

# Cabina a infrarossi

## Vita

164 x 120 x 202 cm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E PER L'USO  
Italiano



IT

# Indice

<b>1. Informazioni sul presente manuale</b>	<b>3</b>
<b>2. Importanti indicazioni per la sicurezza personale</b>	<b>4</b>
2.1. Conformità d'uso	4
2.2. Indicazioni di sicurezza	5
<b>3. Descrizione del prodotto</b>	<b>6</b>
3.1. Dotazione VitaMy 164 Basic (1-037-765)	6
3.2. Dotazione VitaMy 164 S&L (1-037-768)	6
3.3. Funzioni del prodotto	7
<b>4. Montaggio della cabina a infrarossi VitaMy 164</b>	<b>8</b>
4.1. Attrezzi necessari	8
4.2. Elenco dei pezzi della cabina a infrarossi VitaMy 164 Basic / S&L	9
4.3. Montaggio della cabina	11
4.4. Installazione del comando a infrarossi	31
4.5. Montaggio del listello a LED	34
4.6. Installazione della sound & light (solo VitaMy 164 S&L)	35
4.7. Montaggio della panca	36
4.8. Montaggio dei listelli distanziatori del pannello posteriore	36
4.9. Montaggio degli schienali e dei poggiatesta	37
<b>5. Pulizia e manutenzione</b>	<b>38</b>
5.1. Pulizia	38
5.2. Manutenzione	38
<b>6. Risoluzione dei problemi</b>	<b>38</b>
<b>7. Smaltimento</b>	<b>38</b>
<b>8. Specifiche tecniche</b>	<b>39</b>
<b>9. Pianta</b>	<b>39</b>

# 1. Informazioni sul presente manuale

Leggere attentamente le presenti istruzioni di montaggio e d'uso e conservarle vicino alla cabina a infrarossi. Così facendo è possibile controllare in ogni momento le informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo.



Le presenti istruzioni di montaggio e d'uso si trovano anche nell'area di download della nostra pagina web all'indirizzo:  
[www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## **Simboli nelle avvertenze**

Nelle presenti istruzioni di montaggio e d'uso, prima di ogni attività che genera un pericolo è applicata un'avvertenza. Osservare sempre queste avvertenze. Così facendo, si evitano danni a beni materiali e lesioni che, nel peggiore dei casi, possono essere addirittura mortali.

Nelle avvertenze vengono utilizzati pittogrammi che hanno i seguenti significati:



### **PERICOLO!**

L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni gravi o addirittura mortali.



### **AVVERTENZA!**

L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni gravi o addirittura mortali.



### **ATTENZIONE!**

L'inosservanza di questa avvertenza può causare lesioni lievi.

### **ATTENZIONE!**

Questo pittogramma avverte della possibilità di danni a beni materiali.

## **Altri simboli**



Questo simbolo indica consigli e indicazioni utili.

## **2. Importanti indicazioni per la sicurezza personale**

La cabina a infrarossi è costruita secondo le regole tecniche di sicurezza riconosciute. Tuttavia, durante l'utilizzo possono presentarsi pericoli. Osservare pertanto le seguenti indicazioni di sicurezza e le avvertenze speciali riportate nei singoli capitoli.

### **2.1. Conformità d'uso**

La cabina a infrarossi è usata per riscaldare il corpo umano.

La posizione della cabina deve essere protetta dagli spruzzi d'acqua. Per un funzionamento ottimale, il luogo dovrebbe avere una temperatura ambiente di almeno 20 °C. L'umidità dell'aria ambiente massima non deve superare il 95%.

La cabina deve essere collocata su una superficie piana. Mantenere una distanza minima dalle pareti di 5 cm.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio. Un utilizzo improprio può causare danni al prodotto e lesioni gravi o mortali.

## 2.2. Indicazioni di sicurezza

- I lavori di montaggio e di collegamento dei componenti meccanici (comando, irradiator, ...) possono essere eseguiti solo in assenza di tensione.
- Osservare anche le disposizioni locali valide sul luogo di installazione.
- Qualora si presentassero problemi non trattati in modo esaustivo nelle presenti istruzioni di montaggio, per la vostra sicurezza vi preghiamo di rivolgervi al vostro fornitore.
- La cabina non può essere utilizzata da bambini di età inferiore agli 8 anni.
- La cabina può essere utilizzata da bambini sopra gli 8 anni di età, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive della sufficiente esperienza e del know-how necessari nei seguenti casi:
  - se sono in presenza di persone responsabili per loro;
  - se è stato spiegato loro come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e sono chiari i pericoli che ne possono derivare.
- Ai bambini non è permesso giocare con la cabina.
- I bambini al di sotto dei 14 anni possono pulire la cabina solo in presenza di adulti.
- La cabina non può essere pulita con vaporizzatori, idropultrici ad alta pressione o spruzzi d'acqua.
- Se si è sotto l'effetto di alcol, medicinali o droghe, per motivi di salute evitare l'uso della sauna.
- Prima di attivare il comando, accertarsi che non si trovino oggetti infiammabili sulle resistenze.

