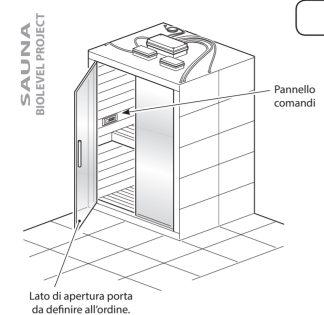
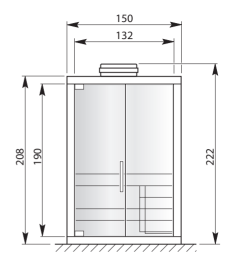


# Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet

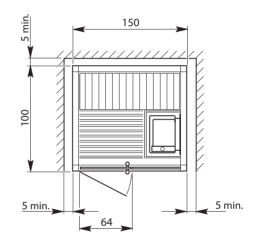


1510









## **Posti**

- 1 semisdraiato





Dati tecnici		Monofase		
Tensione	V~	230V~		
Frequenza	Hz	50		
Potenza assorbita totale	Watt	2900		
Temperatura di esercizio max.	°C	90		
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	150		
Dimensioni imballo	cm	210x133x100h		
Volume spedizione	m³	2,80		
Peso di spedizione	kg	200		

### **INSTALLAZIONE**

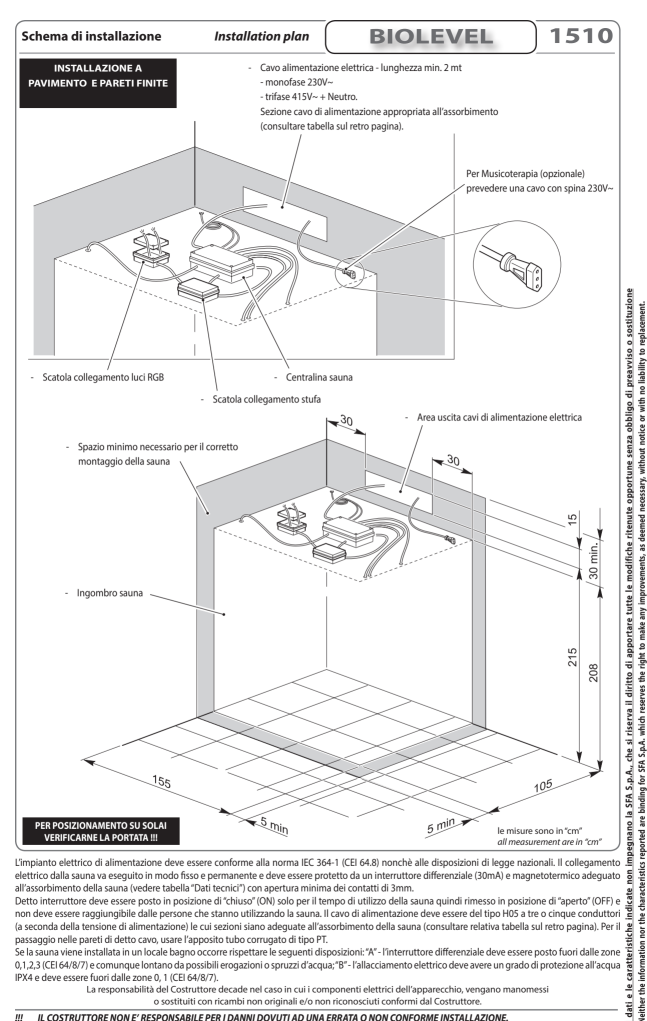
L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

le misure sono in "cm" / all measurement are in "cm"

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

🗱 In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

# **POSIZIONAMENTO**



all'assorbimento della sauna (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

Detto interruttore deve essere posto in posizione di "chiuso" (ON) solo per il tempo di utilizza della sauna quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando la sauna. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della sauna (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se la sauna viene installata in un locale bagno occorre rispettare le seguenti disposizioni: "A" - l'interruttore differenziale deve essere posto fuori dalle zone 0,1,2,3 (CEI 64/8/7) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua; "B" - l'allacciamento elettrico deve avere un grado di protezione all'acqua IPX4 e deve essere fuori dalle zone 0, 1 (CEI 64/8/7).

La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.



