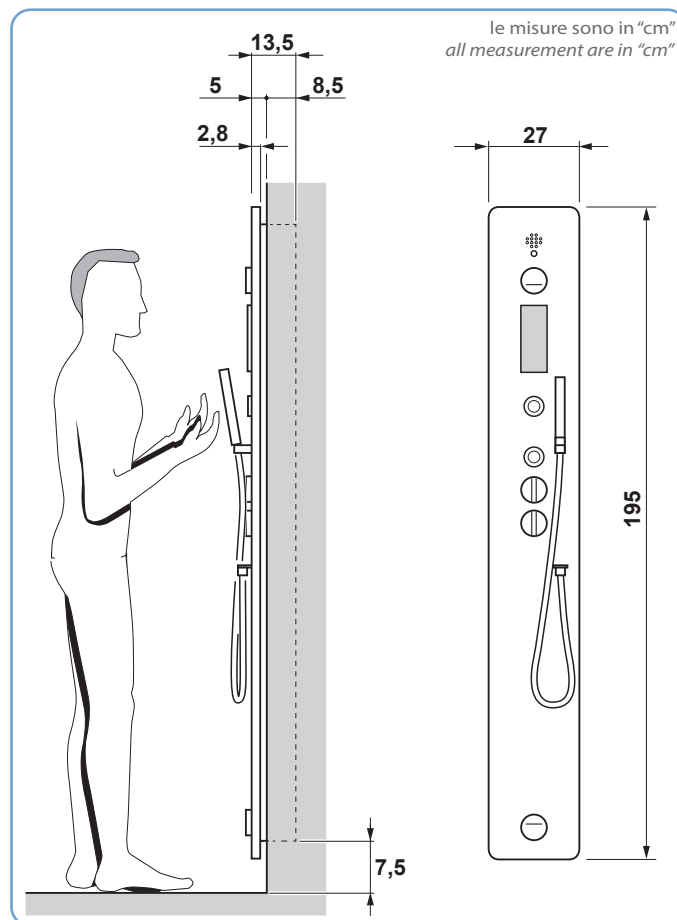
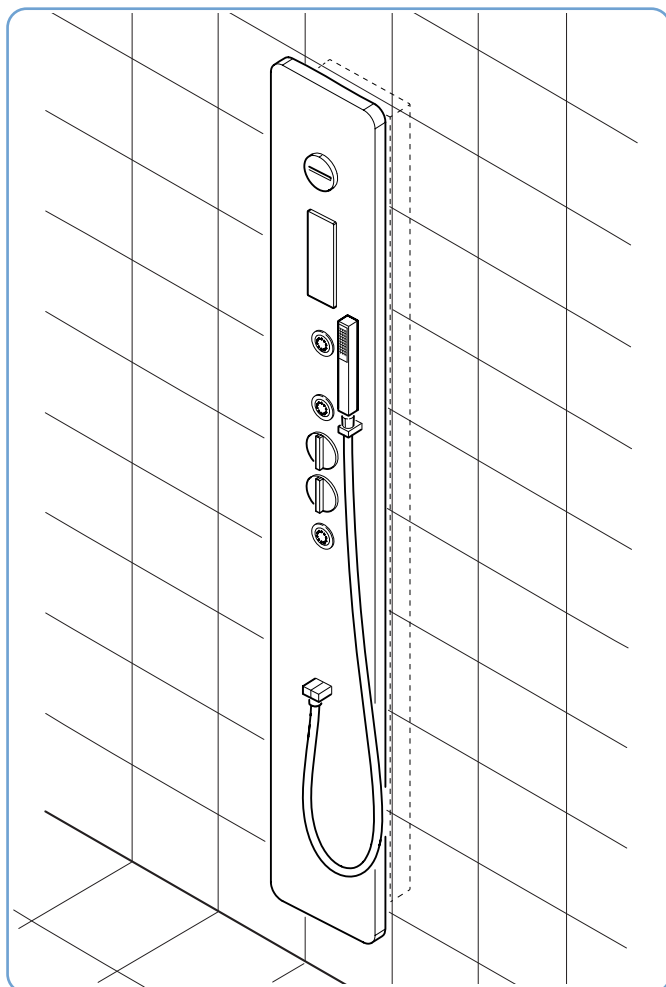


AQUASTEEL VAPOR
AQUADESIGN VAPOR

Hammam - STEAM 3 PLUS



L'altezza totale del bagno turco non deve superare 220/230 cm

In caso di installazione per modelli "aquasteel" o "aquadesign vapor", posizionare la colonna sul lato corto