## 3. Descrizione del prodotto

### 3.1. Dotazione VitaMy 164 Basic (1-037-765)

- 1x cabina a infrarossi VitaMy 164
- 1x 1-037-357 / Unità di potenza wave.com4 Infra
- 1x 1-012-222 / Unità di comando wave.com4 Infra
- 1x 1-009-265 / Cavo di collegamento alla rete a raggi infrarossi 2,5 m
- 2x 1-028-862 / Cavo GST18i/3s – GST18i/3B 0,5 m
- 2x 1-028-731 / Distributore a T (3 poli) IR-1P2
- 2x 1-027-788 / Irradiatore a infrarossi ECO 500 - scuro - Irradiatore anteriore (premontato)
- 2x 1-027-785 / Irradiatore a infrarossi ECO 350 - scuro - Irradiatore posteriore
- 2x 1-028-348 / Pannello radiante IR 380 mm x 700 mm, 230 V/100 W (premontato)
- 2x 1-037-397 / Set di interruttori pannello radiante IR (premontato)
- 1x 1-028-660 / Sfiato tondo Espe 631-A
- 2x 1-028-629 / Ciotola in pietra ollare
- 1x 1-052-935 / Set di LED WC4-Infra

### 3.2. Dotazione VitaMy 164 S&L (1-037-768)

oltre a VitaMy 164 Basic

- 1x 1-028-257 / Set sound & light (lampada a colori, unità di potenza, unità di comando, dock USB)

### 3.3. Funzioni del prodotto

#### ***Cabina a infrarossi***

Cabina di legno massello in abete rosso per la radiazione a raggi infrarossi per 2 persone.



Le tasche di resina non sono motivo di reclamo perché nel legno di abete rosso sono sempre presenti e durante la selezione non è possibile rilevare a quale profondità si trovino.

Quando sono appena al di sotto della superficie, con lo sviluppo del calore si rompono e possono “essudare”.

La resina fuoriuscita può essere eliminata con un panno imbevuto di acetone. Se sono presenti solo gocce di resina, lasciarle indurire e poi raschiarle con cautela usando un coltello.

#### ***Controllo dei raggi infrarossi wave.com4 Infra***

Comando per la regolazione di 2 circuiti di riscaldamento con un massimo di 1,5 kW ciascuno e per la regolazione della luce e di un ventilatore opzionale.



Questo comando supporta solo la modalità di funzionamento “Regolazione dell'intensità”.

#### ***Lampada a colori sound & light (solo versione VitaMy 164 S&L)***

La lampada a colori sound & light consente la riproduzione di musica tramite chiavetta USB e l'illuminazione delle cabine con vari colori.

La luce colorata può essere selezionata manualmente o diversi colori possono essere riprodotti in modalità automatica.

## 4. Montaggio della cabina a infrarossi VitaMy 164

Prima di iniziare i lavori, controllare in base all'elenco dei pezzi se tutti i singoli componenti sono stati effettivamente forniti. Se eccezionalmente dovessero mancare dei singoli componenti, contattare il proprio fornitore entro 14 giorni dal ricevimento della cabina.



Per il montaggio è richiesto l'aiuto di una seconda persona.  
Raccomandiamo anche di preforare i fori per le viti.

### 4.1. Attrezzi necessari

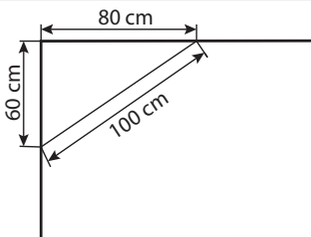
- Martello e pezzo di legno oppure martello in gomma
- Avvitatore elettrico con punte per viti con testa a croce e viti Torx
- Metro a nastro avvolgibile
- Livella a bolla
- Punzone o blocco di legno da 12 mm
- Chiave a brugola 1,5 mm



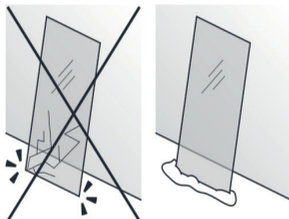
Preforatura



Verifica dell'ortogonalità:



Maneggiare il vetro con cura: particolare attenzione deve essere prestata ai bordi del vetro - il vetro temprato può frantumarsi in piccoli pezzi in caso di impatto. Inserire un cuscino di protezione (ad es: scatola di cartone) sotto il bordo del vetro.



## 4.2. Elenco dei pezzi della cabina a infrarossi VitaMy 164 Basic / S&L

Pz.	Denominazione	Dimensioni
<b>Telaio di base</b>		
1	Telaio di base posteriore	164 x 9 x 4 cm
2	Telaio di base	114 x 9 x 4 cm
<b>Elementi parete</b>		
4	Elementi parete A/A con multclip, W1, W2, W5, W6	193 x 54 x 4 cm
1	Elemento elettrico a seconda del tipo (vedere la fine dell'elenco dei pezzi)	193 x 20,6 x 4 cm
2	Elemento parete A/B con apertura per irradiatore, W3, W4	193 x 65,7 x 4 cm
<b>Montante angolare</b>		
2	Montante angolare con multclip	193 x 6 x 6 cm
1	Montante angolare con multclip anteriore sinistro	202 x 6 x 4 cm
1	Montante angolare con multclip anteriore destro	202 x 6 x 4 cm
1	Listello massiccio sopra elemento frontale in vetro	152 x 10 x 4 cm
<b>Listelli di supporto</b>		
1	Listello di supporto tetto	156 x 4 x 4 cm
1	Listello di supporto del tetto con foro	156 x 4 x 4 cm
2	Listelli di supporto del tetto	112 x 4 x 4 cm
<b>Elementi del tetto</b>		
1	Elemento del tetto A/B	152 x 54 x 4 cm
1	Elemento del tetto A/B con apertura per il ventilatore	152 x 54 x 4 cm

