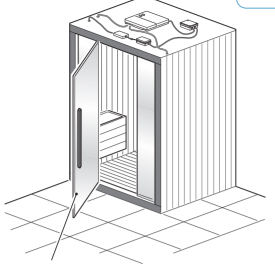






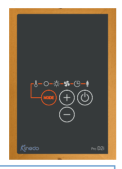
1510

(149,50x107x210)



Lato di apertura porta da definire all'ordine.

Pannello comandi



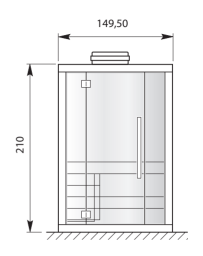
# **Posti**

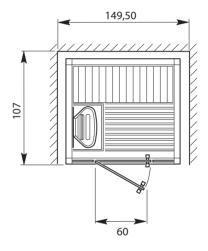
- 1 semisdraiato

oppure

- 2 seduti







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

Dati tecnici		Monofase		
Tensione	V~	230V~		
Frequenza	Hz	50		
Potenza assorbita totale	Watt	3600		
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		

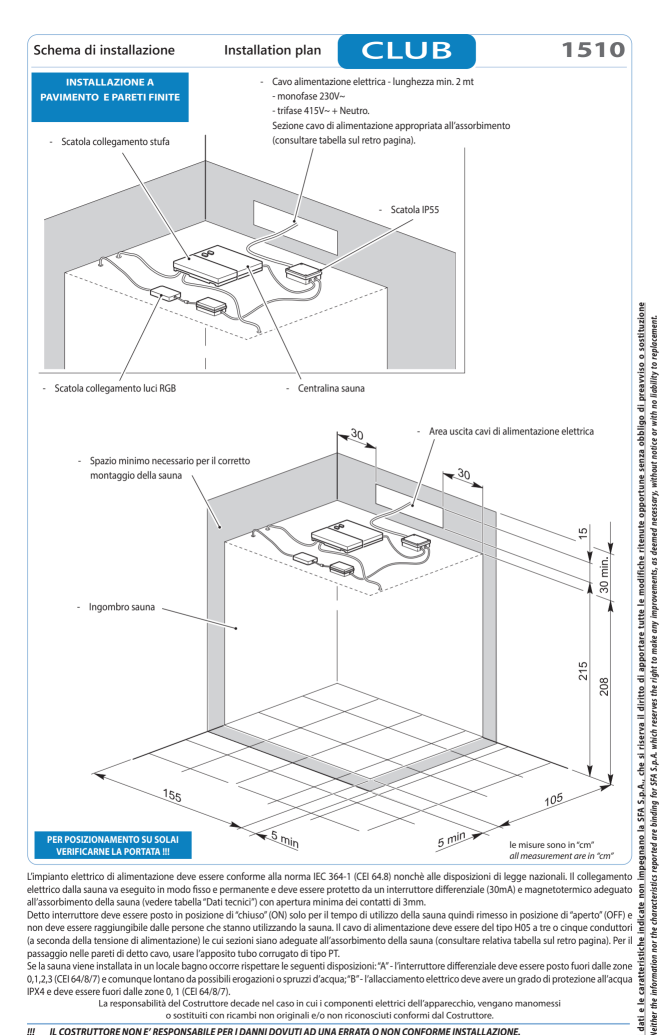
### **INSTALLAZIONE**

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

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**



le misure sono in "cm"

all measurement are in "cm"

dati

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

PER POSIZIONAMENTO SU SOLAI

**VERIFICARNE LA PORTATA !!!** 

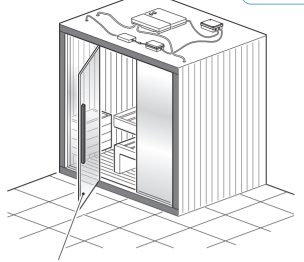


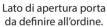




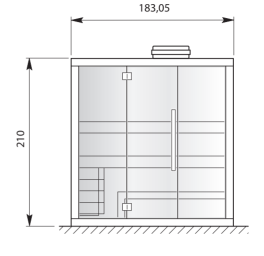
1812

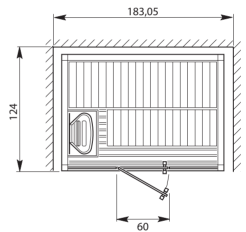
(183,05x124x210)











