

MANUALE DI MONTAGGIO

POLLAIO



In lamiera

MINI RIALZATO



Coibentato



In lamiera

A TERRA Standard e Maxi



Coibentato



In lamiera

RIALZATO Standard e Maxi



Coibentato

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 il **ricovero per galline ovaiole, polli, pulcini, capponi, tacchini, oche, anatre, ed altri animali da cortile.**

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

► POLLAIO MINI RIALZATO (in lamiera / coibentato)

- Capacità: fino a 8 galline.
- Adatto per galline, polli, anatre, oche, ecc.
- **Versione in lamiera:** fondo in rete maglia 25x25 mm filo 2 mm, è rialzato di 8 cm e assicura protezione da eventuali predatori come donnole, volpi e faine. Tetto è in lamiera zincata.
- **Versione isolante (coibentato):** realizzato con tetto in pannelli isolanti spessore 35 mm, incorniciati con profili lamiera, posteriore in multistrato marino e frontale in rete e legno. La sua coibentazione è ideale per proteggere dal caldo e dal

freddo, è completo di fondo in rete rialzato di 8 cm, maglia 25x25 mm filo 2 mm.

- Dimensioni porta (LxA): 380x790 mm.
- **Accessori:** Recinto (descrizione e caratteristiche di seguito).

► **POLLAIO A TERRA - POLLAIO RIALZATO: in lamiera / coibentato**

- **Capacità versione Standard:** fino a 12 galline (fino a 20 se utilizzato solo come ricovero notturno).
- **Capacità versione Maxi:** fino a 20 galline (fino a 40 se utilizzato solo come ricovero notturno).
- La struttura è realizzata in lamiera zincata, con posteriore in multistrato marino trattato e frontale in rete, maglia 25x25 mm filo 2 mm.
- **Modello a terra:** sprovvisto di pedana; il pollaio è adatto per animali che razzolano a terra.
- **Modello rialzato:** completo di fondo in rete che assicura la protezione da eventuali predatori come: donnole, volpi e faine. La struttura del fondo è realizzato con tubolare idoneo a sorreggere il peso di una persona permettendone l'ingresso.
- **Versione isolante (coibentato) - tutti i modelli:** da utilizzare in quelle zone dove è richiesto un riparo dal freddo. Il materiale utilizzato per la coibentazione dei pollai è in poliuretano 100% di assoluta qualità.
- Dimensioni porta (LxA): 440x1170 mm.
- Completo di posatoio interno da 1400x550 mm, mangiatoia e abbeveratoio.
- **Accessori:** Recinto (descrizione e caratteristiche di seguito).

► **ACCESSORIO: RECINTO IN RETE PER POLLAIO**

Disponibile, su richiesta.

Realizzato in rete zincata maglia 25x25 mm, filo 2 mm; possibilità di aggiungere più moduli.

Il recinto è libero su un lato per essere installato a contatto con la parte frontale del pollaio diventandone il prolungamento per permettere alle galline di razzolare a terra durante il giorno, per poi essere rinchiuso di notte all'interno del pollaio in tutta sicurezza.

DIMENSIONI DI INGOMBRO

MINI RIALZATO (in lamiera / coibentato)		
Dimensioni esterne (LxPxA)	mm	1370x1400x1330
Dimensioni interne (LxPxA)	mm	1200x1250x1220
(*) Dimensioni recinto (LxPxA)	mm	1370x2000x1330

A TERRA		STANDARD	MAXI
(in lamiera / coibentato)		(LxPxA)	
Dimensioni esterne	mm	1860x1690x1660	1860x2430x1660
Dimensioni interne	mm	1770x1500x1640	1770x2250x1640
(*) Dimensioni recinto	mm	1860x2000x1660	

RIALZATO (in lamiera / coibentato)	STANDARD	MAXI
	(LxPxA)	
Dimensioni esterne (mm)	2050x1690x1820	2050x2430x1820
Dimensioni interne (mm)	1750x1500x1620	1750x2250x1620
(*) Dimensioni recinto (mm)	2050x2000x1820	

L = Larghezza / P = Profondità / A = Altezza

(*) Disponibile su 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.



RICICLO

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

DOTAZIONI DI SERIE

MINI RIALZATO: IN LAMIERA / COIBENTATO			
	1L	Viti 6,30x40 autofilettanti	N. 12
	2L	Viti 6,30x15 autofilettanti corte	N. 2

A TERRA / RIALZATO: IN LAMIERA				
	A terra	Rialzato		
1L	1L	Viti 6,30x60 autofilettanti	N. 8	
2L	2L	Viti 6,30x15 autofilettanti corte	N. 2	
-	3L	Viti M8x60	N. 4	
-	4L	Dadi	N. 4	

presente) piegando le linguette.

