

SAUNA

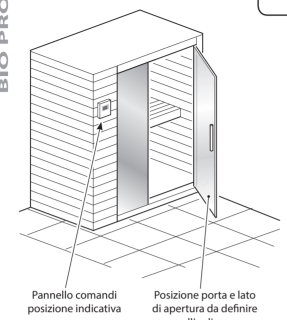
Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet

Nr. 535-A
Ed. 03 - 03/2017

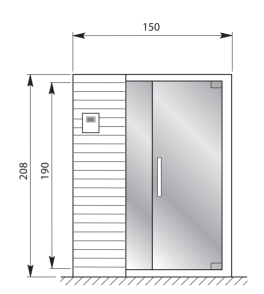
BIO PRO

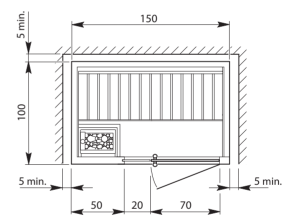
1510

cm 150x100x208H



all'ordine.





* Le immagini sono indicative

Posti:

- 2 seduti



- 1 semisdraiato



Dati tecnici		Monofase
Tensione	V~	230V~
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	2300
Temperatura di esercizio max.	°C	90
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	150
Dimensioni imballo	cm	210 x 133 x 100h
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.

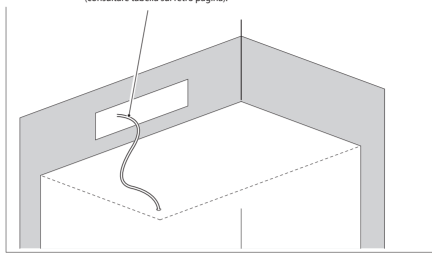
L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

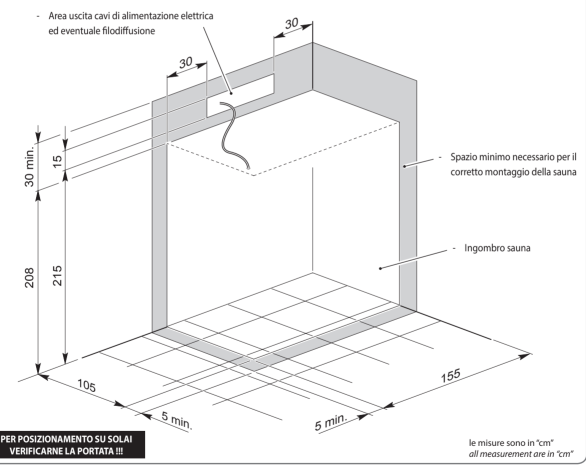
In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

POSIZIONAMENTO

- Cavo alimentazione elettrica lunghezza min. 2 mt
- monofase 230V~

Sezione cavo di alimentazione appropriata all'assorbimento (consultare tabella sul retro pagina).





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 all'assorbimento del bagno turco (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

all'assorbimento del bagno turco (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 utilizzo del bagno turco quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando il bagno turco. 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 del bagno turco (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se il bagno turco viene installato 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.



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

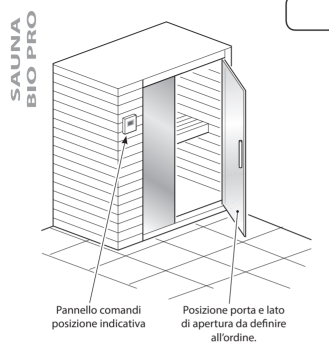
Nr. 536-A
Ed. 03 - 03/2017

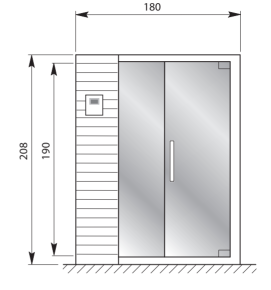
www.grandform.it

BIO PRO

1812

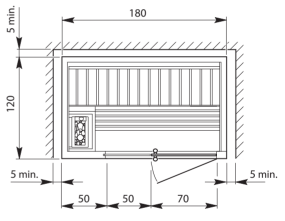
cm 180x120x208H





* Le immagini sono indicative

Posti: - 3 seduti oppure - 1 sdraiati



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	180
Dimensioni imballo	cm	210 x 133 x 100h
Volume spedizione	m³	2,80
Peso di spedizione	kg	230