<b>Pz. Denominazione</b>	<b>Dimensioni</b>
<b>Allestimento interno</b>	
2 Alloggiamento irradiatore in abete rosso	105 x 23 x 12 cm
2 Pannelli radianti IR VitaMy	73,8 x 42 x 4,3 cm
2 Listelli a U per i pannelli radianti a sinistra, a destra	41 x 6 x 6,5 cm
1 Listello di rinforzo per pannelli radianti	156 x 4 x 2,5 cm
1 Panca	156 x 56 x 10 cm
2 Supporto della panca	46 x 41 x 4 cm
1 Listello di supporto panca	30 x 4 x 4 cm
4 Schienale ergonomico	70 x 18 x 10,5 cm
2 Poggiatesta VitaMy	35 x 27,5 x 8 cm
2 Telaio per irradiatore 350W Linde	73,5 x 23 x 2 cm
1 Listello di copertura per LED	156 x 3 x 3 cm
1 Pavimento in abete rosso	155,4 x 64 cm
<b>Elemento in vetro</b>	
1 Vetro trasparente senza foro	194,5 x 47,4 x 0,8 cm
1 Vetro trasparente per cerniere per porta G/G8652-02	194,5 x 47,4 x 0,8 cm
1 Porta di vetro trasparente per cerniere per porta G/G8652-02	191,5 x 59 x 0,8 cm
<b>Accessori</b>	
2 Profili in alluminio	L=46 cm
1 Set di maniglie per porte VitaMy	
1 2 cerniere per porta 8652-02	
1 Guarnizione della porta in vetro	192 cm
2 Listello di montaggio per poggiatesta	13,5 x 2 x 2 cm
1 Dima per montaggio con multiclip dello schienale	
1 Dima per montaggio con multiclip dell'elemento frontale in vetro	
2 Asta respingente pannello posteriore	202 x 5 x 4 cm
1 Materiale di montaggio	
1 Istruzioni di montaggio	
Elemento elettrico VitaMy 164 Basic	2 aperture
Elemento elettrico VitaMy 164 - S&L	4 aperture

### 4.3. Montaggio della cabina

Fare attenzione alla pianta a pagina 39.

#### *Montaggio del telaio di base*

**Fig. 1: Posizionamento di tre elementi del telaio di base**



**Fig. 2: Collegamento degli elementi del pavimento**



Battere con cautela i supporti a coda di rondine con un martello su entrambi gli angoli del telaio di base fino a quando non sono a filo con la scanalatura dell'elemento.

Usare un punzone o un blocco di legno per assicurarsi che la rondine in plastica possa essere inserita bene.

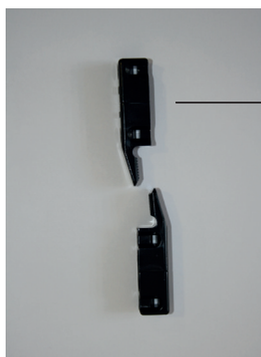
**Montaggio degli elementi parete**

Iniziare il montaggio degli elementi parete con gli elementi parete W2 e W3 o W4 e W5 (vedi capitolo Pianta a pagina 43). Gli elementi parete vengono collegati ai montanti angolari mediante "multiclip".

Assicuratevi che gli elementi con l'apertura per gli irradiani a infrarossi W3 e W4 siano utilizzati nella parte posteriore della cabina. Il bordo inferiore dell'apertura dell'irradiatore IR è a un'altezza di 64 cm, lo smusso punta verso l'esterno.



Premontare sul pavimento gli elementi parete con i montanti angolari e successivamente applicare questi angolari sul telaio di base (vedi fig. 5, fig. 6 e fig. 7)

**Fig. 3: Multiclip**

Montante angolare

**Fig. 4: Collegamento degli elementi parete con il montante angolare**

Innestare i montanti angolari dall'alto verso il basso sugli elementi parete. Nel farlo, prestare attenzione all'orientamento corretto delle "multiclip" (vedere Fig. 44). I montanti devono essere a filo con gli elementi parete.

IT

**Fig. 5: Montaggio su elementi parete**

Posizionare un angolare premontato sul telaio di base, questo è collegato in modo non fisso alla scanalatura e alla linguetta.

**Fig. 6: Inserimento dell'elemento elettrico**



Dopo aver inserito l'elemento elettrico, continuare con il secondo angolare.

**Fig. 7: Pannello posteriore montato**



**Fig. 8:**  
**Montaggio degli elementi parete laterali W1 e W6**



**Fig. 9:**  
**Montaggio dei due montanti angolari anteriori con scanalatura per il vetro**



**Fig. 10: Elementi parete montati**



**Montaggio degli elementi in vetro**

Inserire il profilo a U a filo sul pannello in vetro. Assicurarsi che i profili siano a filo con il vetro sul lato dove ci sarà la porta.

**AVVERTENZA!**

Incollare i profili a U al pavimento con silicone o collante di fissaggio dopo che la cabina è stata posizionata correttamente.