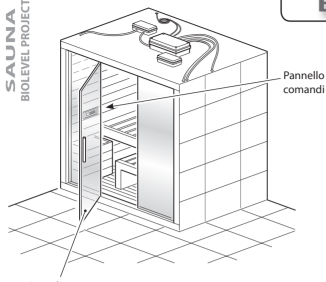
# Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet

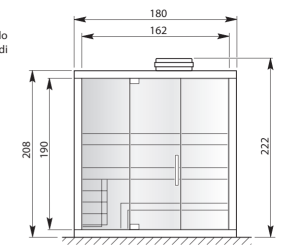


www.grandform.it



1812



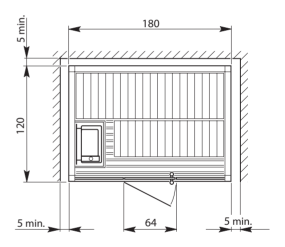


Lato di apertura porta da definire all'ordine.



Pannello comandi

# Posti: - 2 seduti + - 1 semisdraiato oppure - 3 seduti



le misure sono in "cm" / all measurement are in "cm"

Dati tecnici		Monofase		
Tensione	V~	230V~		
Frequenza	Hz	50		
Potenza assorbita totale	Watt	2900		
Temperatura di esercizio max.	°C	90		
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	180		
Dimensioni imballo	cm	210x133x100h		
Volume spedizione	m³	2,80		
Peso di spedizione	kg	2,30		

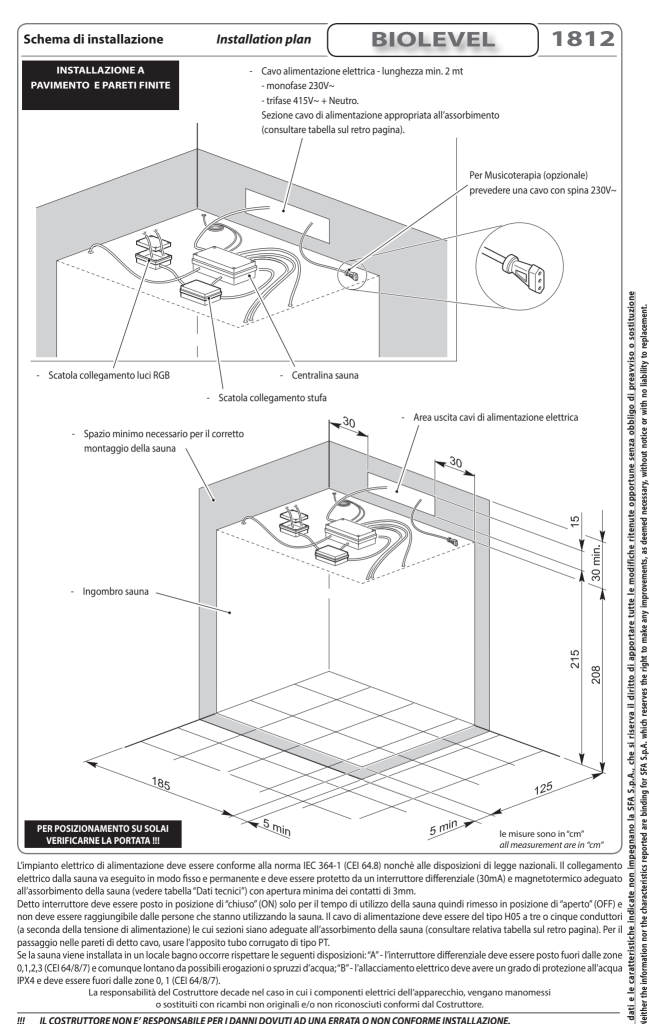
### **INSTALLAZIONE**

L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

# **POSIZIONAMENTO**



all'assorbimento della sauna (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

Detto interruttore deve essere posto in posizione di "chiuso" (ON) solo per il tempo di utilizza della sauna quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando la sauna. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della sauna (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se la sauna viene installata in un locale bagno occorre rispettare le seguenti disposizioni: "A" - l'interruttore differenziale deve essere posto fuori dalle zone 0,1,2,3 (CEI 64/8/7) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua; "B" - l'allacciamento elettrico deve avere un grado di protezione all'acqua IPX4 e deve essere fuori dalle zone 0, 1 (CEI 64/8/7).

