

MANUALE DI MONTAGGIO

BOX PER CANI Modello COCKER



Gentile Cliente,

grazie di aver acquistato un prodotto **FERRANTI**.



OBBLIGO

La invitiamo a consultare attentamente il presente manuale di montaggio prima di procedere a qualsiasi operazione sul prodotto.

PREMESSA

Il presente manuale di montaggio rispecchia la tecnica al momento dell'acquisto e le specifiche in vigore alla data corrente dell'edizione; contiene le informazioni necessarie per una corretta installazione, pulizia e dismissione del prodotto a fine vita. **FERRANTI S.R.L.** si riserva il diritto di apportare modifiche, cambiamenti o miglioramenti nel manuale o al prodotto, in qualsiasi momento e senza preavviso.

Utilizzare solo i componenti di montaggio originali forniti in dotazione.



ATTENZIONE

Il fabbricante non risponde dei danni a cose, persone ed animali causati da incidenti provocati dal mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale di montaggio.

Le immagini sono puramente indicative e non costituiscono impegno per il fabbricante e/o per il Distributore.

Qualsiasi proposta del Cliente in merito a migliorie da apportarsi al prodotto saranno di lieta accoglienza da parte di **FERRANTI S.R.L.** che ne valuterà la realizzazione.

DESTINAZIONE D'USO (USO CONSENTITO).

Il prodotto in oggetto è stato progettato per la dimora e la custodia di animali.

La cuccia interna è adatta per **cani di taglia grande**, 20-45 kg / 50-70 cm (come ad esempio: Pastore femmina, Dobermann femmina, Setter inglese) e per **cani di taglia media**, 18-40 kg / 50-63 cm (come ad esempio: Golden retriever, Boxer, Collie, Labrador, Border collie).

USO IMPROPRIO (NON CONSENTITO).

Ogni altro impiego diverso dall'uso consentito è da considerarsi **"uso improprio"**; pertanto il Costruttore declina ogni responsabilità ad eventuali danni provocati a cose, animali e/o persone.

DESCRIZIONE GENERALE

Il box per cani mod. Cocker è costituito da:

- struttura in rete di acciaio zincato a caldo, maglia 5x3 cm filo 0,29 mm, tamponata con pannelli in legno multistrato marino trattato con impregnante, spessore 1,5 cm; dimensioni porta 53(L)x105(A) cm;
- cuccia interna in legno (da 120x65 - 82x59, con ingresso "anti-morso" da 30x50, ispezionabile sollevando il tettino e completa di pedana rialzata da terra, estraibile e lavabile;
- frontale in rete zincata a caldo, completa di cancello con cate-naccio portalucchetto;

- copertura zona notte in pannello isolante, spessore 3,5 cm, incorniciato con profili lamiera; zona giorno con tetto in rete apribile per facilitare l'ingresso e la pulizia; La copertura ha sporgenza di 6 cm circa nei laterali, mentre sporge di 10-11 cm circa nel posteriore.
- Adatto anche per gatti.

DIMENSIONI DI INGOMBRO

	125 x 240
Esterno (LxPxA)	125 x 240 x 125 cm
Interno (LxPxA)	120 x 235 x 120 cm

L = Larghezza / P = Profondità / A = Altezza

DISIMBALLO

- Posizionare la struttura imballata nel punto più vicino al luogo finale di installazione e su di un'area del terreno stabile e orizzontale.
- Rimuovere i materiali di imballo avendo cura di non danneggiare i componenti.



ATTENZIONE

PERICOLO! Tenere fuori dalla portata dei bambini e dagli animali.

I materiali di imballo (sacchi in plastica, reggette, ecc.) possono essere fonte di pericolo per la salute.

- Dividere i materiali di imballo secondo la loro tipologia e smaltirli in accordo con le disposizioni vigenti in merito allo smaltimento dei rifiuti.



RICICLO

Tutti i materiali dell'imballo sono riciclabili da smaltire in accordo alle disposizioni legislative locali.

DOTAZIONI DI SERIE

					1	N. 8 viti M8x30
					2	N. 6 viti M8x50
					3	N. 6 viti 4,8x16
					4	N. 2 viti 4,8x16 autofilettanti
					5	N. 16 dadi M8
					6	N. 2 molle

INSTALLAZIONE



Le operazioni di montaggio devono essere compiute da almeno due persone.



