

MANUALE DI MONTAGGIO

BOX PER CANI Modello **MODULARE**

125x300
200x300
200x400



Con tettoia.



Senza tettoia.

FERRANTI
cucce e box per animali

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 (area chiusa) è adatta per cani di **taglia gigante** (kg 40-75, cm 55-85) del tipo:

Alano, Bovaro bernese, Rotwailer, Terranova, Dobermann maschio, Levriero irlandese, Cane corso, Mastino napoletano, Pastore maremmano, Bull mastiff.

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. Modulare** è costituito da:

► Zona notte (area chiusa)

Realizzata con pannelli isolanti, spessore 3,5 cm, incorniciati con profili lamiera, facilmente disinfettabili e lavabili; completa di porta, gattaiola a saracinesca e pedana in legno rialzata da terra,

estraibile e lavabile.

► **Recinto zona giorno (area aperta)**

Realizzata con pannelli in rete, maglia 5 x 5 filo 0,39 zincati a caldo; completa di cancello con catenaccio porta lucchetto (si può ingrandire aggiungendo ulteriori pannelli).

La zona giorno può essere con o senza copertura.

Altezza pannelli di recinzione: 170 cm (200 cm su richiesta).

Su richiesta: pannelli laterali zona giorno chiusi inferiormente in coibentato, per impedire ai cani di vedersi.

► **Copertura zona giorno (a richiesta).**

Realizzata in pannello isolante a due pendenze (a richiesta pendenza unica all'indietro).

I box sono predisposti per eventuale fissaggio a terra (fare riferimento alle successive istruzioni di montaggio).

DIMENSIONI DI INGOMBRO

MOD. 125 x 300 cm		
Cuccia (LxPxA)	cm	125 x 100 x 180
Recinto (LxPxA)	cm	125 x 200 x 170
MOD. 200 x 300 cm		
Cuccia (LxPxA)	cm	200 x 100 x 180
Recinto (LxPxA)	cm	200 x 200 x 170
MOD. 200 x 400 cm		
Cuccia (LxPxA)	cm	200 x 100 x 180
Recinto (LxPxA)	cm	200 x 300 x 170

L = Larghezza / P = Profondità / A = Altezza

Altre dimensioni a richiesta.

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 (esempio: soffocamento).

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



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

DOTAZIONI DI SERIE



1	Staffa	N. 12
2	Viti M8x50	N. 8
3	Dadi M8	N. 20 ca.
4	Viti M8x60	N. 6
5	Guarnizioni espanse / Rondelle romboidali	N. 6+6
6	Viti 4,8x16 autofilettanti corte	Varie q.tà
7	Viti M8x40	N. 8
8(*)	Viti M8x60	N. 4

(*) Modello 200x300: N. 10 / Modello 200x400: N. 14

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: stingere completamente le viti solo alla fine e dopo aver controllato lo squadro della struttura.

FASE 1: MONTAGGIO DELLA CUCCIA (FIG. 1)

- A** Parete posteriore
- B** Pareti laterali
- C** Parete frontale
- D** Tetto
- E** Pedana

1A – Montaggio della parete posteriore ai pannelli laterali

- Dal kit in dotazione prelevare le staffe (1), le viti (2) e i dadi (3).
- 1) Posizionare le **staffe (1)** nella parte interna in corrispondenza dei fori predisposti sulla **parete (B)**.

Nota: per facilitarne l'inserimento si consiglia di forzare le cornici dei pannelli con un giravite, nei punti evidenziati dalle frecce.

- 2) Fissare con le **viti (2)** e **dadi (3)**.
- 3) Fissare la **parete anteriore (C)** alle **pareti laterali (B)** allo stesso modo.

1B – Montaggio del tetto

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (4) e le guarnizioni (5).
- 1) Appoggiare il **tetto (D)** sopra la struttura; nella parte interna della cuccia, fissare le **staffe (1)** come indicato al punto 1).
 - 2) Fissare con le viti (4) e le guarnizioni (5). *Sulla parete posteriore (A) i modelli 200x300 e 200x400 hanno una staffa in più.*

1C – Montaggio della pedana

- 1) Accedere all'interno della cuccia dalla **porta C1** ed inserire la **pedana (E)**.