# Posti:



- 1 semisdraiato

oppure

- 3 seduti

le misure sono in "cm" / all med	asurement are in "cm"
----------------------------------	-----------------------

Dati tecnici		Monofase
Tensione	V~	230V~
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	3600
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	500

### **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**

impegnano la SFA S.p.A., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione L'impianto elettrico di alimentazione deve essere conforme alla norma IEC 364-1 (CEI 64.8) nonchè alle disposizioni di legge nazionali. Il collegamento elettrico dalla sauna va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere protetto da un interruttore differenziale (30mA) e magnetotermico adequato

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.

dati

125

le misure sono in "cm"

all measurement are in "cm"

5 min

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

€5 min

PER POSIZIONAMENTO SU SOLAI

**VERIFICARNE LA PORTATA !!!** 

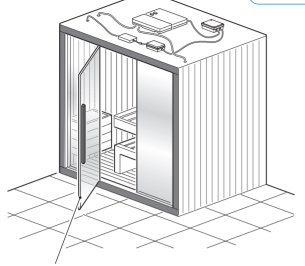






2015

(200,05x149,05x210)



210

200,05

Lato di apertura porta da definire all'ordine.

Pannello comandi



# 200,05

# Posti:

- 2 seduti +

- 1 semisdraiato

oppure

- 4 seduti

le misure sono in "cm"	/ al	l measurement	are in	"cm"

Dati tecnici		230V~ monofase	400V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	(su richiesta)	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	750	

<sup>&</sup>lt;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**

impegnano la SFA S.p.A., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione L'impianto elettrico di alimentazione deve essere conforme alla norma IEC 364-1 (CEI 64.8) nonchè alle disposizioni di legge nazionali. Il collegamento elettrico dalla sauna va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere protetto da un interruttore differenziale (30mA) e magnetotermico adequato

5 min

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.

dati

le misure sono in "cm"

all measurement are in "cm"

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

√5 min

PER POSIZIONAMENTO SU SOLAI

**VERIFICARNE LA PORTATA!!!** 

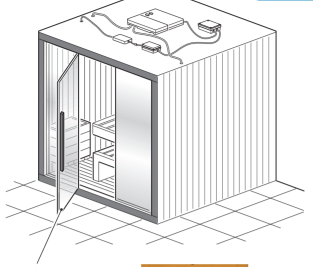


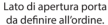




2020

(200,05x200,05x210)





Pannello comandi

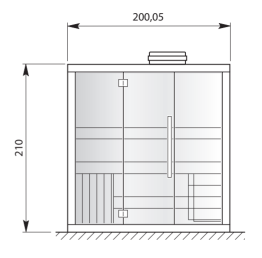


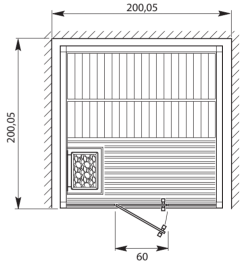
# Posti:

- 1 sdraiato +
- 2 semisdraiati

oppure

- 5 seduti





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

Dati tecnici		230V~ monofase	400V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	(su richiesta)	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	800	