Per il montaggio dei prodotti è sempre consigliato l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale: guanti da lavoro per proteggere le mani dal pericolo di taglio.

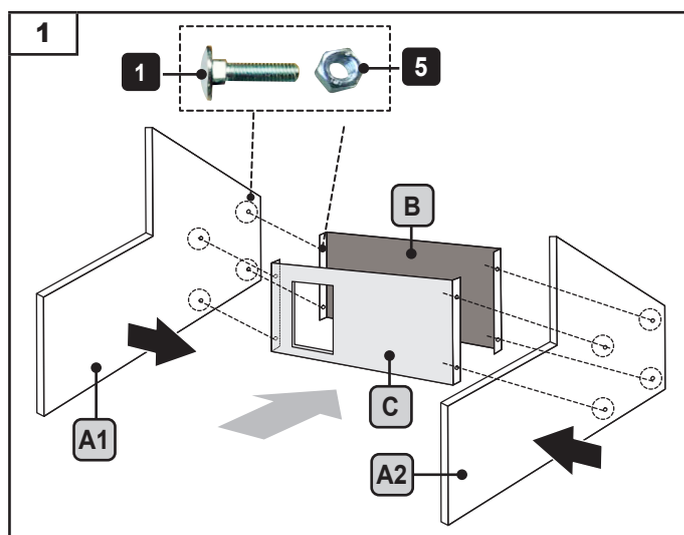
UTENSILI CONSIGLIATI

Giravite a taglio - Giravite a croce - Chiave inglese - Taglierino.

Nota: stringere completamente le viti solo alla fine e dopo aver controllato lo squadra della struttura.

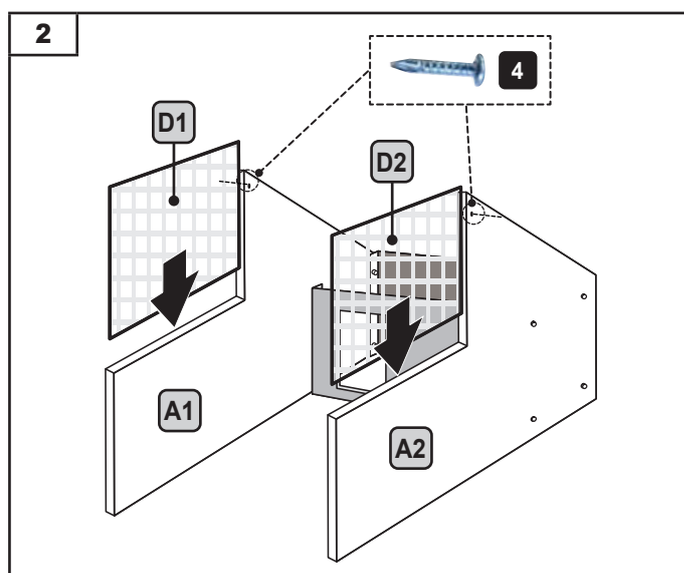
1) Montaggio dei fianchi (A1 e A2)

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (1) e i dadi (5).
- Unire il **fianco laterale (A1)** alla **parete posteriore (B)** ed alla **parete frontale (C)** tramite le viti e i dadi.
- Procedere allo stesso modo per il **fianco laterale (A2)**.



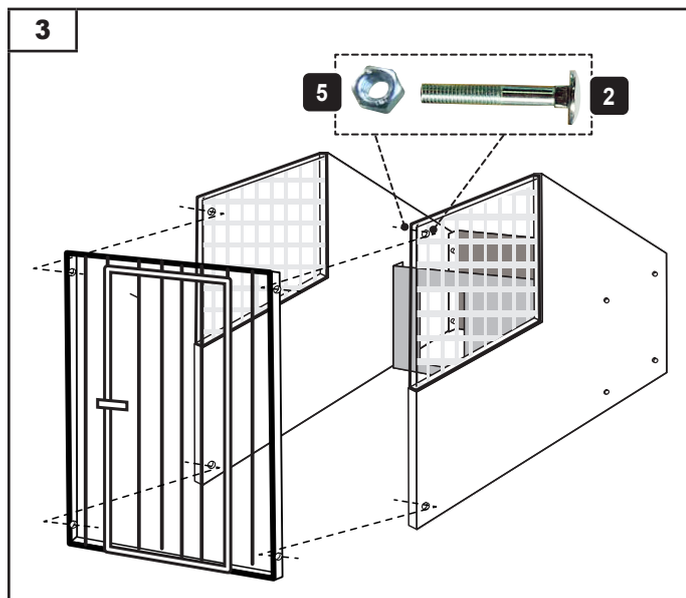
2) Montaggio dei pannelli in rete (D1 e D2)