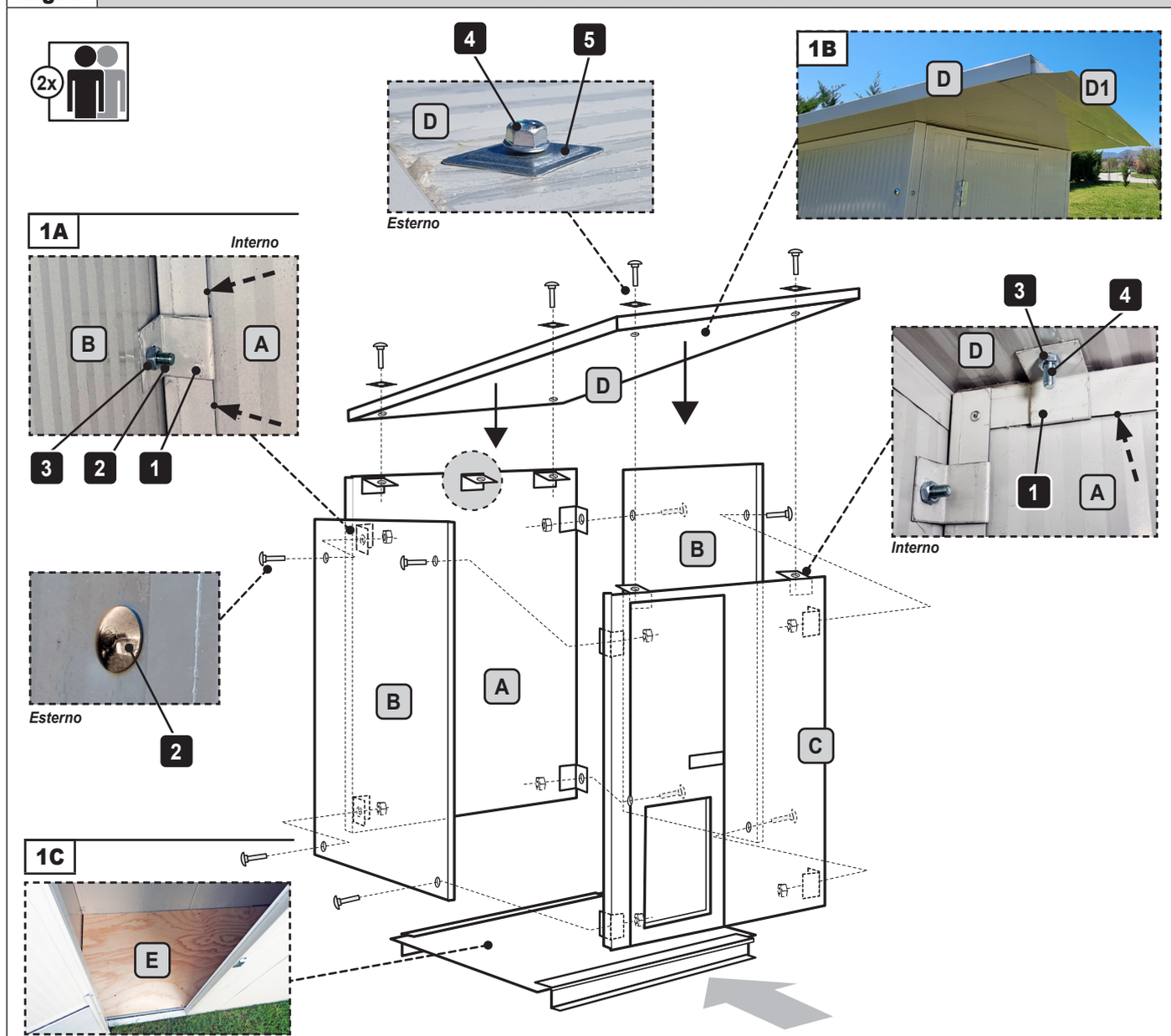
Procedere con il montaggio del recinto (area aperta).

FASE 2: MONTAGGIO DEL RECINTO (FIG. 2)

2A – Montaggio dei pannelli in rete laterali

- Dal kit in dotazione prelevare i dadi (3), le viti (7) e le viti (8).
- 1) Posizionare i **pannelli laterali (A1 - A2)** a contatto con la parete frontale (C) della cuccia e fissarli nei fori predisposti con le **viti (7)** come da schema.
 - 2) Procedere con il fissaggio dei **pannelli laterali (A3 - A4)** ai pannelli A1 - A2, utilizzando le **viti (8)** e i **dadi (3)**.

Fig. 1 SCHEMA DI MONTAGGIO CUCCIA



2B - Montaggio del cancello

- 1) Fissare il cancello (B) alle pareti laterali in rete (A3 e A4) per mezzo delle viti (7) e dadi (3) come da schema.

2C - Montaggio della tettoia (se presente)

- 1) Appoggiare la tettoia del recinto (R) a contatto con il tetto della cuccia (D) e fissare con le viti autofilettanti corte (6).
- 2) Fissare l'altra estremità nella parte superiore del cancello (B) con le viti autofilettanti lunghe (4) con guarnizione espansa e rondelle romboidali (5).

2D - Fissaggio a terra della struttura (se desiderato)

Utilizzare adeguati tasselli per pavimenti o picchetti di ancoraggio (non in dotazione) da inserire nelle rondelle predisposte alla base dei pannelli.

2E - Composizione della struttura e rifiniture

Inserire i tappi di plastica (D) nella parte superiore dei tubolari dei pareti in rete laterali (A).

Si consiglia di applicare del silicone sulle giunture del tetto.

PULIZIA



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



RICICLO

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.