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

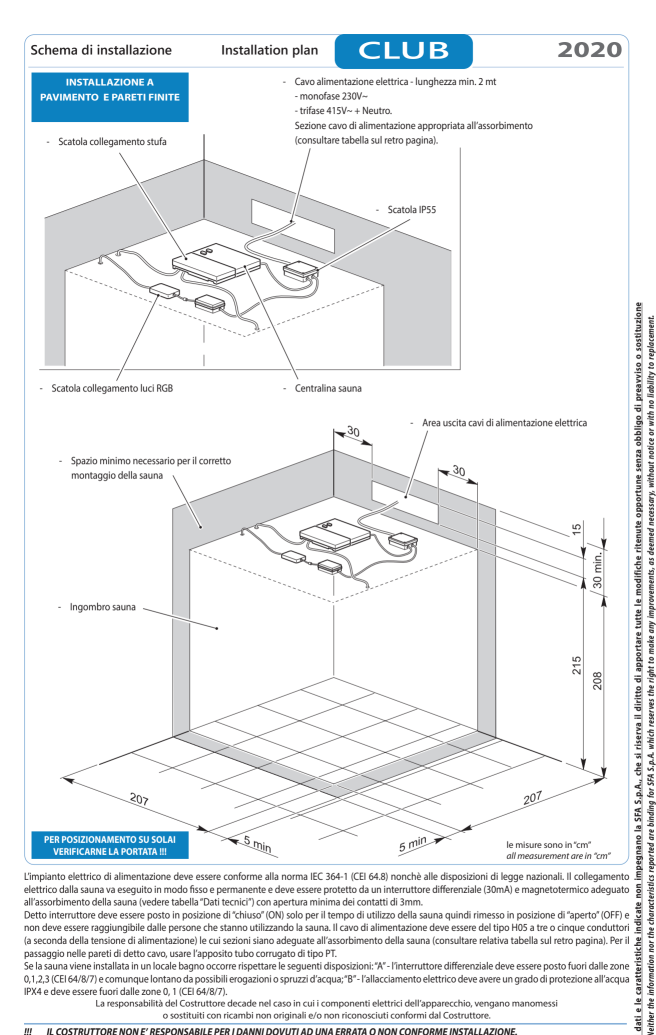
### **INSTALLAZIONE**

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**



le misure sono in "cm"

all measurement are in "cm"

dati

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

**VERIFICARNE LA PORTATA!!!** 

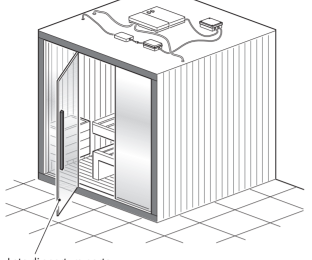


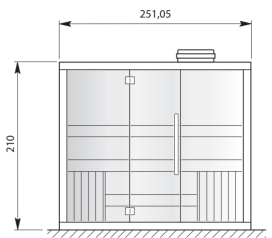




2520

(251,05x200,05x210)





Lato di apertura porta da definire all'ordine.

Pannello comandi



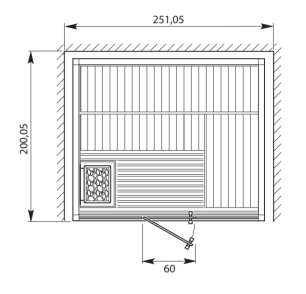
# Posti:

- 2 sdraiati +

- 1 semisdraiato

oppure

- 6 seduti



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

Dati tecnici		400V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	Neutro
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	7500
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	850

Tensione di alimentazione da definire all'ordine Supply voltage shall be established at the time of ordering