La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

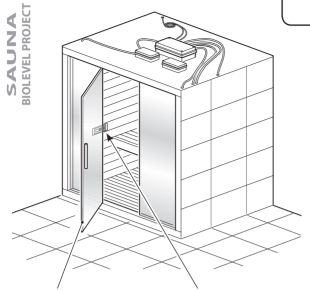


# Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet



# **BIOLEVEL**

2015

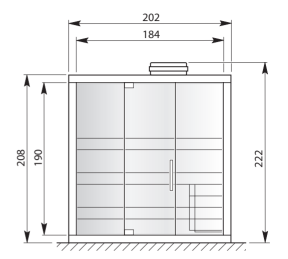


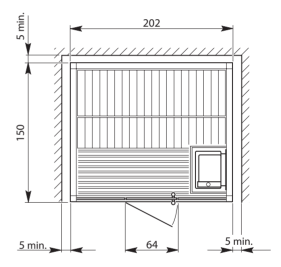
Lato di apertura porta da definire all'ordine.

Pannello comandi









le misure sono in "cm" / all measurement are in "cm"

Dati tecnici		Monofase	415V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	230V~_	Neutro
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita totale	Watt	4500	
Temperatura di esercizio max.	°C	90	
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	200	
Dimensioni imballo	cm	210x133x150h	
Volume spedizione	m³	4,20	
Peso di spedizione	kg	250	

<sup>(1)</sup> Tensione di alimentazione da definire all'ordine Supply voltage shall be established at the time of ordering

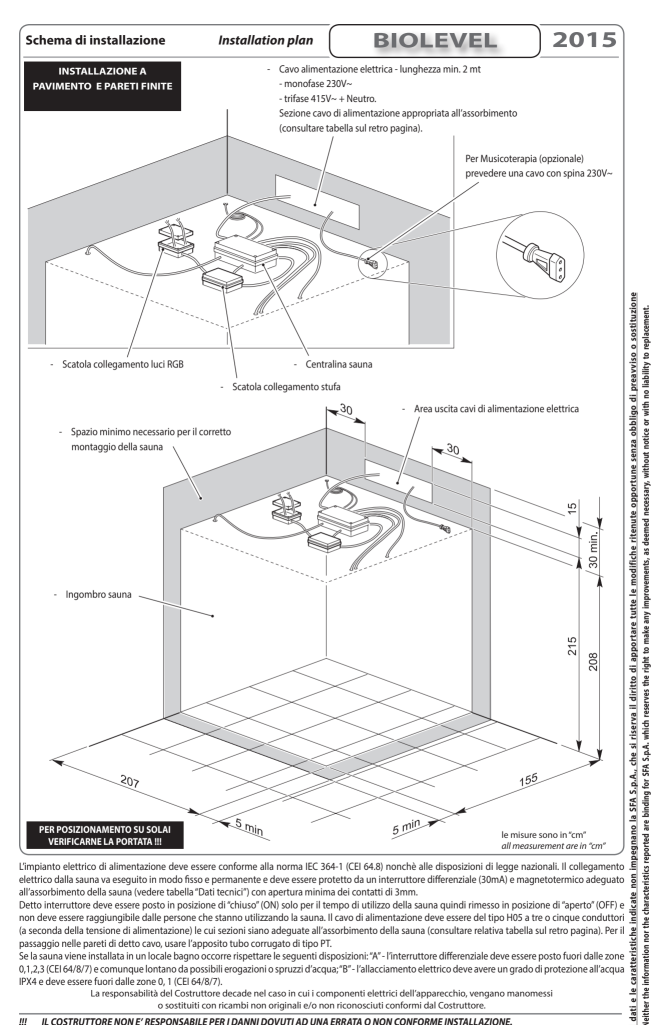
### **INSTALLAZIONE**

L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

# **POSIZIONAMENTO**



all'assorbimento della sauna (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

Detto interruttore deve essere posto in posizione di "chiuso" (ON) solo per il tempo di utilizza della sauna quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando la sauna. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della sauna (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se la sauna viene installata in un locale bagno occorre rispettare le seguenti disposizioni: "A" - l'interruttore differenziale deve essere posto fuori dalle zone 0,1,2,3 (CEI 64/8/7) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua; "B" - l'allacciamento elettrico deve avere un grado di protezione all'acqua IPX4 e deve essere fuori dalle zone 0, 1 (CEI 64/8/7).

