

## MANUALE DI MONTAGGIO

### BOX PER CANI Modello LABRADOR



### 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** kg 20-45, cm 50-70 (come ad esempio: Pastore femmina, Dobermann femmina, Setter inglese) e per **cani di taglia media** kg 18-40, cm 50-63 (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. Labrador è costituito da:

- Struttura in acciaio zincato a caldo, tamponata con pannelli in legno multistrato marino trattato con impregnante, spessore 1,5 cm.
- Cuccia interna in legno (da 120x65x82<sup>(\*)</sup>x59<sup>(\*\*)</sup>, con ingresso "antimorso" da 30x50), ispezionabile sollevando il tettino e completa di pedana rialzata da terra, estraibile e lavabile.  
(\*) Altezza anteriore / (\*\*) Altezza posteriore
- Frontale in acciaio zincato a caldo, sbarre diametro di 1,2 cm e distanza di 6,5 (a richiesta in rete); completa di cancello con catenaccio porta lucchetto.
- Copertura in pannello isolante, spessore 3,5 cm, incorniciato con profili lamiera.
- Sporgenza copertura 11 cm circa nei laterali e nel posteriore, mentre di 3,5 cm circa nella parte frontale.
- Installando i box in serie, cioè uno attaccato all'altro, c'è un risparmio rispetto al modello standard per cui si consiglia di richiedere un preventivo per email specificando la struttura che si intende progettare.

**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.**

- A richiesta con recinto frontale ampliabile a piacimento con pannelli zincati in rete o a sbarre.

## DIMENSIONI DI INGOMBRO

	125 x 240	200 x 240
Esterno (LxPxA)	125 x 240 x 175 cm	206 x 240 x 175 cm
Interno (LxPxA)	120 x 235 x 170 cm	201 x 235 x 170 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. 10 viti M8x30
				2	N. 6 viti M8x50
				3	N. 2 ganci M6x150
				4	N. 2 ganci sagomati M6x150
				5	N. 4 viti 4,8x16 autofilettanti
				6	N. 16 dadi M8
				7	N. 4 dadi M6
				8	N. 4+4 rondelle romboidali
				9	N. 2 rondelle piane

## PROLUNGAMENTO DEL RECINTO (opzionale)

			10	N. 4 staffe a "U"
			11	Viti M8x40
			12	N. 6 viti M8x60
			13	Dadi M8

## INSTALLAZIONE



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



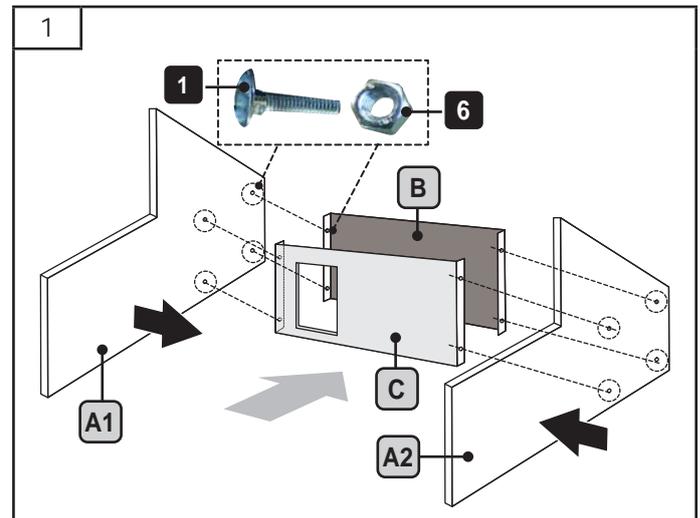
Per il montaggio dei prodotti è sempre consigliato l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale: guanti da lavoro per proteggere le mani dal pericolo di taglio.

### 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.

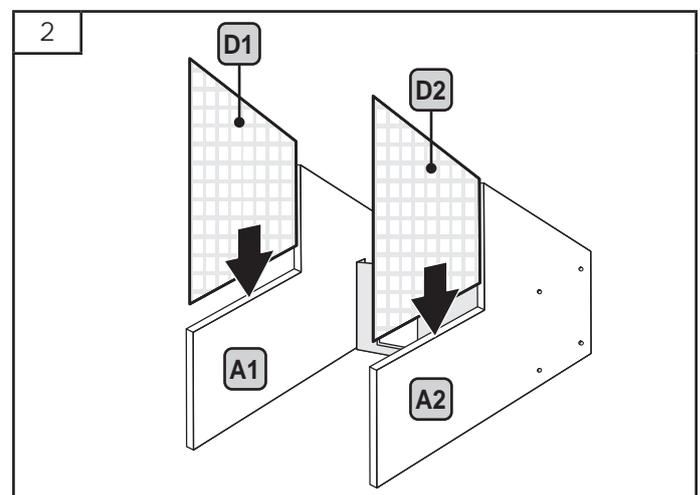
### 1) Montaggio dei fianchi (A1 e A2)