- ▶ Agganciare la **scaletta di accesso (H)** (se presente) alla **parete frontale (C)**.

Procedere con il montaggio del recinto (se presente).

FASE 2: MONTAGGIO DEL RECINTO

Se presente.

DOTAZIONE DI SERIE

RECINTO			
	1R	Viti 4,8x16 autofilettanti	N. 4
	2R	Viti M6x50 (solo per Mod. MINI)	N. 8
Viti M8x80		N. 8	
3R	Dadi	N. 8	
	Pannello in lamiera (solo per mod. Rialzato)		N. 1
	Rifinitura superiore		N. 1

- ▶ Solo mod. **RIALZATO**: fissare il **pannello in lamiera (A)** alla **parte inferiore del pollaio** mediante le **viti autofilettanti (1R)**.

- ▶ Fissare le **pareti laterali in rete (B1)** del recinto con la parete frontale del pollaio utilizzando le **viti (2R)** e **dadi (3R)**.
- ▶ In base alla lunghezza del recinto, continuare a fissare **ulteriori pannelli in rete (B2, ecc.)** alla parete precedente, utilizzando le medesime viti.
- ▶ Fissare la **parete frontale (C)** alle **pareti laterali in rete (B)** utilizzando le **viti (2R)** e **dadi (3R)**.
- ▶ Posizionare la **rete di rifinitura (D)** nella parte superiore della struttura del recinto e fissarlo alle pareti in rete per mezzo dei **ganci a molla (E)**.

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.

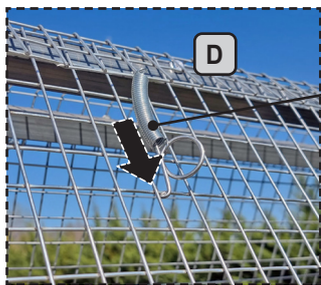
Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato.

2

MONTAGGIO DEL RECINTO



2R+3R

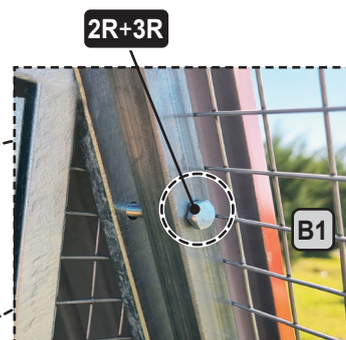
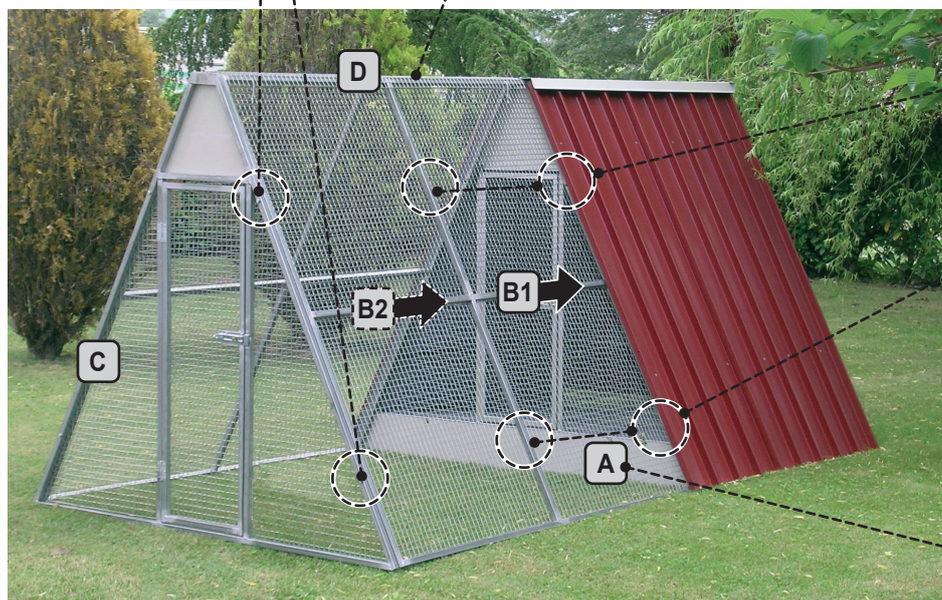


E

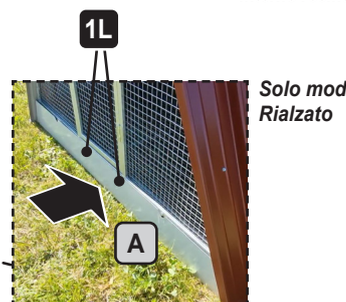


2x

- A** Pannello in lamiera (solo mod. Rialzato)
- B** Pannelli laterali
- C** Parete frontale
- D** Rifinitura superiore
- E** Ganci a molla per fissaggio rifinitura superiore



Interno recinto



Solo mod. Rialzato