La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

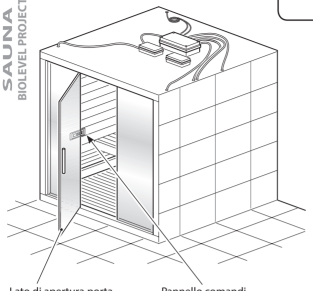


# Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet



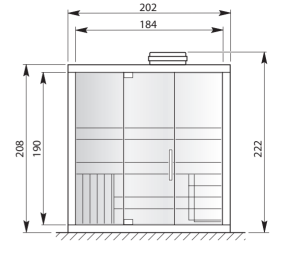
# **BIOLEVEL**

2020



Lato di apertura porta da definire all'ordine.

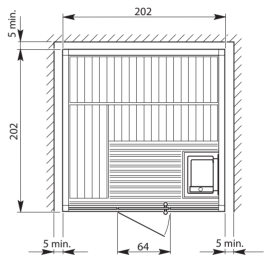
Pannello comandi





Pannello comandi

# Posti: - 3 sdraiati oppure - 6 seduti



le misure sono in "cm" / all measurement are in "cm"

Dati tecnici		Monofase	415V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	230V~	Neutro
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita totale	Watt	6000	
Temperatura di esercizio max.	°C	90	
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	220	
Dimensioni imballo	cm	210x133x150h	
Volume spedizione	m³	4,20	
Peso di spedizione	kg	270	

<sup>(1)</sup> Tensione di alimentazione da definire all'ordine Supply voltage shall be established at the time of ordering

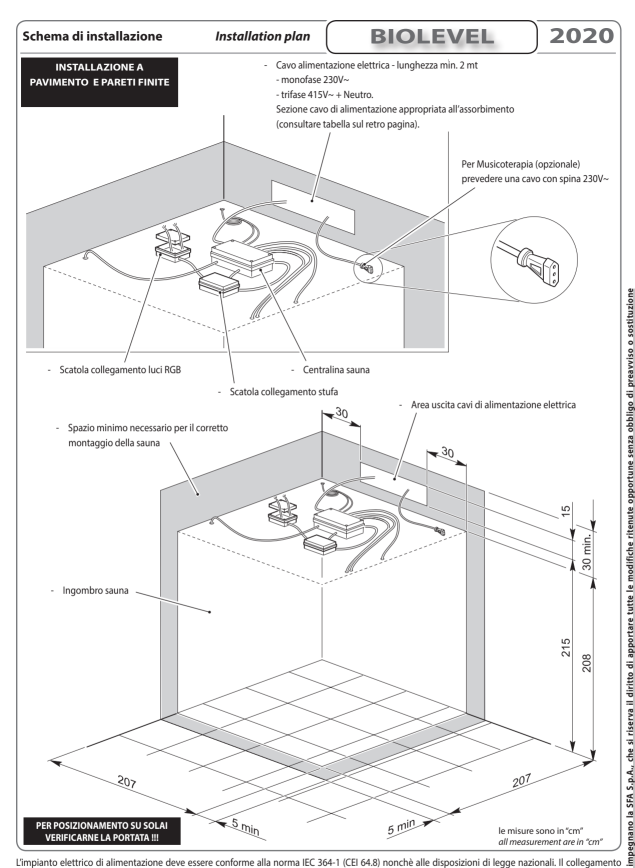
# **INSTALLAZIONE**

L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

# **POSIZIONAMENTO**



all'assorbimento della sauna (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

Detto interruttore deve essere posto in posizione di "chiuso" (ON) solo per il tempo di utilizza della sauna quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando la sauna. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della sauna (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se la sauna viene installata in un locale bagno occorre rispettare le seguenti disposizioni: "A" - l'interruttore differenziale deve essere posto fuori dalle zone 0,1,2,3 (CEI 64/8/7) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua; "B" - l'allacciamento elettrico deve avere un grado di protezione all'acqua IPX4 e deve essere fuori dalle zone 0, 1 (CEI 64/8/7).

La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

dati

Veither the information nor the characteristics reported are binding for SFA S.p.A. which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.

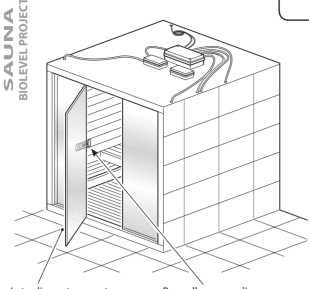


# Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet

Nr. 529-A Ed. 02 - 07/2016

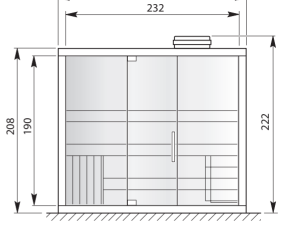


2520



Lato di apertura porta da definire all'ordine.

