



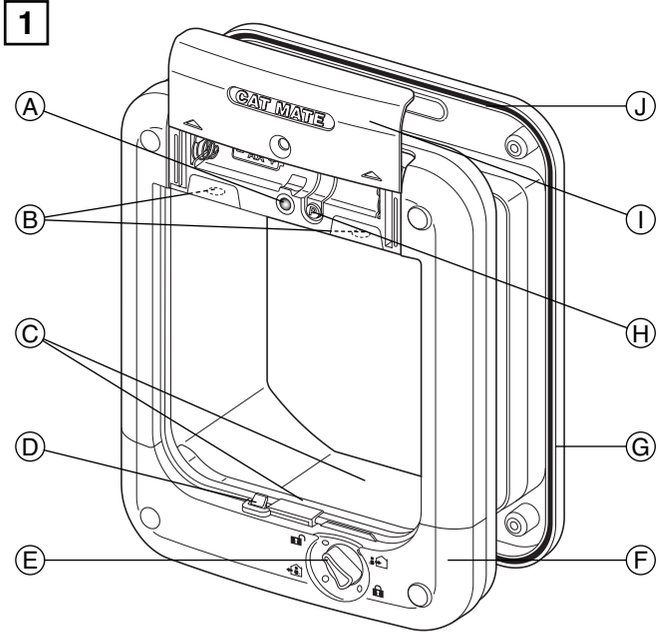
ISTRUZIONI

Per il modello:

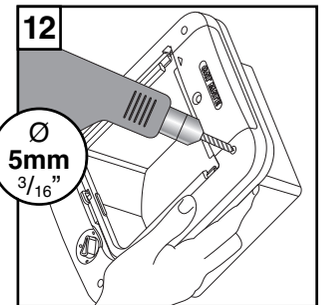
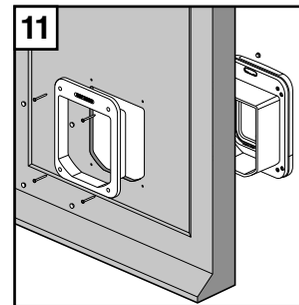
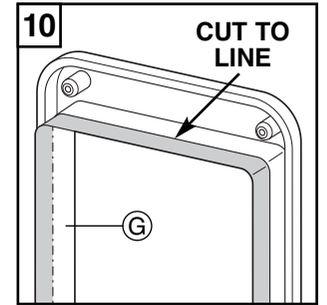
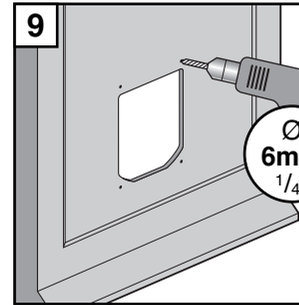
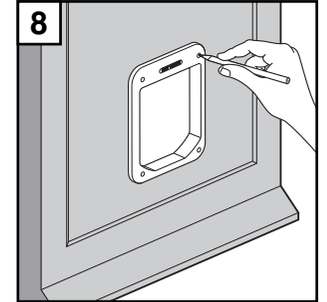
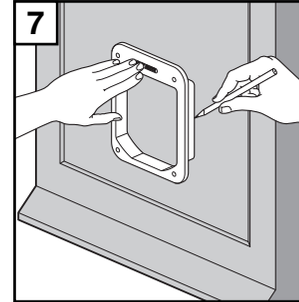
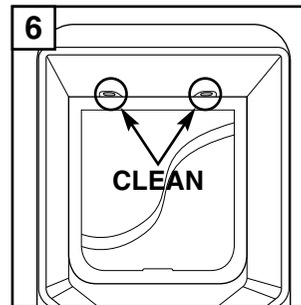
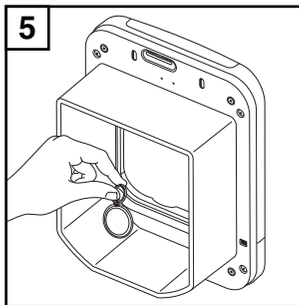
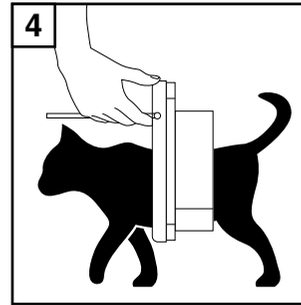
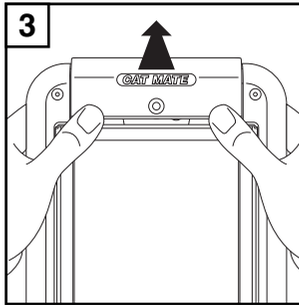
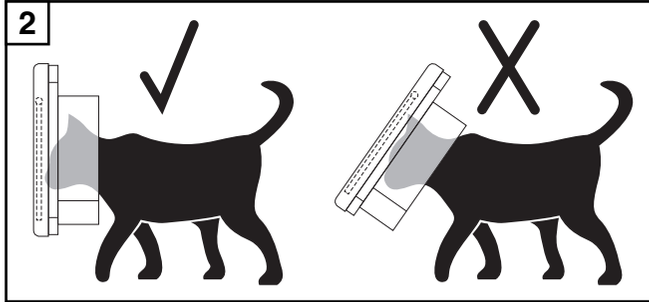
Ref. 360