INSTALLAZIONE

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

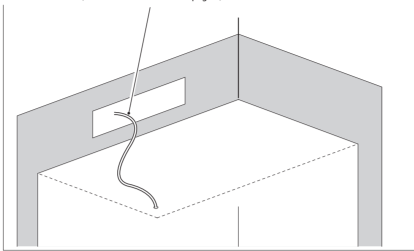
L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

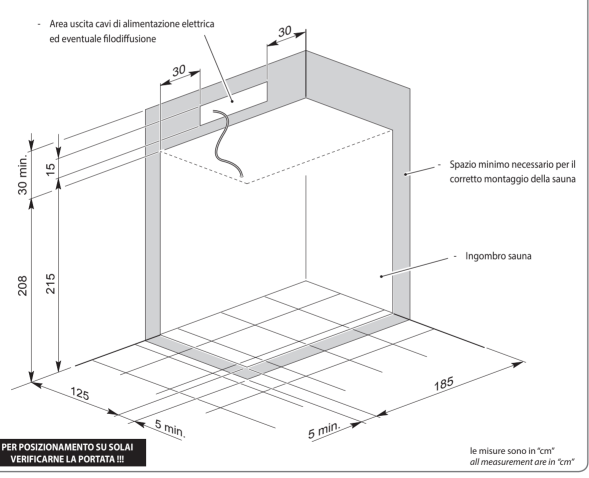
In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

POSIZIONAMENTO

- Cavo alimentazione elettrica lunghezza min. 2 mt
 - monofase 230V~

Sezione cavo di alimentazione appropriata all'assorbimento (consultare tabella sul retro pagina).





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 all'assorbimento del bagno turco (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

all'assorbimento del bagno turco (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 utilizzo del bagno turco quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando il bagno turco. 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 del bagno turco (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se il bagno turco viene installato 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.

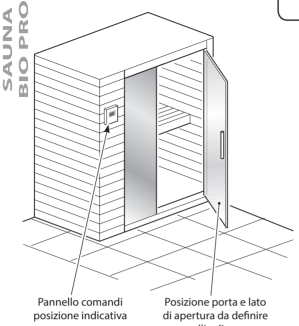


Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet

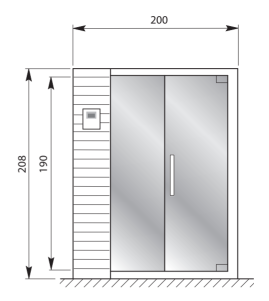
Nr. 537-A
Ed. 03 - 03/2017

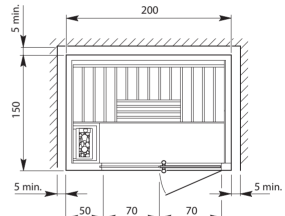
BIO PRO

2015

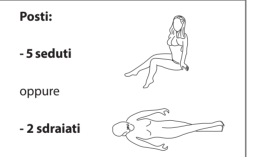








* Le immagini sono indicative



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

Dati tecnici		Trifase
Tensione	V~	400V~
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	4500
Temperatura di esercizio max.	°C	90
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	200
Dimensioni imballo	cm	210 x 133 x 150h
Volume spedizione	m³	4,20
Peso di spedizione	kg	250

INSTALLAZIONE

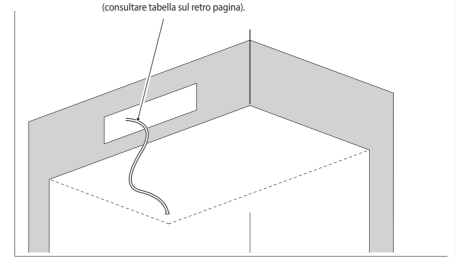
L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

