

# Manuale di istruzioni

## Recinto per animali 3 × 3 × 1,83 m

62842



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: +49 2403 55592-15

## Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

## Indicazioni di sicurezza


- Prima del montaggio, controllare che la spedizione sia completa e non presenti danni.
- Durante il montaggio indossare dispositivi di protezione appropriati, come ad es. guanti da lavoro.
- Utilizzare solo i morsetti e le viti in dotazione. L'uso di altre componenti può causare danni.
- Eseguire il montaggio solo perpendicolarmente; la struttura deve essere stabile e sicura.
- Tenere bambini e animali lontani dall'area di lavoro durante il montaggio.
- Collocare il recinto su una superficie possibilmente stabile e asciutta. Inoltre, assicurarsi che la base sia piana.
- Il recinto deve essere posizionato al riparo dal vento.

## Lista dei componenti

### Porta

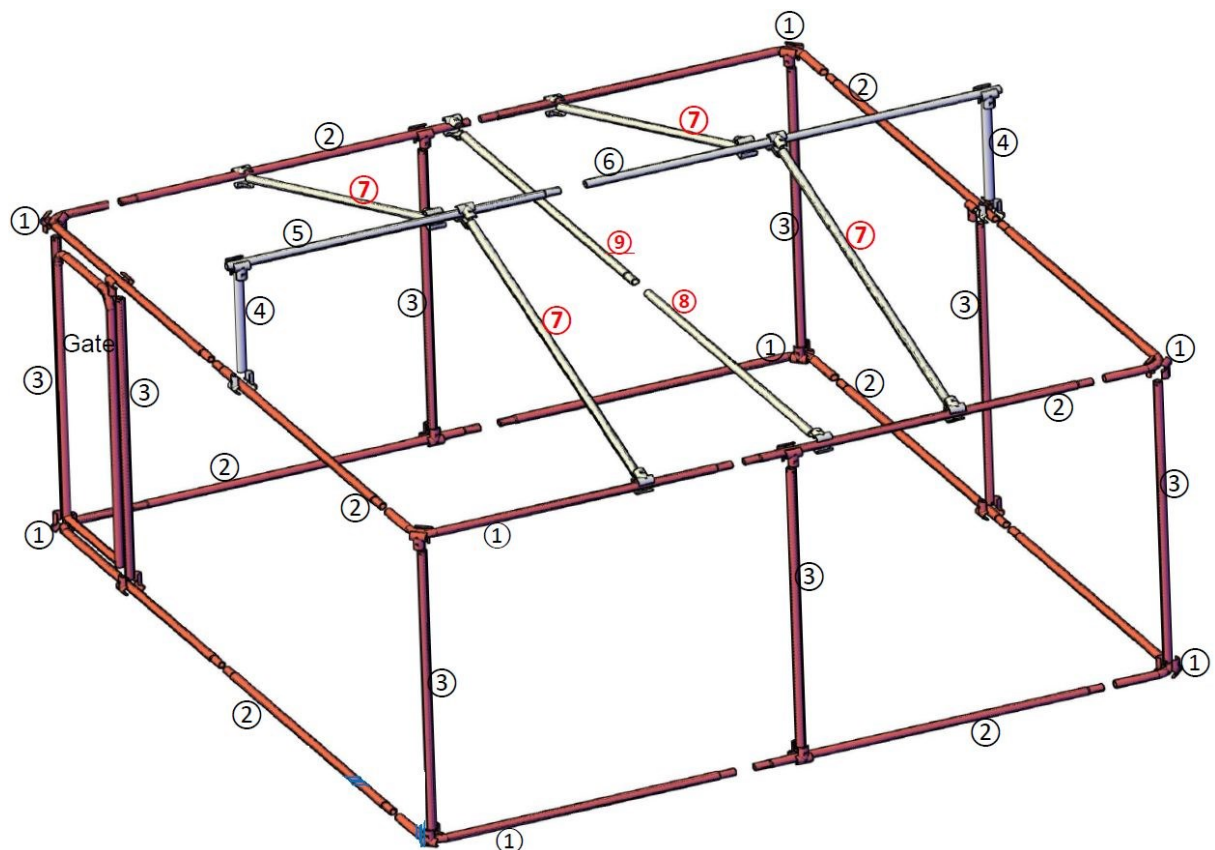
Denominazione	Quantità
Cerniere della porta	2
Morsetto	60
Gancio	8
Barra di rinforzo	2
Vite M8×50	30
Vite M10×50	4
Vite autofilettante (M5,5×19)	60
Serratura di sicurezza	1
Rete metallica	1
Tetto	1
Fascetta metallica	1
Cavo in gomma	1

### Telaio

Nº	Dimensioni (mm)	Figura	Quantità
1	250 e 1310		8
2	1560		8

3	1765		8
4	500		2
5	1560		1
6	1500		1
7	1530		4
8	1500		1
9	1500		1

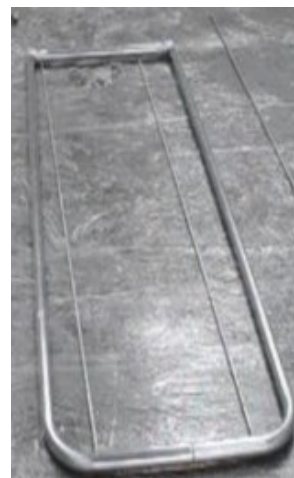
- Attrezzi (inclusi): chiavi, inserti
- Attrezzi (ulteriori, necessari): cacciavite, pinze
- Tempo di montaggio: circa 1 ora (con 2 persone)