GATTAIOLA MICROCHIP

Pet Mate Ltd. Offer una garanzia di 3 anni per il tuo prodotto, a partire dalla data di acquisto, registrandosi entro 14 giorni sul sito. (se non hai accesso a un pc, inviaci I dettagli del tuo acquisto con copia della ricevuta insieme al tuo nome e indirizzo). In caso di difetto contattare il servizio clienti Pet Mate per un numero di autorizzazione alla restituzione. La garanzia è limitata a ogni difetto dovuto a materiali difettosi o alla produzione. Ogni prodotto difettoso potrà essere riparato o sostituito gratuitamente su discrezione del produttore, provando che il difetto non è causato da negligenza, utilizzo errato o utilizzo normale. I diritti di legge non vengono affetti.



- A. LED
- B. Sensore ottico
- C. Tunnel
- D. Arresto
- E. Sistema di chiusura a 4 vie - a rotazione
- F. Pannello interno
- G. Pannello esterno
- H. Pulsante PROGRAM
- I. Copertura della batteria
- J. Guarnizione



IMPORTANTE:

- Non tagliare il tunnel (C, Fig. 1) della gattaiola.
- Per assicurarti che il microchip del tuo gatto sia posizionato correttamente e sia in funzione, raccomandiamo di programmare la gattaiola per tutti i gatti prima dell'installazione (vedi sez. 3). Successivamente controlla che il microchip del gatto funzioni con il pulsante arresto (D, fig. 1) quando la testa del gatto e la gattaiola si trovano nella posizione indicata nella Fig. 2.
- Non consigliamo l'utilizzo di questa gattaiola in combinazione con pannelli di metallo e microchip FDXA a 10 cifre (utilizzati normalmente solo negli USA).
- Per le porte in metallo più spesse di 35 mm utilizza il kit Cat Mate Cat Flap Adapter.
- Per le porte in metallo è necessario riavviare la gattaiola dopo l'installazione (vedi sez. 9).

1. Introduzione

Grazie per aver scelto la gattaiola Cat Mate Microchip.

La gattaiola Cat Mate Microchip ti permette di controllare l'entrata e l'uscita fino a 30 gatti. Utilizzabile con tutti i più comuni microchip. In alternativa può funzionare con un Cat Mate I.D. Disc (acquistabile separatamente). Puoi utilizzarlo per gatti senza microchip o nel caso in cui sia posizionato in un punto scomodo o non funzioni correttamente.

2. Inserire le batterie

2.1 Rimuovi la cover della batteria spingendola verso l'alto (vedi Fig. 3).

2.2 Inserisci 4 batterie AA (R6) utilizzando i simboli indicate all'interno. Non rimettere la copertura finché non avrai finito di programmare la gattaiola.

2.3 La gattaiola farà un auto-check della durata di ca. 30 secondi, solo dopo sarà pronta per essere programmata.

Possano essere utilizzate tutte le batterie più comuni, incluse le ricaricabili, ma il segnale di batteria esaurita (sez. 6) funzionerà solo in combinazione con batterie alcaline.

Queste, se di buona qualità, possono durare fino a ca. 12 mesi (a seconda dell'uso e del numero di gatti). **NON UTILIZZARE** batterie al litio.

3. Programmazione

Programma il microchip del tuo gatto o l'I.D. Disc come segue:

3.1 Tieni premuto il tasto PROGRAM (H, Fig. 1) per 5 secondi fino a quando non si illumina il LED (A). Aspetta almeno 10 secondi.