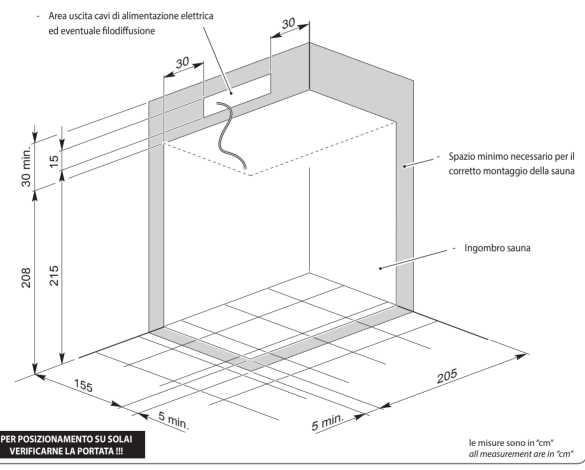
L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

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

POSIZIONAMENTO

- Cavo alimentazione elettrica lunghezza min. 2 mt
 - trifase 415V~ + Neutro. Sezione cavo di alimentazione appropriata all'assorbimento





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

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 all'assorbimento del bagno turco (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

all'assorbimento del bagno turco (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 utilizzo del bagno turco quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando il bagno turco. 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 del bagno turco (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se il bagno turco viene installato 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.



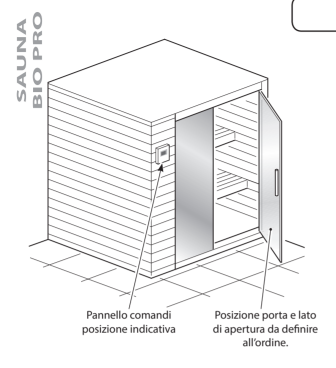
Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet



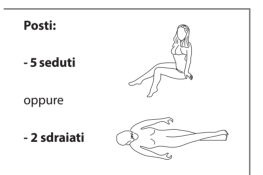
BIO PRO

2020

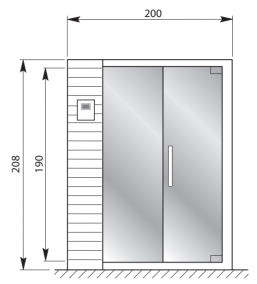
cm 200x200x208H

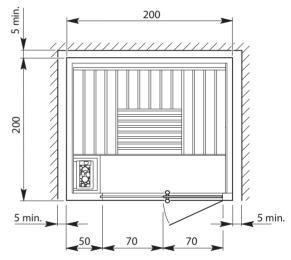


^{*} Le immagini sono indicative



Dati tecnici		Trifase
Tensione	V~	400V~
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	6000
Temperatura di esercizio max.	°C	90
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	220
Dimensioni imballo	cm	210 x 133 x 150h
Volume spedizione	m³	4,20
Peso di spedizione	kg	270





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

INSTALLAZIONE

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

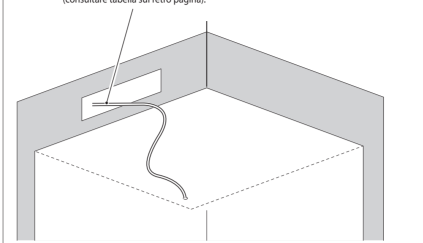
L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

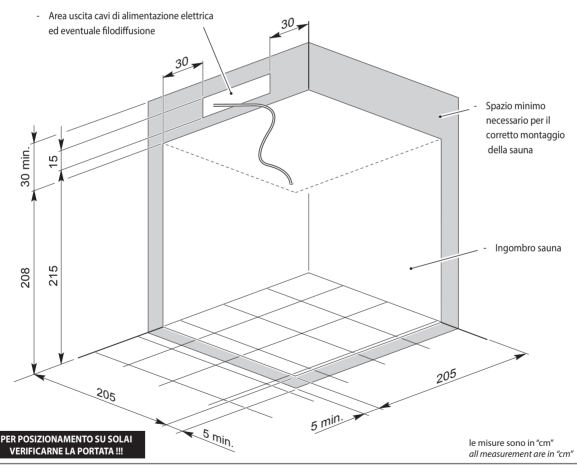
In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

POSIZIONAMENTO

- Cavo alimentazione elettrica lunghezza min. 2 mt
- trifase 415V~ + Neutro.