- Dal kit in dotazione prelevare le viti (1) e i dadi (6).
- 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)

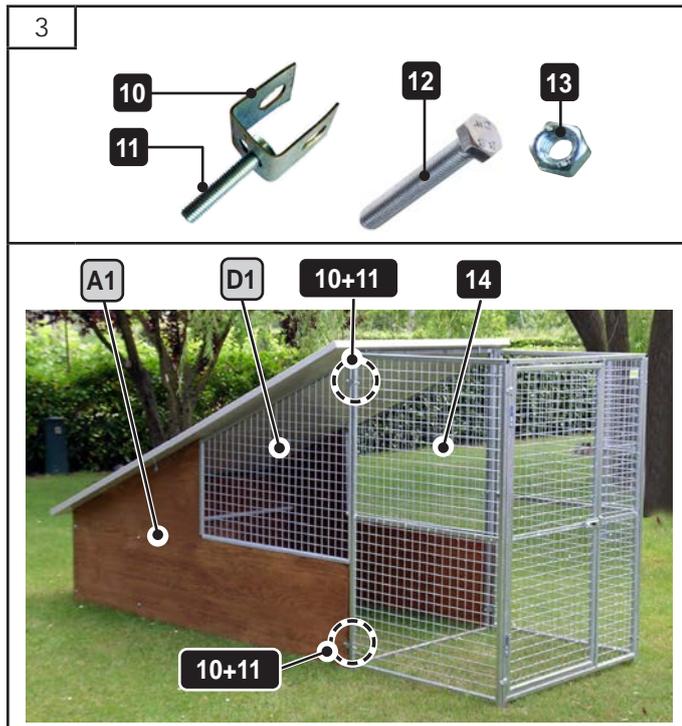
- Incassare il pannello in rete (D1) nel fianco laterale (A1).
- Procedere allo stesso modo per il pannello in rete (D2).



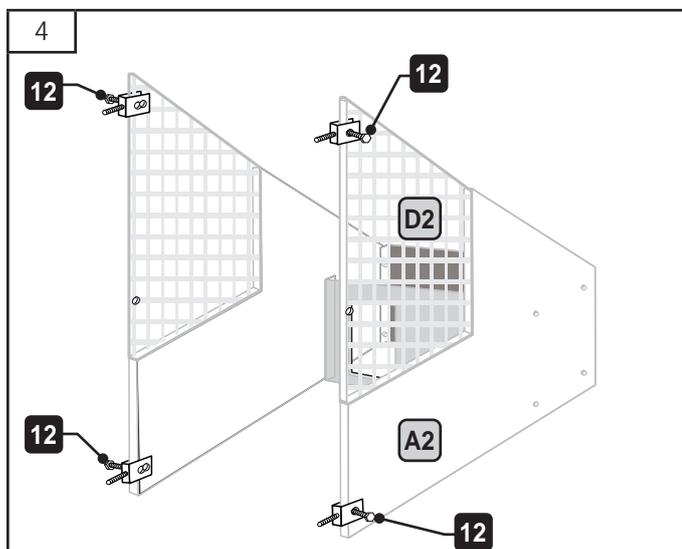
### 3) Prolungamento del recinto (opzionale)

Nel caso in cui il prolungamento del recinto dovesse avvenire in seguito all'installazione del box, provvedere a rimuovere il cancello E1 (vedere punto 4).

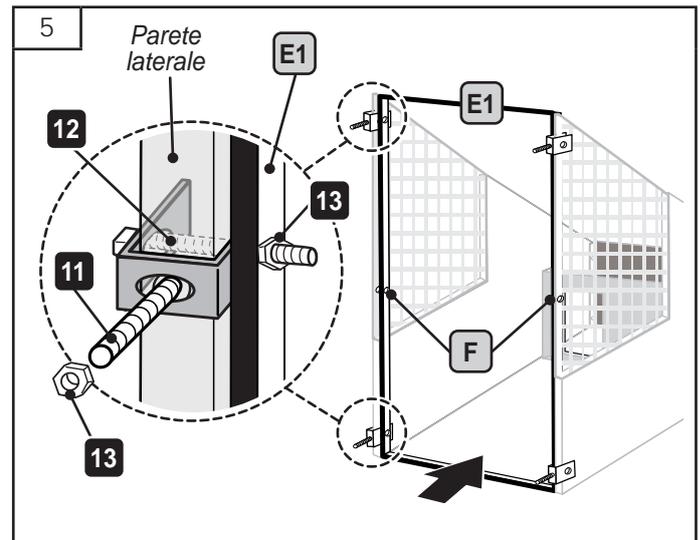
- Dal kit in dotazione prelevare le **staffe a "U"** (10), le **viti** (11), le **viti** (12), e i **dadi** (13).
- Posizionare le **staffe a "U"** (10) unitamente con la **vite** (11) in corrispondenza del foro superiore della **parete in rete** (D1) e del foro inferiore della **parete laterale** (A1) (Fig. 3).