---



Quando si montano i due pannelli in vetro, è possibile decidere se la porta deve essere incernierata a destra o a sinistra. A tal fine, fare attenzione al vetro con i fori per le guarnizioni della porta.

---

**Fig. 11: Applicazione dei profili a U sui pannelli in vetro**

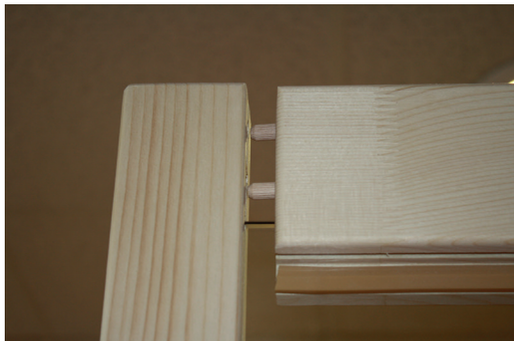


**Fig. 12: Inserimento della lastra di vetro nella scanalatura del montante angolare**



Far scorrere con attenzione il vetro nella scanalatura del montante angolare. Eseguire questa operazione per entrambe le parti laterali in vetro.

**Fig. 13: Montaggio del listello massiccio sopra l'elemento frontale in vetro**



Per il montaggio del listello massiccio, premere i due montanti angolari anteriori verso l'esterno e inserire il listello massiccio utilizzando gli attacchi dei tasselli. Assicurarsi che le parti laterali in vetro siano fissate bene nella scanalatura del montante angolare.

**Fig. 14: Fissaggio del listello massiccio**

Fissare il listello massiccio premendo insieme gli elementi parete laterali fino a quando i tasselli non sono più visibili.

**Montaggio degli elementi tetto**

Controllare l'allineamento ortogonale della cabina negli angoli o misurare le due diagonali della cabina con il metro a nastro, se sono della stessa lunghezza, la cabina è allineata correttamente.

**Fig. 15: Montaggio dei listelli di supporto del tetto**

Viti  
14 pezzi: 3,5 x 50

Avvitare i listelli di supporto del tetto su tutte le pareti della cabina come mostrato in Fig. 144 e Fig. 165. Nel farlo, assicurarsi che gli elementi parete e il listello di supporto del tetto siano a filo.

**AVVERTENZA!**

Assicurarsi che ogni listello di supporto sia avvitato saldamente e che tutte le viti siano state utilizzate.

**Fig. 16: Listelli di supporto del tetto**



**Fig. 17: Inserimento dell'elemento del tetto posteriore con apertura per il ventilatore**

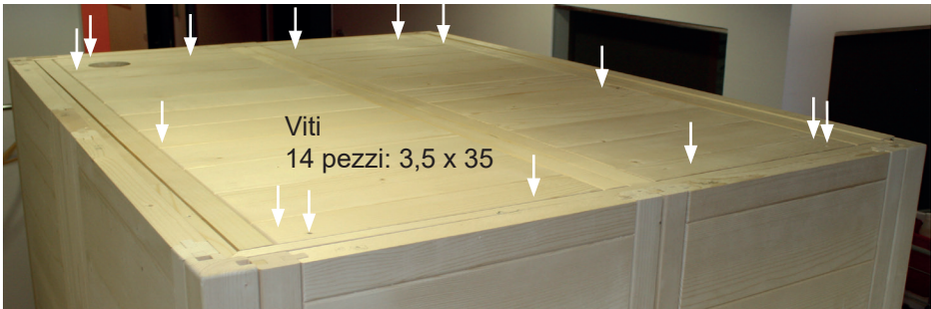


**Fig. 18: Inserimento dell'elemento tetto anteriore**



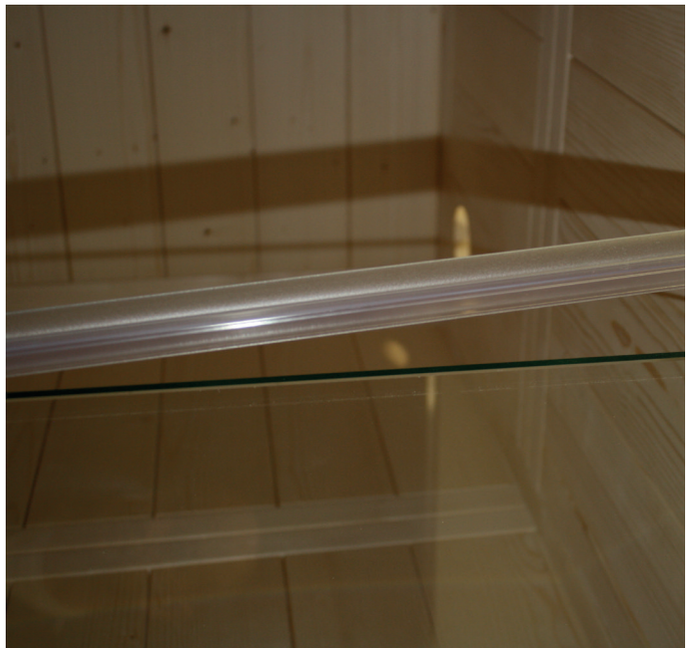
Dopo che gli elementi tetto sono stati inseriti, devono essere avvitati al listello di supporto del tetto.