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (4).
- Incassare il **pannello in rete (D1)** sul **fianco laterale (A1)** e fissarlo con la vite nel punto indicato in figura.
- Procedere allo stesso modo per il **pannello in rete (D2)**.



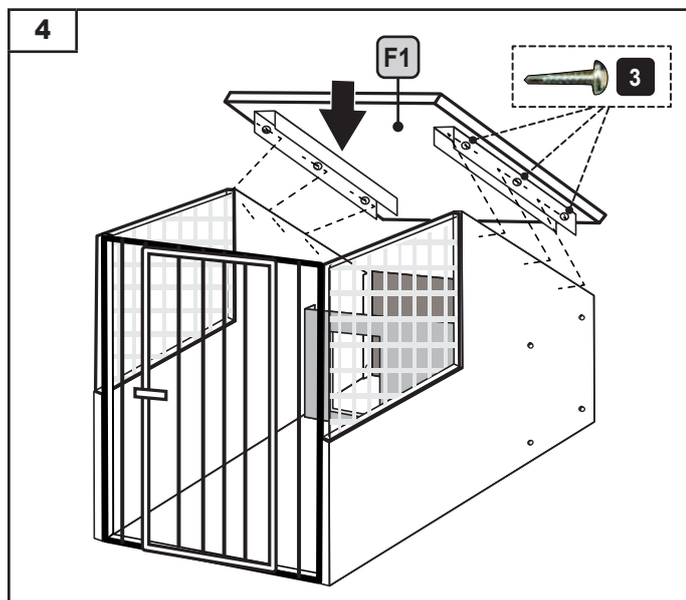
3) Montaggio della cancello (E)

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (2) e i dadi (5).
- Fissare il cancello alla struttura utilizzando i fori predisposti.



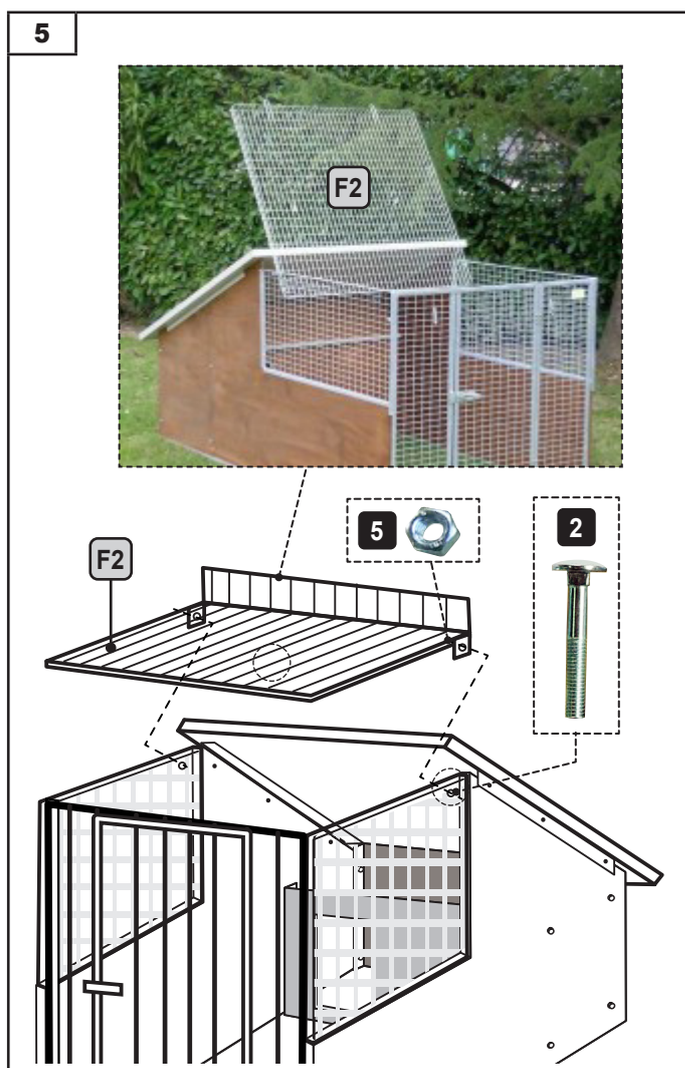
4) Montaggio del tetto della cuccia (F1)