- Avvitare le **viti** (12) quanto basta per tenere ferme le staffe alla struttura.
- Procedere allo stesso modo per la **parte in rete** (D2) e per la **parete laterale** (A2).

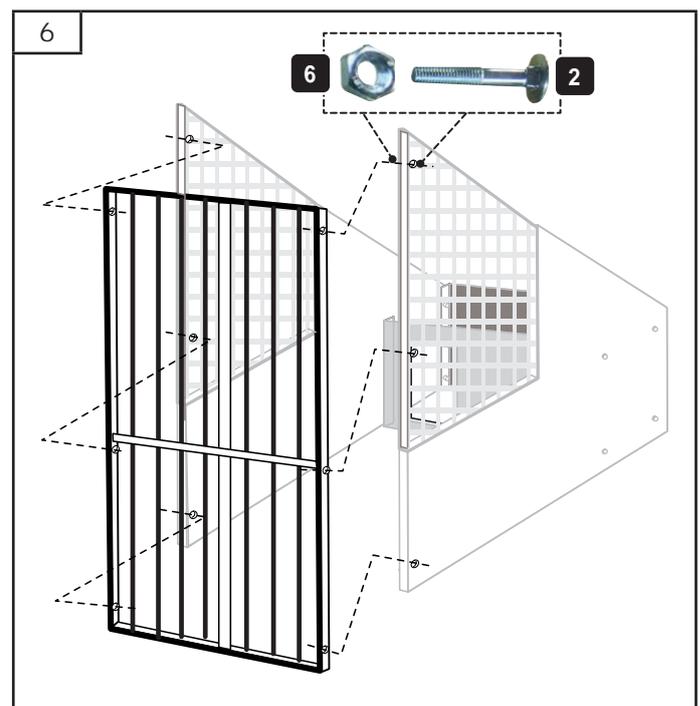


- Incassare il **telaio** (E1) all'interno dei bordi delle pareti laterali (Fig. 4) facendo coincidere i fori predisposti con quelli delle staffe.
- Avvitare le **viti** (12) e i **dadi** (13) in modo da fissare il telaio alle staffe.
- Allo stesso modo procedere nei fori centrali (F).
- Montaggio delle pareti in rete (rif. 14 - Fig. 3):
  - fissare la prima rete a contatto con la struttura utilizzando le **viti** (11) e fermare con i **dadi** (13);
  - procedere al montaggio delle ulteriori pareti in rete (a seconda della dotazione) fissandole con le **viti** (12) e **dadi** (13).



### 4) Montaggio del cancello (E1)

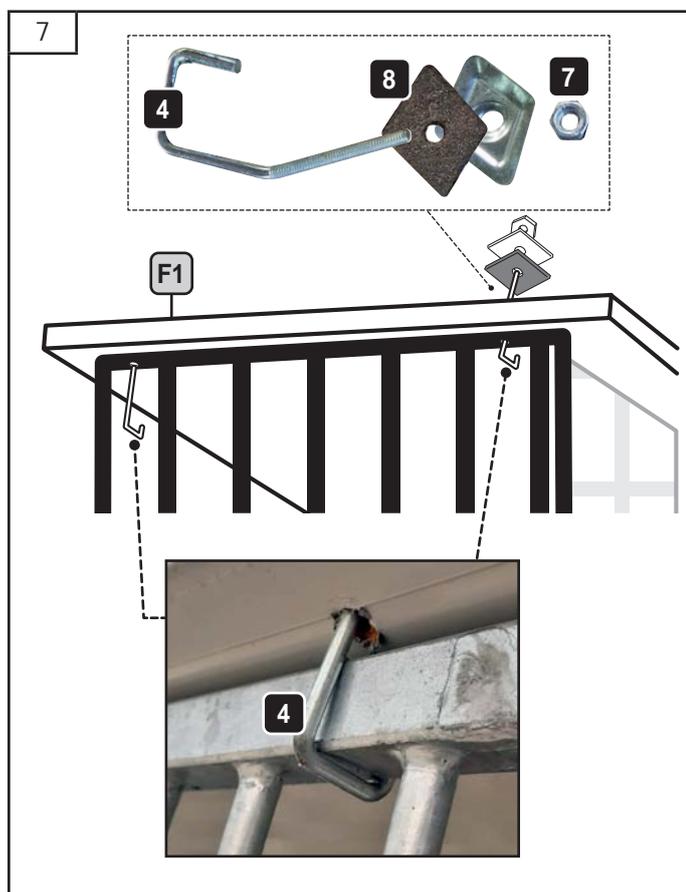
- Dal kit in dotazione prelevare le **viti** (2) e i **dadi** (6).
- Fissare il cancello alla struttura utilizzando i fori predisposti.