**Fig. 19: Fissaggio degli elementi tetto**



### ***Montaggio della porta***

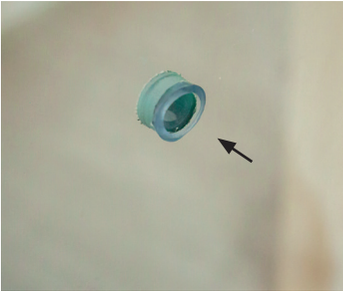
**Fig. 20: Applicare la guarnizione della porta**



La guarnizione viene appoggiata sull'elemento di vetro che non ha fori per le guarnizioni della porta. Assicuratevi che la battuta della guarnizione sia rivolta verso l'interno.

**Fig. 21: Montaggio della maniglia della porta**

Per prima cosa inserire i due inserti in silicone nei fori per la maniglia della porta sull'elemento in vetro. Poi avvitare attentamente le due maniglie insieme.



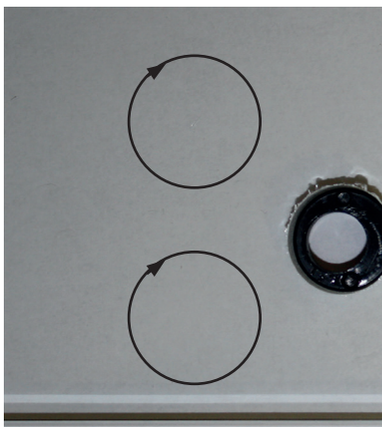
Inserimento degli anelli in silicone nei fori



Viti  
2 pezzi:  
3,5 x 70



Il foro inferiore della maniglia porta è a un'altezza di 92,5 cm.  
Le maniglie vengono avvitate tra loro dall'interno.

**Fig. 22: Montaggio delle guarnizioni della porta 1**

Avvitare entrambe le guarnizioni della porta all'elemento di fissaggio al vetro, assicurandosi che le guarnizioni siano allineate longitudinalmente e che la porta si apra verso l'esterno.



L'orientamento delle guarnizioni viene eseguito regolando/ruotando i due anelli in plastica.

**Fig. 23: Montaggio delle guarnizioni della porta 2**

Eseguire nuovamente i passi da Fig. 22 e Fig. 23 per collegare l'anta della porta con l'elemento in vetro Fix.

Infine applicare le mascherine e fissarle stringendo la vite a brugola.

**Fig. 24: Montaggio del magnete della porta**

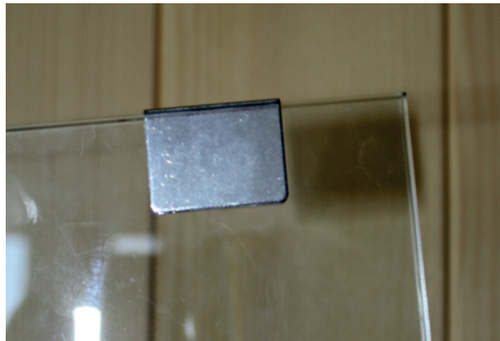
Il magnete della porta deve essere sul lato in cui la porta si apre.

Se necessario, montare il magnete sul lato corrispondente.

Tagliare la guarnizione della porta sopra la rientranza per il magnete con un coltello affilato ed esporre la rientranza. Usando un blocco di legno, picchiettare il magnete della porta nella rientranza con un martello. Regolare la lunghezza della guarnizione fino al magnete.

**Fig. 25: Montaggio della piastra a scorrimento**

Spingere la piastra a scorrimento su ogni punto della porta in vetro dove il magnete si trova sul listello massiccio.



**Fig. 26: Pareti della cabina ed elementi tetto montati**



**Fig. 27: Inserimento del pavimento della cabina**



**Montaggio degli irradiator anteriori**

**Fig. 28: Fissaggio degli irradiator anteriori**

IT



 Assicurarsi che i cavi degli irradiator anteriori poggino liberi sul pavimento e non siano schiacciati o danneggiati dal pavimento della cabina.

Dopo che gli irradiatori sono scattati in posizione sul pavimento, fissare ciascuno di essi ai quattro punti di fissaggio ruotando in senso orario le viti a brugola di 90°.

**Fig. 29: Fissaggio degli irradiatori anteriori**



**Fig. 30: Inserimento delle ciotole in pietra ollare**



**Montaggio del supporto della panca e dei pannelli radianti IR****Fig. 31: Montaggio del supporto della panca**

Viti  
6 pezzi: 5 x 70

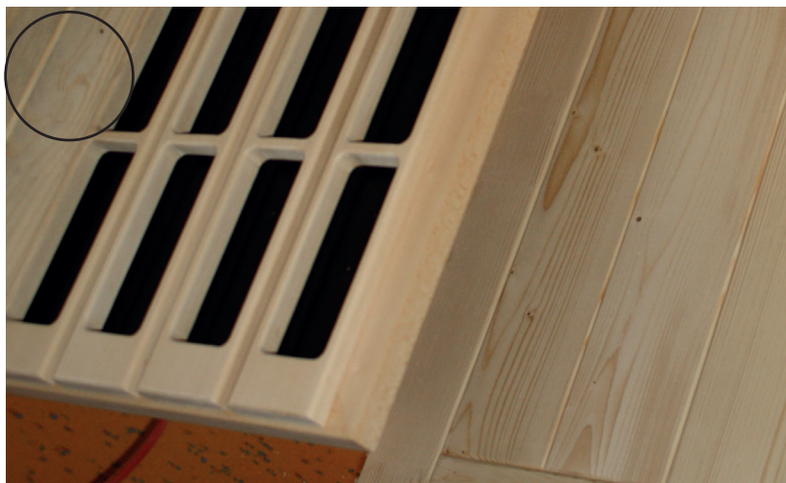


Avvitare i supporti della panca sul lato sinistro e destro interni della cabina e il listello del supporto della panca sull'elemento elettrico con 2 viti ciascuno.