Sezione cavo di alimentazione appropriata all'assorbimento (consultare tabella sul retro pagina).





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 all'assorbimento del bagno turco (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

all'assorbimento del bagno turco (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 utilizzo del bagno turco quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando il bagno turco. 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 del bagno turco (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se il bagno turco viene installato 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.



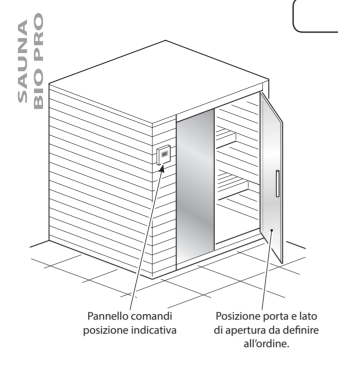
Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet



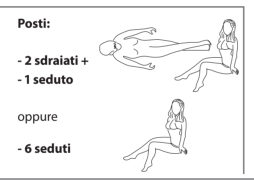
BIO PRO

2520

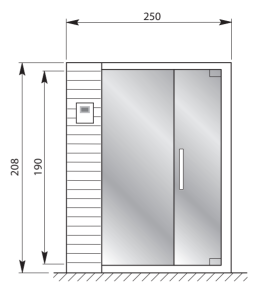
cm 250x200x208H

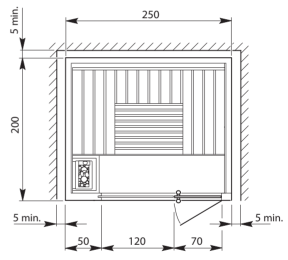


^{*} Le immagini sono indicative



Dati tecnici		Trifase
Tensione	V~	400V~
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	8000
Temperatura di esercizio max.	°C	90
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	250
Dimensioni imballo	cm	210 x 133 x 150h
Volume spedizione	m³	4,50
Peso di spedizione	kg	300





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

INSTALLAZIONE

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

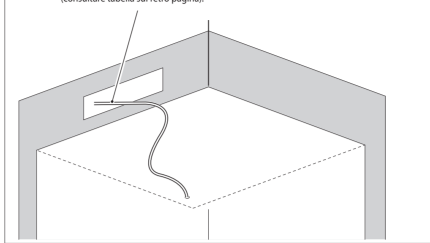
L'installatore, prima di effettuare il collegamento elettrico ed idraulico all'apparecchiatura, deve pretendere dall'utente, la dichiarazione di conformità degli impianti dello stabile, prevista, in Italia, dalla legge n.46 del 05.03.90.

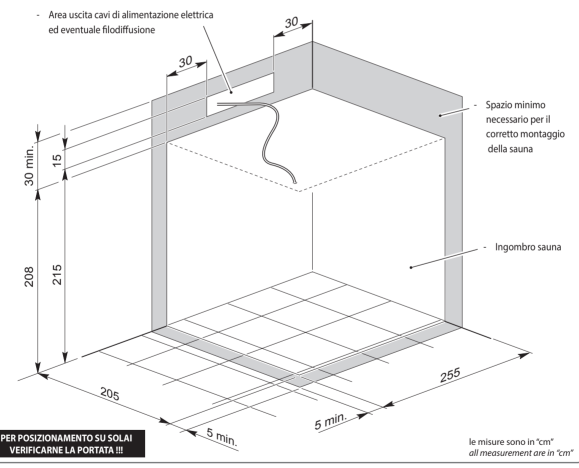
In mancanza di tale documento la SFA, declina qualsiasi responsabilità per gli impianti, o locali, destinati ad accogliere le proprie apparecchiature.

POSIZIONAMENTO

- Cavo alimentazione elettrica lunghezza min. 2 mt
 - trifase 415V~ + Neutro.

