7. Next place an additional silicon bead around the frame of the door to provide a nice neat finish and also around the internal joint in the internal pet door frame. (*as illustrated in Figure 11 & 12*).

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

Queste porte sono semplici da installare da qualsiasi uomo pratico con i comuni utensili elettrici fai-da-te. Oppure puoi utilizzare un servizio da un professionista se ritieni che l'installazione possa andare oltre la tua esperienza.

Importante:

Si prega di leggere le istruzioni per intero prima di procedere con l'installazione. Se si decide di installare la porta da soli, è importante indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato come occhiali protettivi.

Nota:

La patta della porta dell'animale domestico può essere regolato con viti per controllare la lunghezza.

FASI DI INSTALLAZIONE:

FASE 1. Scegliere l'area più adatta alla tua installazione.

FASE 2. Segnare l'area preferita (come illustrato nella Figura 1).

L'altezza consigliata della parte superiore dell'apertura della porta dell'animale domestico (patta) dovrebbe essere uguale all'altezza delle spalle dell'animale (come illustrato nella Figura 2).

Prendere la misura esterna del telaio interno della porta e aggiungere l'altro ¼" (4-5 mm) sia alla larghezza che all'altezza. Ciò fornirà spazio sufficiente per l'installazione.

FASE 3. Dopo aver segnato la misura del taglio, tracciare una linea attorno al perimetro usando una matita (come illustrato nella Figura 1).

Praticare un foro in ciascuno dei quattro angoli interni utilizzando una punta da trapano di almeno 3/8" (10 mm) (come illustrato nella Figura 3).

Usando un seghetto alternativo, procedere a tagliare l'apertura per la porta dell'animale tagliando lungo la linea della matita (come illustrato nella Figura 4).

FASE 4. Una volta che il foro è completamente preparato, prendere la parte interna della porta applicare una generosa goccia di silicone da costruzione attorno al parametro della gamba del telaio (come illustrato in Figura 5).

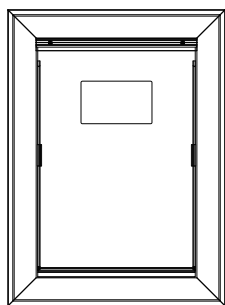
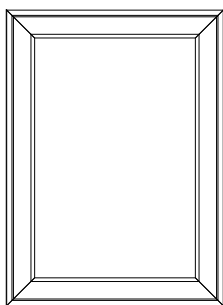
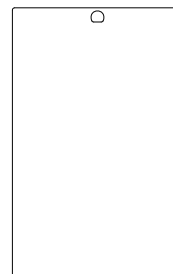
Ora applicare una generosa goccia di silicone sulle pareti attorno al taglio per fornire una tenuta stagna (come illustrato nella Figura 6).

FASE 5. Ora inserire il telaio interno ed esterno nel taglio e fissali saldamente insieme utilizzando i morsetti di costruzione. (come illustrato nelle Figure 7 e 8).

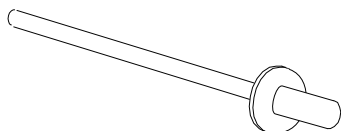
Ricontrolla che i telai siano a livello.

FASE 6. Successivamente unire insieme sia il telaio interno che quello esterno utilizzando le viti o rivetti a strappo forniti. Preforare i rivetti con una punta da 1/8" (3 mm) e assicurarsi che siano distribuiti uniformemente. (come illustrato nella Figura 9 e 10).

FASE 7. Poi applicare un'ulteriore goccia di silicone attorno al telaio della porta per fornire una bella finitura pulita e anche attorno al giunto interno nel telaio interno della porta dell'animale domestico. (come illustrato nella Figura 11 e 12).

A x 1**B** x 1**C** x 1

HARDWARE

D x 8
M3*20
+1(spare)**E** x 6
M4*40
+1(spare)