**Fig. 32: Montaggio dei listelli a U per i pannelli radianti**

Viti  
4 pezzi: 3,5 x 50

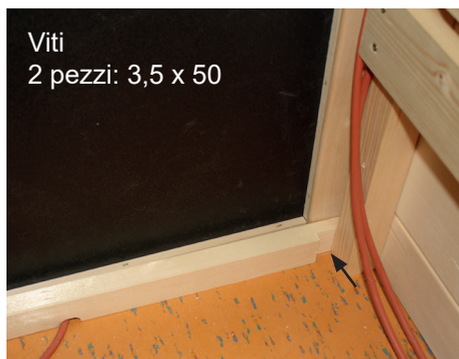
Sul lato sinistro e destro interni della cabina, avvitare i listelli a U per i pannelli radianti con 2 viti ciascuno. Assicurarsi che gli interruttori siano sistemati in alto.

**Fig. 33: Inserimento del pannello radiante IR VitaMy 164**

Inserire i due pannelli radianti IR VitaMy 164 nei listelli a U. La rientranza serve a far passare il cavo dell'irradiatore anteriore (vedi fig. 35).



Quando si inserisce il pannello radiante IR, fare attenzione ai cavi degli interruttori che non devono essere schiacciati o danneggiati.

**Fig. 34: Inserimento del listello di rinforzo per pannelli radianti IR VitaMy**

Posizionare il listello di rinforzo per pannelli radianti sul pavimento dall'interno. Avvitare il listello al telaio dei pannelli radianti. La rientranza serve a far passare il cavo dell'irradiatore anteriore.

**Fig. 36: Inserimento della panca**



Posizionare la panca sui listelli di supporto.

**Montaggio della ventilazione**

**Fig. 35: Montaggio della ventilazione**



Avvitare l'elemento base della ventilazione con le 3 viti in dotazione.



Poi avvitare il coperchio in legno e fissare la vite dall'esterno con il tappo di plastica.

**Montaggio degli irradiatori posteriori****Fig. 37: Montaggio degli irradiatori posteriori  
(irradiatore a infrarossi ECO 350)**

Viti  
8 pezzi: 3 x 18

Inserire entrambi gli irradiatori nell'apertura dall'interno.  
Stringere gli irradiatori con 4 viti ciascuno.

**ATTENZIONE!**

Assicurarsi che la morsettiera degli irradiatori sia montata sul lato superiore!

**Fig. 38: Montaggio della mascherina degli irradiatori posteriori**

Viti  
8 pezzi: 3,5 x 50

Avvitare le mascherine in legno degli irradiatori ciascuna con 4 viti dal retro della cabina (fori disponibili).

#### 4.4. Installazione del comando a infrarossi



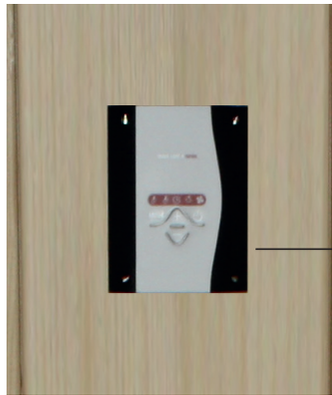
Per il montaggio, la messa in funzione e il funzionamento, seguire le istruzioni in dotazione con il comando.

Questo comando supporta solo la modalità di funzionamento "Regolazione dell'intensità".

##### **Montaggio dell'unità di comando**

Montare l'unità di comando nel punto previsto sul pannello posteriore della cabina.