3.2 Per programmare il microchip del tuo gatto, incoraggialo dolcemente a passare attraverso la gattaiola, tenendola aperta come mostrato nella Fig. 4, e dopo aver controllato che il sistema di chiusure a 4 vie (E) sia impostato su IN & OUT. Per programmare l'I.D. Disc, posiziona l'apertura del tunnel come mostrato nella Fig. 5.

3.3 Una volta terminate la programmazione, il LED si illuminerà.

3.4 Premi il tasto PROGRAM per salvare le impostazioni.

Per aggiungere altri gatti (fino a un massimo di 30), ripeti gli step da 3.1 a 3.4.

NOTA: se cercherai di programmare più di 30 microchip o I.D. Disc, il LED si illuminerà.

Se questo succede dovrà procedere con il RIPRISTINO DI FABBRICA (Sez. 8) e riprogrammare quelli in uso.

4. Opzioni di accesso

Una volta che i microchip o gli I.D. Disc dei tuoi gatti sono stati programmati, potrai scegliere fra le 4 opzioni di accesso:



'In & Out' il tuo gatto può entrare e uscire dalla gattaiola



'In Only' il tuo gatto può entrare, ma non uscire dalla gattaiola



'Out Only' il tuo gatto può uscire, ma non entrare dalla gattaiola



'Locked' il tuo gatto non può utilizzare la gattaiola

5. Insegnare al tuo gatto a usare la gattaiola / cosa fare se l'I.D. Disc viene perso
Potrebbe volerci un po' di tempo prima che il tuo gatto si abitui alla nuova gattaiola. Per aiutarlo, puoi utilizzare il TRAINING MODE come segue:

5.1 Rimuovi una batteria per 60 secondi.

5.2 Reinserisci la batteria e attendi fino a quando il blocco interno (D) non viene disattivato, dopo ca. 5 secondi.

5.3 Rimuovi la batteria per 5 secondi prima che il blocco si riattivi e reinserisci la copertura della batteria.

Ricorda che il TRAINING MODE permetterà l'accesso ad altri animali. Per uscire dal TRAINING MODE ti basterà reinstallare le batterie.

NOTA: non consigliamo che i gatti, soprattutto quelli più piccoli, utilizzino la gattaiola senza la supervisione del loro padrone fino a quando non saranno completamente abituati.

6. Sostituire la batteria

Quando il LED lampeggia lentamente (ogni 30 secondi) significa che le batterie alcaline devono essere sostituite (vedi Sez. 2). Dopo la reinstallazione delle nuove batterie, potresti dover attendere fino a 15 minuti perché il LED smetta di lampeggiare.

7. Ripristino di fabbrica

Per cancellare tutti i microchip / I.D. Disc salvati, tieni premuto il tasto PROGRAM per 30 secondi fino a quando il LED non inizia a lampeggiare. Dopo altri 30 secondi potrai effettuare la riprogrammazione. (vedi sez. 3).

8. Manutenzione

Pulisci regolarmente i sensori ottici (B, Fig. 6) che si trovano nella parte superiore del tunnel, insieme alla parte inferiore interna della gattaiola (C, Fig. 1), utilizzando un panno umido. La necessità di pulire queste superfici viene mostrato anche dal doppio lampeggiare del LED, ogni 30 secondi.

9. Istruzioni per l'installazione (da Fig. 9 a 11)

IMPORTANTE:

- **Non tagliare il tunnel (C, Fig. 1) della gattaiola.**
- **Per controllare che il microchip del tuo gatto sia posizionato correttamente e funzionante, raccomandiamo di programmare la gattaiola per tutti i gatti prima di installarla (vedi Sez. 3). Successivamente controlla che il microchip funzioni con l'arresto (D, Fig. 1) quando la testa del gatto e la gattaiola sono posizionati come mostrato in Fig. 2.**
- **Raccomandiamo di non utilizzare la gattaiola in combinazione con i pannelli di metallo e con i microchip FDXA a 10 cifre (normalmente usati solo negli USA).**
- **Per le porte in metallo più spesso di 35 mm utilizza un kit Cat Mate Cat Flap Adapter.**
- **Per le porte metalliche è essenziale riavviare la gattaiola dopo l'installazione (vedi sotto):**

Pannelli metallici (porte in plastica / UPVC incluse)

Le porte costruite con pannelli metallici possono ridurre il range del lettore microchip. Puoi testare i pannelli metallici utilizzando un piccolo campione nella posizione desiderata della gattaiola.