Dati tecnici generatore		2,5 kW	3,5 kW
Tensione ⁽¹⁾	V~	230V~ monofase	230V~ monofase
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza assorbita totale	W	2500	3500
Corrente assorbita	A	11	15
Produzione di vapore	kg/h	3	4,10
Volume vano (bagno turco)	m ³	fino a 3,5	3,5÷4,1
Numero diffusori		1	1
Grado di protezione		IP64	IP64
Pressione alimentaz. acqua	bar	1÷4 (max 4)	1÷4 (max 4)
Peso a vuoto	kg	30	30
PREDISPOSIZIONI CLIENTE	Tubo scarico caldaia	Ø 16	Ø 16
	Allacciam. carico acqua	1/2"	1/2"
	Allacciam. scarico acqua	1/2"	1/2"

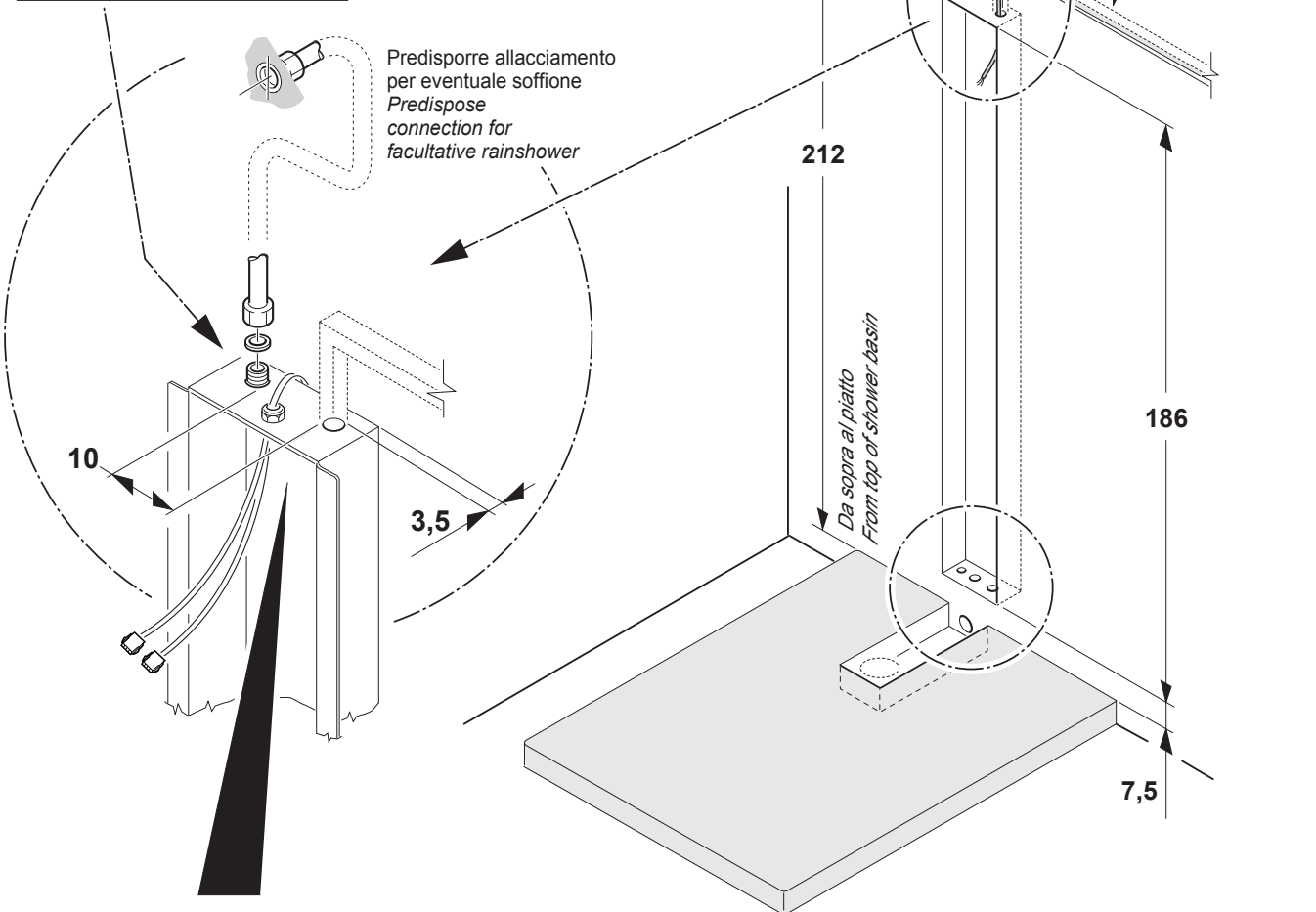
Schema di installazione Installation plan

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

L'altezza totale del bagno turco non deve superare 220/230 cm

Attacco femmina 1/2"
a filo parete per soffione
1/2" female connection
flush to the wall for rainshower

Versione **Steam 3 Plus** = Optional
Steam 3 Plus version = Optional
Versione **Aquasteel vapor** = di serie
Aquasteel vapor version = standard



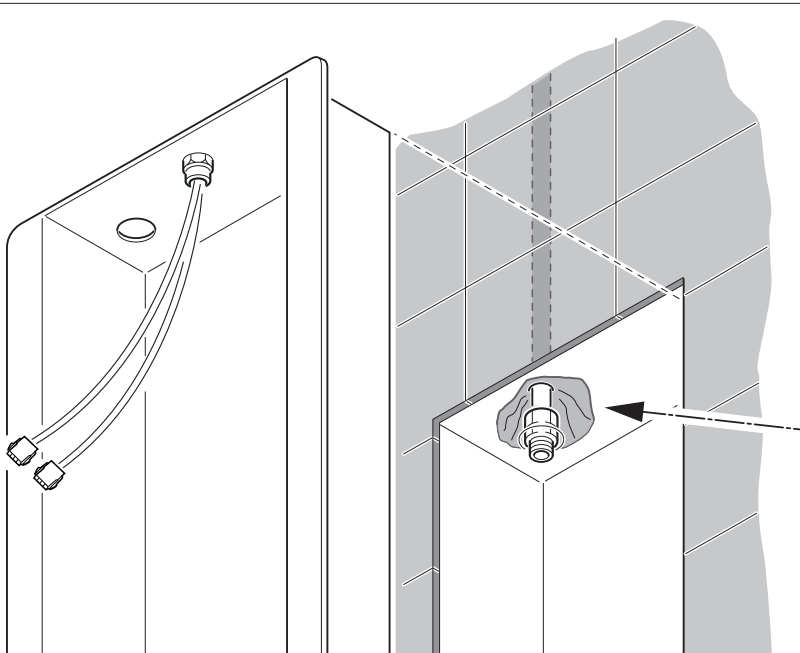
Per le dimensioni del pozzetto e degli scarichi consultare il manuale del piatto scelto.

Consult the manual of the chosen base for the size of the cockpit and of the drains.

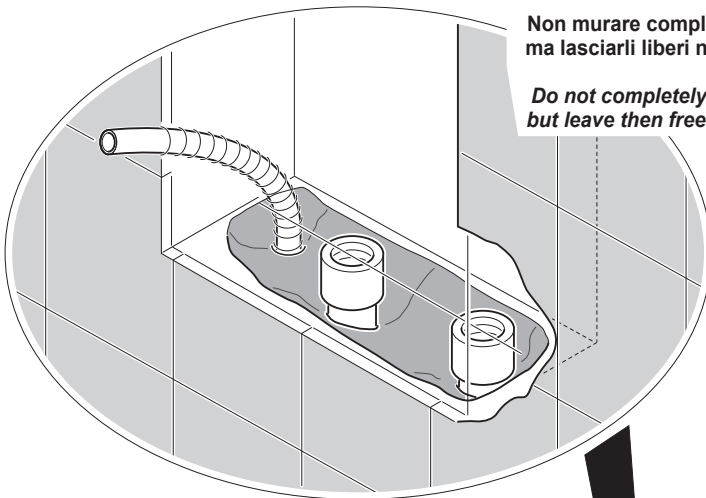
Versione **Steam 3 Plus** = Optional
Steam 3 Plus version = Optional
Versione **Aquasteel vapor** = di serie
Aquasteel vapor version = standard

Predisporre allacciamento per eventuale soffione
Non murare completamente il tubo ma lasciarlo libero nell'ultima parte

Predispose connection for facultative rainshower
Do not completely wall the pipe but leave it free in the last part

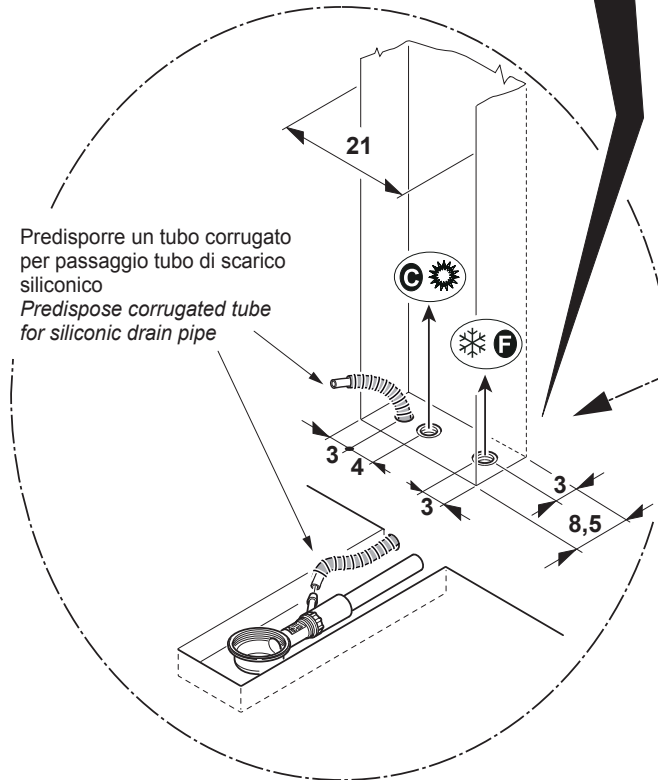


Schema di installazione Installation plan

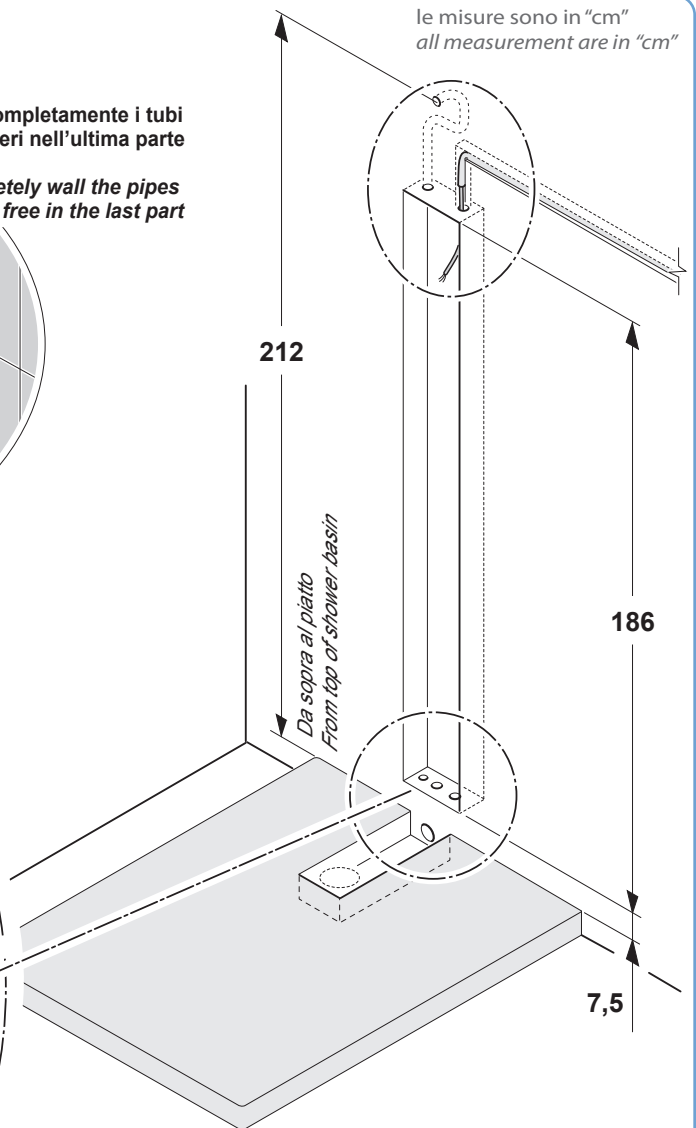


Non murare completamente i tubi
ma lasciarli liberi nell'ultima parte

Do not completely wall the pipes
but leave them free in the last part



Predisporre un tubo corrugato
per passaggio tubo di scarico
siliconico
Predispose corrugated tube
for siliconic drain pipe



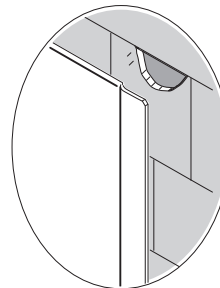
le misure sono in "cm"
all measurement are in "cm"

212

Da sopra al piatto
From top of shower-basin

186

7,5



Installazione aletta sopra piastrelle,
spessore max piastrella 15mm
Installation flap above tiles,
tile thickness max 15mm

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.

L'impianto elettrico di alimentazione deve essere conforme alla norma IEC 364-1 (CEI 64.8) nonché 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 adeguato 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.

IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UNA ERRATA O NON CONFORME INSTALLAZIONE.

IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER THAT MAY ARISE FROM INAPPROPRIATE AND NON-COMPLIANT INSTALLATION PROCEDURES.

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano la SFA S.p.A., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione
Neither 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.