**Fig. 39: Montaggio dell'unità di comando**



wave.com4  
Infra

IT

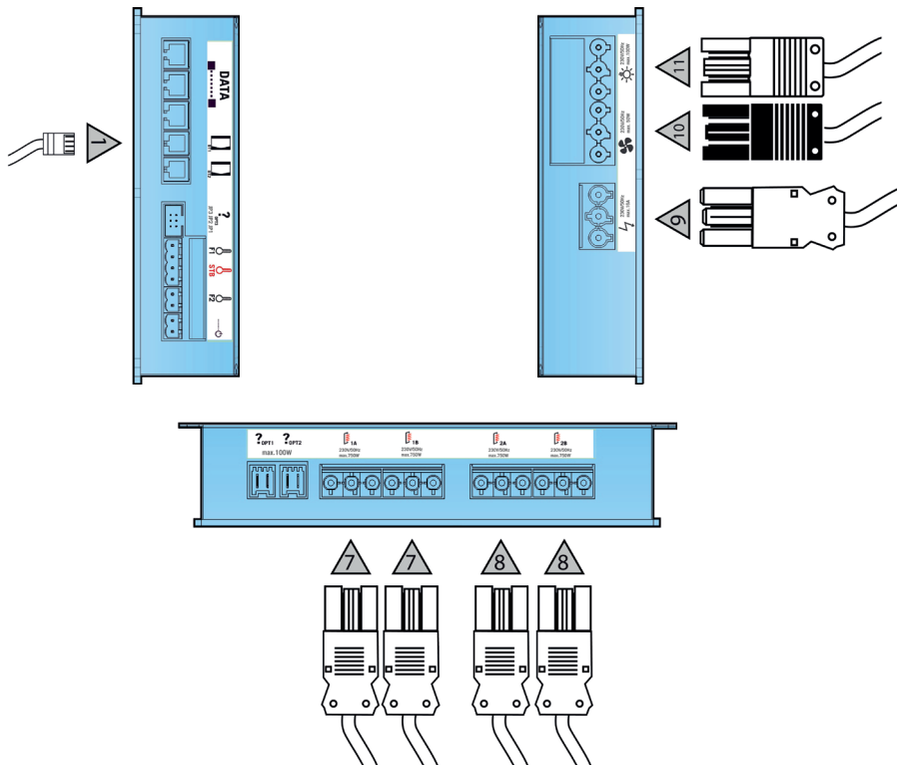
Per il montaggio del comando, sollevare la panca.



### Collegamento dell'unità di potenza

L'unità di potenza del comando è posizionata sotto la panca della cabina e collegata come segue.

**Fig. 40: Collegamenti dell'unità di potenza**



Connettore	Descrizione
1	Unità di comando wave.com4 Infra
7	Gruppo riscaldamento IR 1
8	Gruppo riscaldamento IR 2
9	Collegamento alla rete
10	Collegamento del ventilatore (nero) - opzionale
11	Collegamento luce (verde)

### Assegnazione dei gruppi riscaldamento

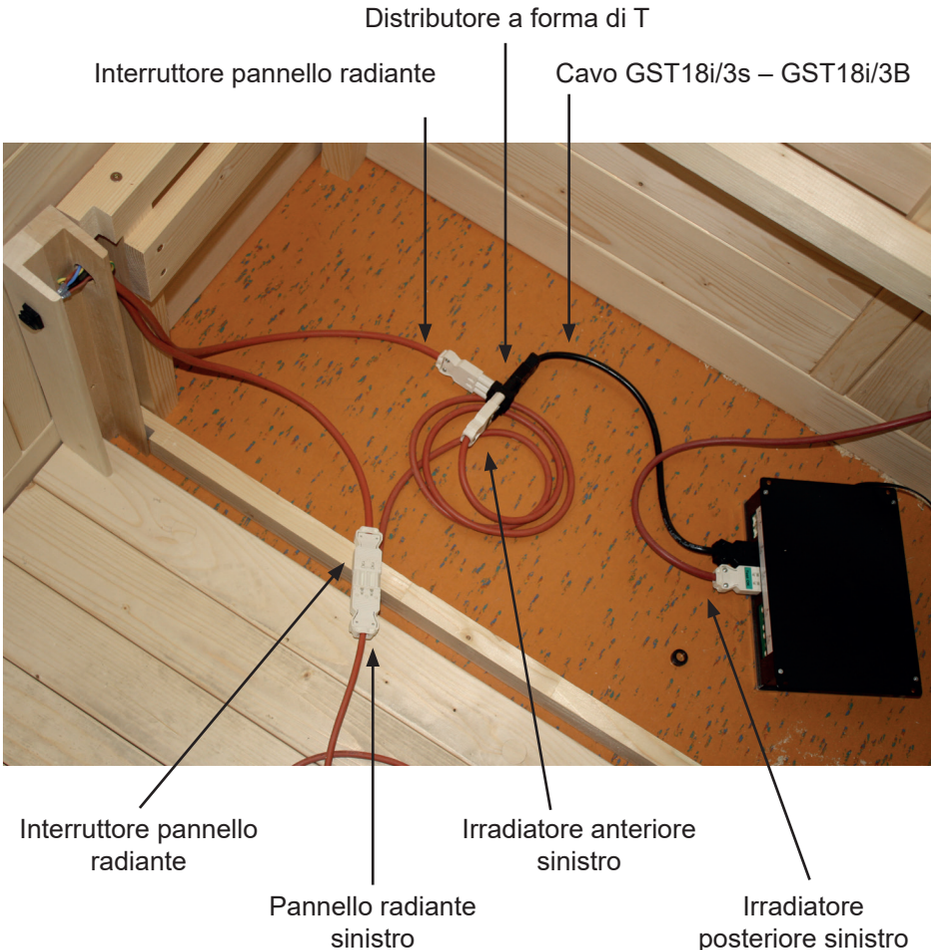
L'unità di potenza del comando è posizionata sotto la panca della cabina e collegata come segue.

Gruppo riscaldamento 1: irradiatore anteriore sinistro, irradiatore posteriore sinistro, irradiatore a sinistra ad altezza polpaccio (tramite interruttore)

Gruppo di riscaldamento 2: irradiatore anteriore destro, irradiatore posteriore destro, irradiatore destro ad altezza polpaccio (tramite interruttore)

La disposizione può essere adattata a piacere in base alle proprie esigenze. Tuttavia, si prega di notare che per ogni collegamento possono essere collegati un massimo di 750 W!