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (3).
- Fissare il **tetto (F1)** ai pannelli laterali nei punti indicati.



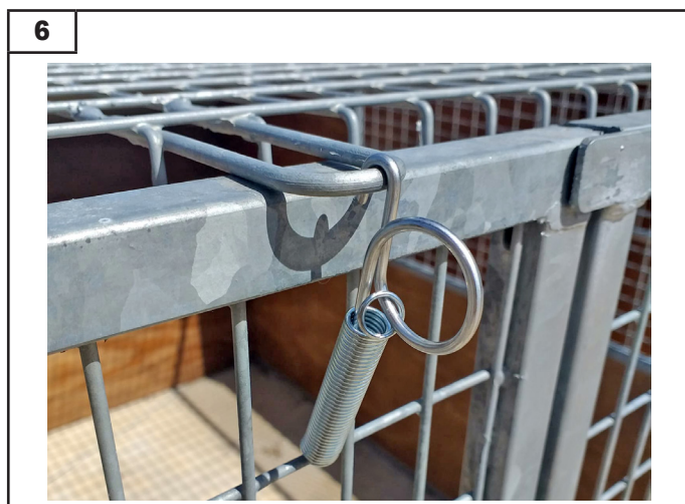
5) Montaggio del tetto in rete (F2)

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (2) e i dadi (5).
- Montare il **tetto in rete (F2)**, inserendo le viti in modo da permettere l'apertura dello stesso.



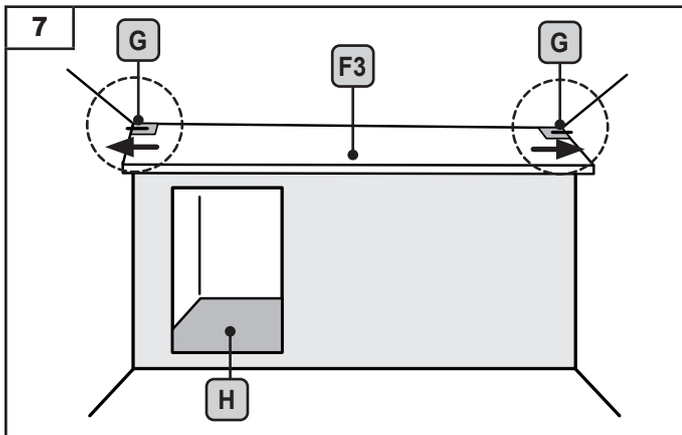
6) Montaggio delle molle

- Dal kit in dotazione prelevare le molle (6) .
- Inserire il gancio delle **molle (6)** all'attacco predisposto sul **tetto (F2)**.
- Agganciare l'altra estremità della molla alla rete del cancello.



7) Montaggio del tetto interno (F3) e della pedana

- Entrare all'interno del box e montare il **tetto interno (F3)** fermandolo alla struttura con gli appositi **ganci (G)**.
- Inserire la **pedana in legno (H)**.

**8) Rifiniture**

- Rimuovere la plastica trasparente di protezione dai pannelli isolanti (aiutarsi con un taglierino).
- Si consiglia di applicare del silicone sulle giunture del tetto.

PULIZIA



Pulire la struttura periodicamente (o in presenza di sporcizia evidente). Provvedere ad igienizzare, disinfestare e pulire la parte interna della cuccia con prodotti idonei e non nocivi per la salute della persona e dell'animale.

ROTTAMAZIONE E SMALTIMENTO



I materiali che compongono la struttura devono essere smaltiti in base alla tipologia ed alle procedure previste dalla legislazione vigente nel paese di installazione.

Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato.