

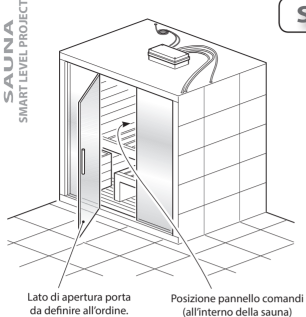
www.grandform.it

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

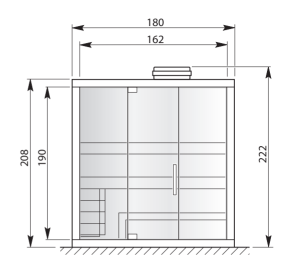
Nr. 503-A Ed. 01 - 07/2014

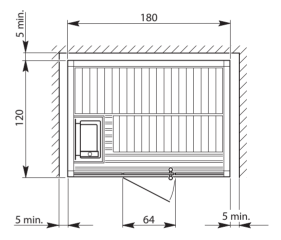
SMART LEVEL

1812



da definire all'ordine.





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

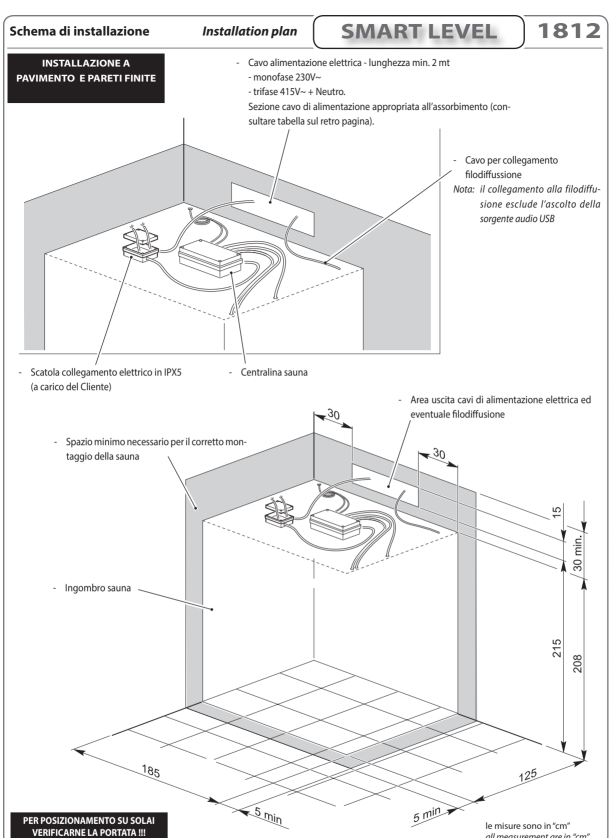
L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relative agli impianti elettrici civili e industriali.

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

Affinchè la sauna sia in sicurezza e funzioni correttamente, è necessario posizionarla su una superficie piana, livellata ed in grado di supportare il carico al suolo indicato a fianco



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

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.

all measurement are in "cm"