Per i pannelli metallici più spessi di 35 mm utilizza un kit Cat Mate Cat Flap Adapter (acquistabile separatamente) con un taglio circolare.

Per i pannelli di metallo fino a 35 mm procedi come per le porte in plastica / legno. Dopo l'installazione, assicurati che la gattaiola sia sintonizzata premendo il pulsante PROGRAM (H) per 5 secondi fino a quando il LED (A) non inizia a lampeggiare. Dopo 10 secondi premi nuovamente il tasto PROGRAM per risintonizzare.

Porte in legno / plastica

9.1 Posiziona la cornice esteriore nella posizione desiderata sul pannello e disegna una sezione attorno alla parte esterna, come mostrato in Fig. 7. Raccomandiamo che la parte inferiore del buco della gattaiola sia posizionato approssimativamente a livello dello stomaco del gatto.

9.2 Usa una sega elettrica per tagliare 2 mm fuori dalla linea disegnata. Fai particolare attenzione a tagliare un buco che sia simmetrico alla porta. Assicurati che le cornici non tocchino il buco.

9.3 Determina lo spessore del pannello.

9.4 Per pannelli da 3 a 25 mm:

9.4.1 Posiziona la cornice esterna nella parte esterna della porta e segna 4 punti per la vite (Fig. 8).

9.4.2 Rimuovi la cornice e trapano con attenzione in quei punti (6 mm) (Fig. 9).

9.4.3 Per pannelli spessi meno di 17 mm, taglia l'eccesso della cornice esteriore (G) come mostrato in Fig. 10 con un seghetto a mano o con un disco da taglio in plastica.

9.4.4 Adatta la guarnizione (J) alla cornice esterna. Posiziona la cornice esterna nella parte esterna della porta. Fissala con un cacciavite da 37 mm. Infine, infila i cappucci. (Fig. 11).

9.5 Per pannelli da 25 mm in su:

9.5.1 Trapano con attenzione 4 buchi nella cornice inferiore per permettere la chiusura con il cacciavite (si raccomanda un cacciavite da 5 mm), come in Fig. 12.

9.5.2 Adatta la guarnizione (J) alla cornice esterna. Fissala alla porta con un cacciavite da 13 mm.

9.5.3 Fissa la cornice interna alla parte interna della porta usando un cacciavite da 22 mm. Infine, infila i cappucci.

Muri / Pannelli in vetro

Per una facile installazione avrai bisogno dell'adattatore in kit per la gattaiola, disponibile dal tuo commerciante o da Pet Mate (Product Ref. 361).

10. Risoluzione problemi

10.1 Un LED rosso lampeggia (A) con

- 1 flash ogni 30 secondi per indicare la necessità di cambiare le batterie alcaline.
- 2 flash ogni 30 secondi per indicare la necessità di pulire la gattaiola (vedi Sez. 8).
- *10.2 La gattaiola non si apre in risposta all'arrivo di un gatto con microchip o I.D. Disc registrato*
- controlla che il sistema di chiusura a 4 vie permetta l'accesso nella direzione desiderata.
- controlla che l'arresto (D, Fig. 1) si muova liberamente su e giù, posizionando la testa del gatto come in Fig. 2.
- controlla che l'I.D. Disc, se utilizzato, sia inserito correttamente nel collare del gatto.
- se possibile, cerca di utilizzare un altro microchip o I.D. Disc programmato
- per pannelli metallici da più di 35 mm di spessore controlla che la gattaiola sia stata installata correttamente con i suoi adattatori.
- per pannelli metallici controlla che la gattaiola sia stata riavviata dopo l'installazione (vedi Sez. 9).
- pulisci i sensori e il tunnel (vedi Sez. 8).
- controlla che le batterie siano inserite correttamente e che non debbano essere sostituite (vedi Sez. 6).
- controlla che la gattaiola sia installata all'altezza corretta (vedi Sez. 9).
- se ogni tentativo fallisce, rimuovi una batteria e aspetta almeno 5 minuti. Reinseriscila e poi controlla se la gattaiola funziona correttamente. Se non funziona, effettua un ripristino di fabbrica (vedi Sez. 7) prima di riprogrammarla (vedi Sez. 3).

Per altre informazioni contatta il servizio clienti Pet Mate

+44 (0)1932 700 001

N America (936) 760 4333

o invia una email a

info@pet-mate.com