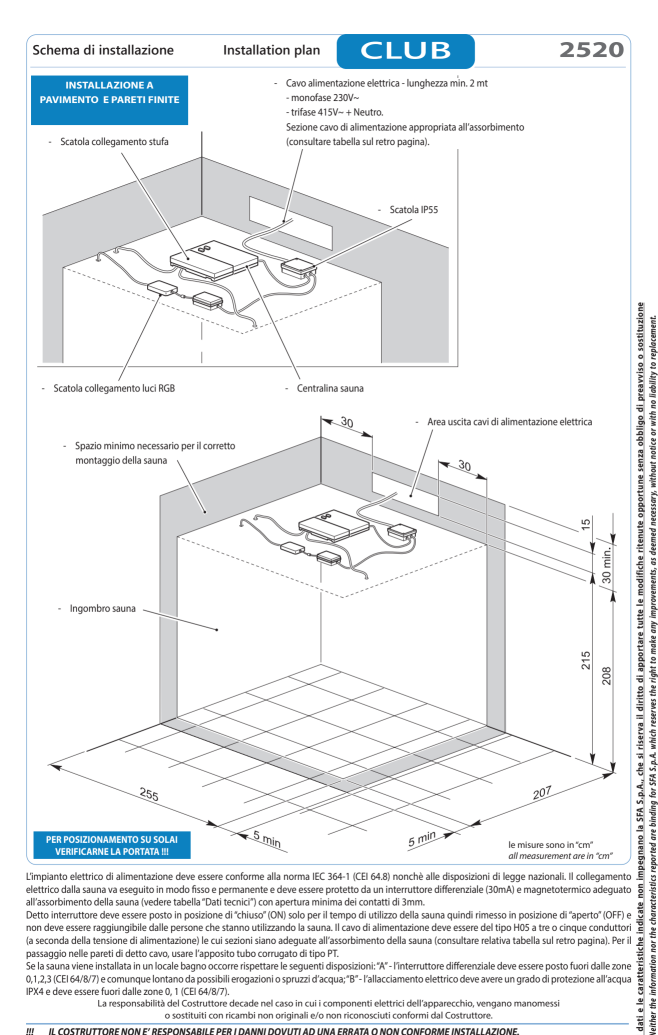
### **INSTALLAZIONE**

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 di 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.

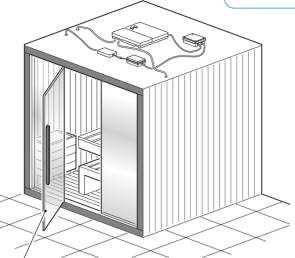
dati







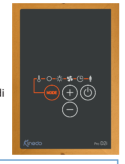
2525



012 (251,05x251,05x210)

Lato di apertura porta da definire all'ordine.

Pannello comandi



# Posti:

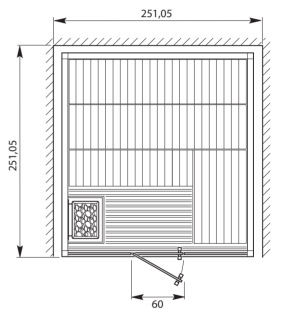
- 3 sdraiati



oppure

- 6 seduti





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

Dati tecnici		400V~ Trifase +
Tensione (1)	V~	Neutro
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	9000
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	900

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

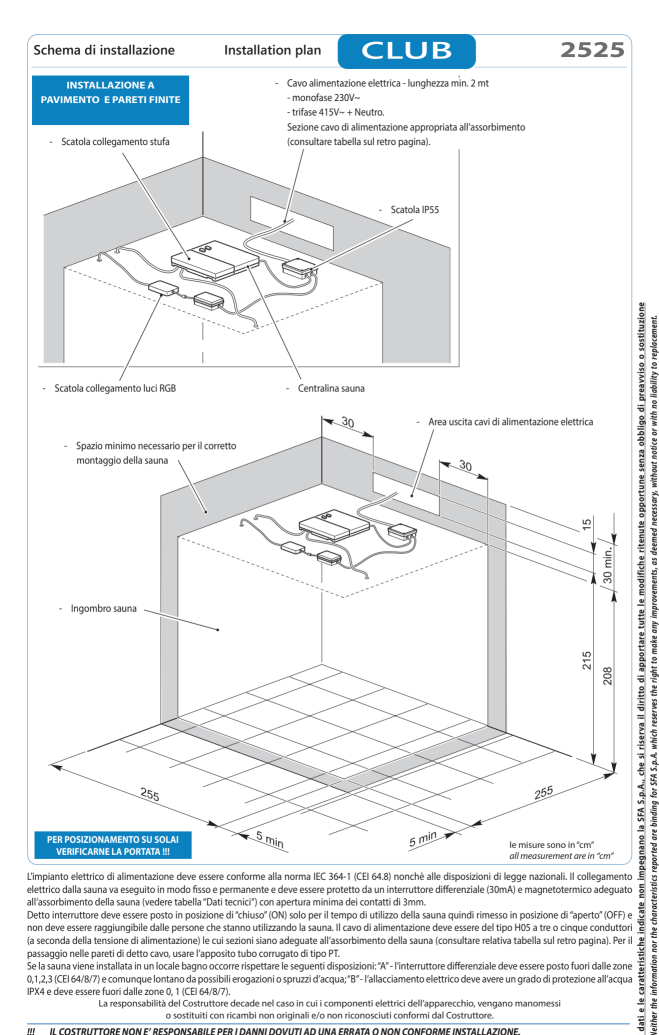
### **INSTALLAZIONE**

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 di 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