Pannello comandi

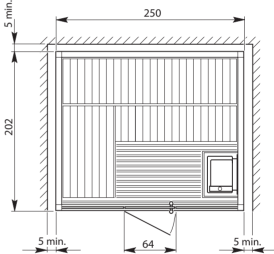


250



Pannello comandi

# Posti: - 2 sdraiati + - 1 semisdraiato oppure - 8 seduti



le misure sono in "cm" / all measurement are in "cm"

Dati tecnici		Monofase	415V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	230V~	Neutro
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita totale	Watt	6000	
Temperatura di esercizio max.	°C	90	
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	250	
Dimensioni imballo	cm	210x133x150h	
Volume spedizione	m³	4,50	
Peso di spedizione	kg	300	

<sup>(1)</sup> Tensione di alimentazione da definire all'ordine Supply voltage shall be established at the time of ordering

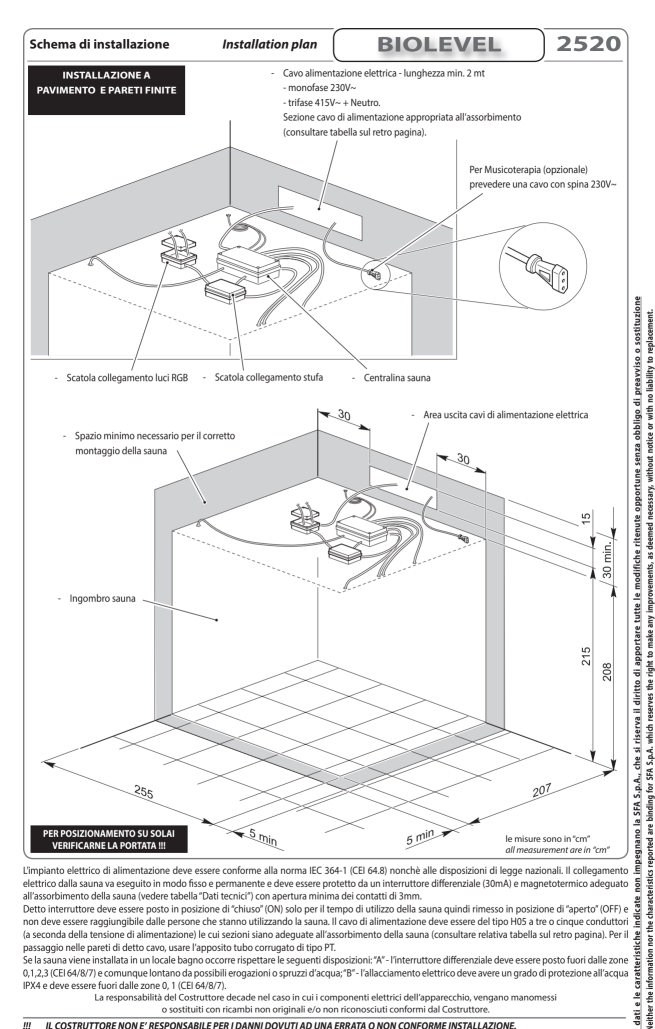
# **INSTALLAZIONE**

L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

# **POSIZIONAMENTO**



all'assorbimento della sauna (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

Detto interruttore deve essere posto in posizione di "chiuso" (ON) solo per il tempo di utilizza della sauna quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando la sauna. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della sauna (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se la sauna viene installata in un locale bagno occorre rispettare le seguenti disposizioni: "A" - l'interruttore differenziale deve essere posto fuori dalle zone 0,1,2,3 (CEI 64/8/7) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua; "B" - l'allacciamento elettrico deve avere un grado di protezione all'acqua IPX4 e deve essere fuori dalle zone 0, 1 (CEI 64/8/7).