Sezione cavo di alimentazione appropriata all'assorbimento (consultare tabella sul retro pagina).





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 all'assorbimento del bagno turco (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

all'assorbimento del bagno turco (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 utilizzo del bagno turco quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando il bagno turco. 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 del bagno turco (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se il bagno turco viene installato 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.



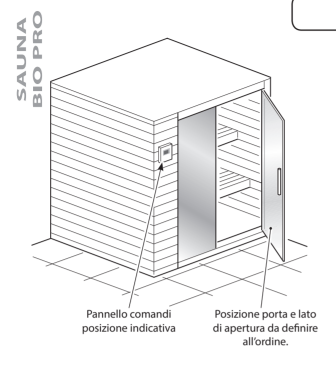
Scheda tecnica di "Pre-Installazione" "Pre-Installation" technical sheet



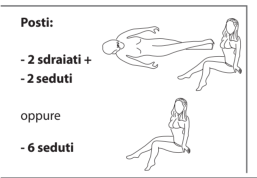
www.grandform.it

BIO PRO

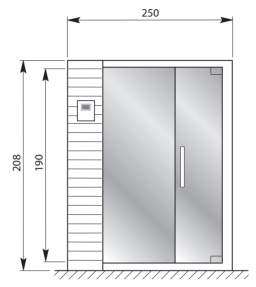
2525

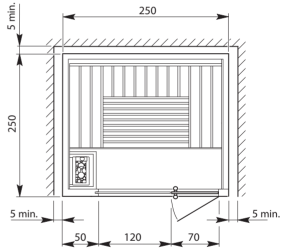


^{*} Le immagini sono indicative



Dati tecnici		Trifase
Tensione	V~	400V~
Frequenza	Hz	50
Potenza assorbita totale	Watt	10500
Temperatura di esercizio max.	°C	90
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	300
Dimensioni imballo	cm	210 x 133 x 150h
Volume spedizione	m³	4,80
Peso di spedizione	kg	350





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

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

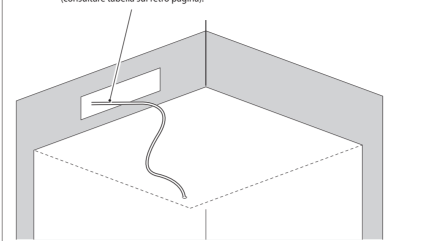
Veither the information nor the characteristics reported are binding for SFA S.p.A. which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.

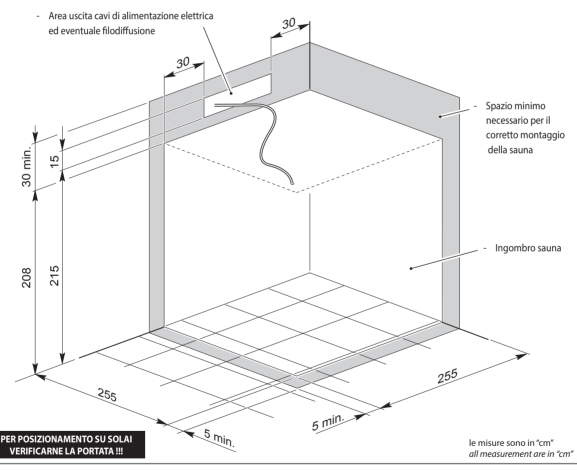
dati

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO E PARETI FINITE

- Cavo alimentazione elettrica lunghezza min. 2 mt
 - trifase 415V~ + Neutro.

Sezione cavo di alimentazione appropriata all'assorbimento (consultare tabella sul retro pagina).





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 all'assorbimento del bagno turco (vedere tabella "Dati tecnici") con apertura minima dei contatti di 3mm.

all'assorbimento del bagno turco (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 utilizzo del bagno turco quindi rimesso in posizione di "aperto" (OFF) e non deve essere raggiungibile dalle persone che stanno utilizzando il bagno turco. 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 del bagno turco (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

Se il bagno turco viene installato 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.