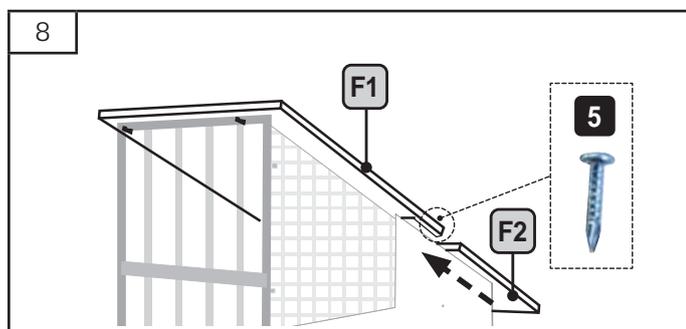
### 5) Montaggio del tetto (F1 - F2)

► Dal kit in dotazione prelevare: i **ganci (4)**, i **dadi (7)**, le **rondelle romboidali (8)**, le **rondelle piane (9)** + guarnizione e le **viti autofilettanti (5)**.

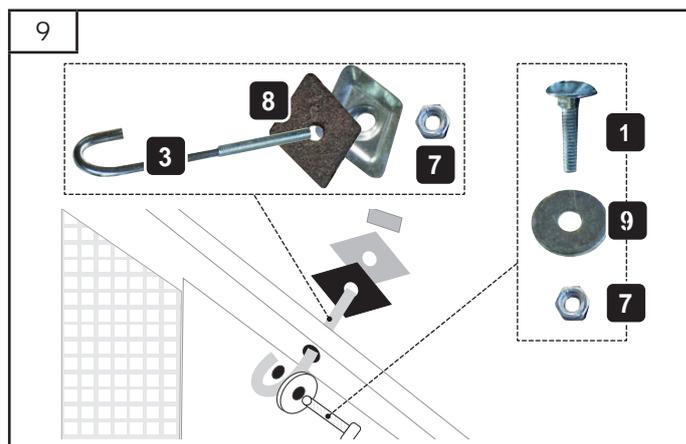
- Fissare il **tetto (F1- parte grande)** al cancello con gli appositi **ganci (4)**; inserire le **rondelle romboidali (8)**, le **rondelle piane (9)**, i **dadi (7)** e la guarnizione.



- Fare scorrere l'altra parte del **tetto (F2)** fino ad incassarlo sotto al **tetto (F1)**; fissare entrambi i tetti con le **viti autofilettanti (5)**.

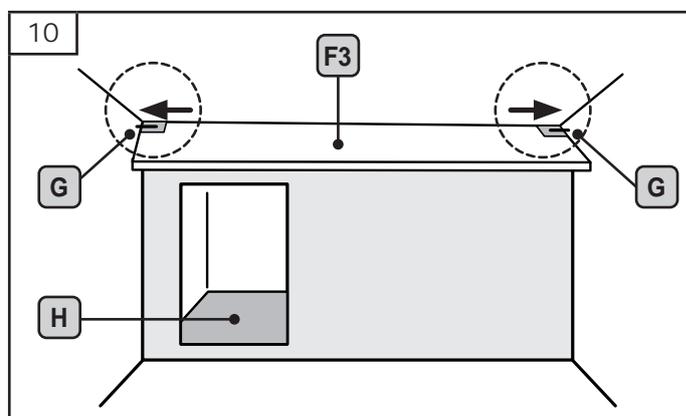


- Nei fori predisposti sulle pareti laterali, inserire le **viti (1)** con la **rondella piana (9)**. Fissare con i **dadi (7)**.
- Agganciare i **ganci di rinforzo (3)** alle **viti (1)**, dopodiché fissare con le **guarnizioni (8)** e **dadi (7)**.



### 6) 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)**.



### 7) 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.