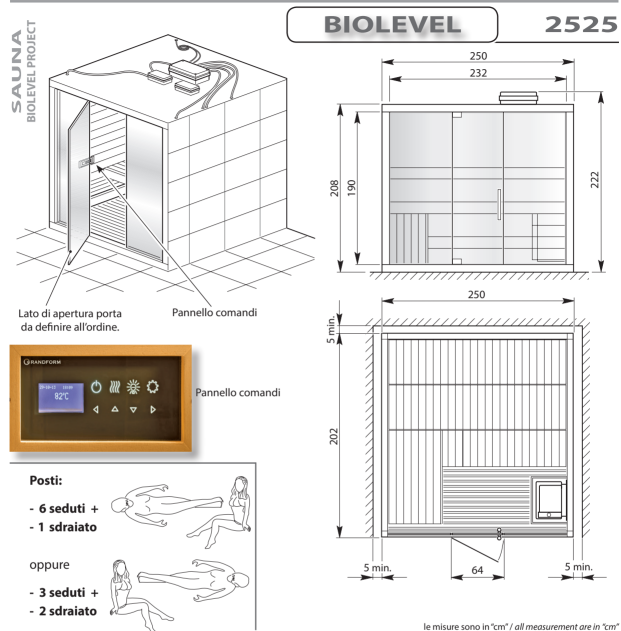
La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.



# Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet





Dati tecnici		Monofase	415V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	230V~	Neutro
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita totale	Watt	6000	
Temperatura di esercizio max.	°C	90	
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	300	
Dimensioni imballo	cm	210x133x150h	
Volume spedizione	m³	4,80	
Peso di spedizione	kg	350	

<sup>(1)</sup> Tensione di alimentazione da definire all'ordine Supply voltage shall be established at the time of ordering

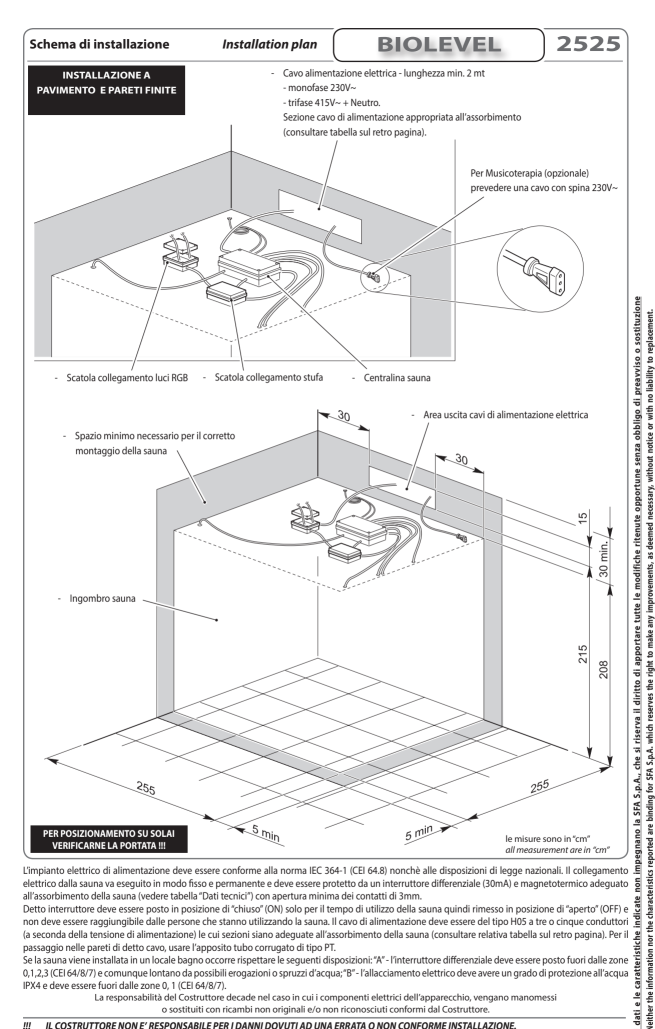
### **INSTALLAZIONE**

L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

# **POSIZIONAMENTO**



all'assorbimento della sauna (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

Detto interruttore deve essere posto in posizione di "chiuso" (ON) solo per il tempo di utilizza della sauna quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando la sauna. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della sauna (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se la sauna viene installata in un locale bagno occorre rispettare le seguenti disposizioni: "A" - l'interruttore differenziale deve essere posto fuori dalle zone 0,1,2,3 (CEI 64/8/7) e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua; "B" - l'allacciamento elettrico deve avere un grado di protezione all'acqua IPX4 e deve essere fuori dalle zone 0, 1 (CEI 64/8/7).

La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.