**Fig. 41: Esempio per il gruppo riscaldamento 1**



## 4.5. Montaggio del listello a LED

**Fig. 42: Fissaggio del listello a LED**

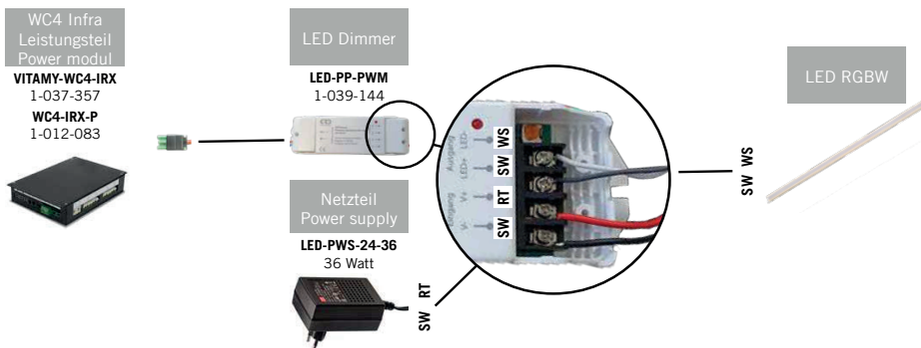


3 viti: 3.5 x 50 mm

Avvitare il listello di copertura dei LED dall'alto (preforato)

### *Collegamento del LED RGBW*

**Fig. 43: Collegamento del LED RGBW al comando**



Posizionare il dimmer del LED sotto la panca. Fare passare il cavo di collegamento e la spina di rete attraverso l'apertura nel pannello posteriore.

## 4.6. Installazione della sound & light (solo VitaMy 164 S&L)



Per il montaggio, la messa in funzione e il funzionamento, osservare le istruzioni in dotazione con la lampada a colori sound & light.

### **Installazione dell'unità di comando e del dock USB**

Montare l'unità di comando e il dock USB nei punti previsti del pannello posteriore della cabina.

**Fig. 44: Montaggio dell'unità di comando**



### **Collegamento della lampada a colori**

Montare la lampada a colori nell'apertura del soffitto usando le viti in dotazione. Osservare le istruzioni in dotazione con "wave.com4 sound&light".

**Fig. 45: Montaggio della lampada a colori**



### **Collegamento dell'unità di comando e della lampada a colori**

Collegare l'unità di comando, il dock USB e la lampada a colori all'unità di potenza sound & light seguendo le istruzioni in dotazione. Montare l'unità di potenza preferibilmente all'esterno sul soffitto della cabina o sotto la panca.

## 4.7. Montaggio della panca

Dopo aver collegato il comando, la panca può essere montata.

**Fig. 46: Fissaggio della panca**



Posizionare la panca sui listelli di supporto. Spingere il piano di seduta in avanti.



### **ATTENZIONE!**

Per evitare che la panca scivoli, fissarla con le viti di bloccaggio ai supporti della panca a sinistra, a destra e al listello di supporto della panca.

## 4.8. Montaggio dei listelli distanziatori del pannello posteriore

Avvitare i listelli distanziatori al pannello posteriore, a filo o sfalsati verso l'interno fino a 10 cm.

**Fig. 47: Montaggio dei listelli distanziatori sul pannello posteriore**



## 4.9. Montaggio degli schienali e dei poggiatesta

Avvitare le multiclip con l'aiuto della dima di montaggio usando le viti in dotazione.

**Fig. 49: Montaggio degli schienali**



Infine, spingere gli schienali sui supporti dall'alto verso il basso finché non scattano in posizione.

**Fig. 48: Montaggio dei poggiatesta**



Avvitare i supporti a una distanza di almeno 1 cm dal bordo superiore del telaio, a filo con il lato del supporto degli schienali. L'altezza può essere variata a seconda delle esigenze. Quindi posizionare l'elemento del poggiatesta nella posizione desiderata.

## 5. Pulizia e manutenzione

### 5.1. Pulizia

#### **ATTENZIONE!**

#### ***Danni alla cabina***

- Non bagnare la cabina e i componenti elettronici con acqua.
- Non pulire la cabina e i componenti elettronici con troppa acqua.

### 5.2. Manutenzione

La cabina a infrarossi VitaMy 164 non richiede manutenzione.

## 6. Risoluzione dei problemi

- Qualora si presentassero problemi non trattati in modo esaustivo nelle presenti istruzioni di montaggio, per la vostra sicurezza vi preghiamo di rivolgervi al vostro fornitore.

## 7. Smaltimento



- Smaltire i materiali dell'imballaggio conformemente alle normative sullo smaltimento vigenti.
- I vecchi dispositivi contengono materiali riciclabili ma anche sostanze dannose. Non gettare mai un dispositivo usato insieme ai rifiuti non riciclabili, bensì smaltirlo in conformità alle norme vigenti a livello locale.

## 8. Specifiche tecniche

### Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio:	da - 25 °C a + 70 °C
Temperatura ambiente:	da 20 °C a + 30 °C
Umidità dell'aria:	max 95%

## 9. Pianta

Poiché il legno è un prodotto naturale, sono possibili leggeri scostamenti dimensionali.

### VitaMy 164 Basic / S&L 164 x 120 x 202 cm