## Montaggio

### Passaggio 1: montaggio della porta

1. Fissare le due estremità del tubo a C con entrambi i morsetti e con le 2 viti (M8×50 mm).
2. Successivamente, inserire il tubo B nel tubo A.
3. Dopo aver montato il telaio a forma di U, inserire le estremità del tubo A e del tubo B nelle estremità del tubo C.
4. Per fissare la rete metallica al telaio della porta, procedere come segue:
  - Posizionare i due tondini nella posizione indicata nell'immagine.
  - Quindi inserire uno dei tondini attraverso i passanti sul lato della rete metallica. Inserire ora il secondo tondino attraverso i passanti sull'altro lato della rete.
  - Quindi fissare i tondini ai tubi utilizzando 4 coppie di ganci.
5. Infine, utilizzare la fascetta metallica per fissare la rete al telaio della porta in modo da assicurarle maggiore forza e stabilità.



**Importante!** Allentare i morsetti sul telaio per poter effettuare una regolazione precisa.

### Passaggio 2: montaggio del telaio



**Importante!** La porta è progettata per essere installata sul lato sinistro in un angolo.





1. Inserire i tubi (1) nei tubi (2). Successivamente, iniziare ad assemblare il telaio inferiore unendo le parti piegate e preparandole per i passaggi successivi. Tenere pronti i tubi verticali; il telaio superiore sarà posizionato su di essi.
2. Collegare insieme i tubi per il telaio superiore del recinto, poi applicare i morsetti lenti per i tubi verticali centrali. — Tenere presente che sono necessarie 2 persone per il prossimo passaggio!
3. Prendere il telaio superiore assemblato e metterlo sui tubi verticali. Successivamente montare i quattro tubi angolari verticali al telaio superiore e a quello inferiore con i morsetti e fissarli con una chiave a bussola.

*Passaggio 3: inserire la porta nel telaio*



1. Fissare la porta al telaio con le cerniere e il set grande di viti. Successivamente, montare la serratura di sicurezza.
2. Fissare la rete alla parte superiore e inferiore della porta con fascette metalliche.
3. Inserire e stringere le viti autofilettanti nei fori pilota corrispondenti dei tubi utilizzando un avvitatore a batteria. Ciò conferisce maggiore stabilità.

*Passaggio 4: montaggio della rete metallica*



1. Srotolare la rete metallica sul terreno per allungarla e dispiegarla. Successivamente, arrotolarla nuovamente. Inserite una delle asticelle rotonde negli occhielli sul bordo del rotolo di rete

metallica e fissatela alla porta con i ganci. Un'altra persona deve poi arrotolare la rete intorno al telaio del recinto.

2. Se la rete metallica è troppo lunga, è possibile accorciarla alla lunghezza desiderata. Assicurarsi che la rete finisca almeno 15–20 cm prima della porta.
3. Per fissare la rete, prendere un altro tondino e farlo passare attraverso gli occhielli all'altra estremità della rete.
4. Quindi fissare il tondino al telaio con i ganci. Utilizzare fascette metalliche per fissare saldamente la rete metallica al telaio. Infine, assicurarsi che tutti i morsetti siano fissati in modo sicuro al telaio con le viti autofilettanti.
5. Il recinto è pronto!

#### *Passaggio 5: montaggio del tetto (opzionale)*

- Dopo aver montato la rete metallica al telaio, è possibile fissare il tetto.
- Il telaio del tetto è composto da 2 pezzi di tubo (4), 1 pezzo di tubo (5) e 1 pezzo di tubo (6) e da due serie di due morsetti con viti.





Eeguire il montaggio nel modo seguente:

1. spingere il tubo **(6)** nel tubo **(5)**, in modo che entrambi i tubi siano lunghi esattamente quanto il recinto oppure più lunghi di esso.
2. Utilizzare i due morsetti e le viti M8×50 per montare i tubi **(4)** verticalmente su due lati opposti del recinto. Fissare i tubi **(4)** al centro.
3. Fissare l'altra coppia di morsetti sopra il tubo **(4)**. Poi allentare le viti per fissare i tubi **(5)** e **(6)**.
4. Sono necessarie due persone per portare i tubi assemblati **(5)** e **(6)** all'altezza dei tubi **(4)**, fissarli ai morsetti e stringere le viti precedentemente allentate. Il telaio del tetto è pronto.
5. Togliere il telone del tetto dall'imballaggio. Due persone devono prendere un angolo del telone a testa, stenderlo sul telaio del tetto e assicurarsi che sia steso in modo uniforme.
6. Fissare il telo del tetto al telaio e al bordo della rete metallica utilizzando le corde nere incluse. Tirare bene per completare il montaggio.

#### Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.