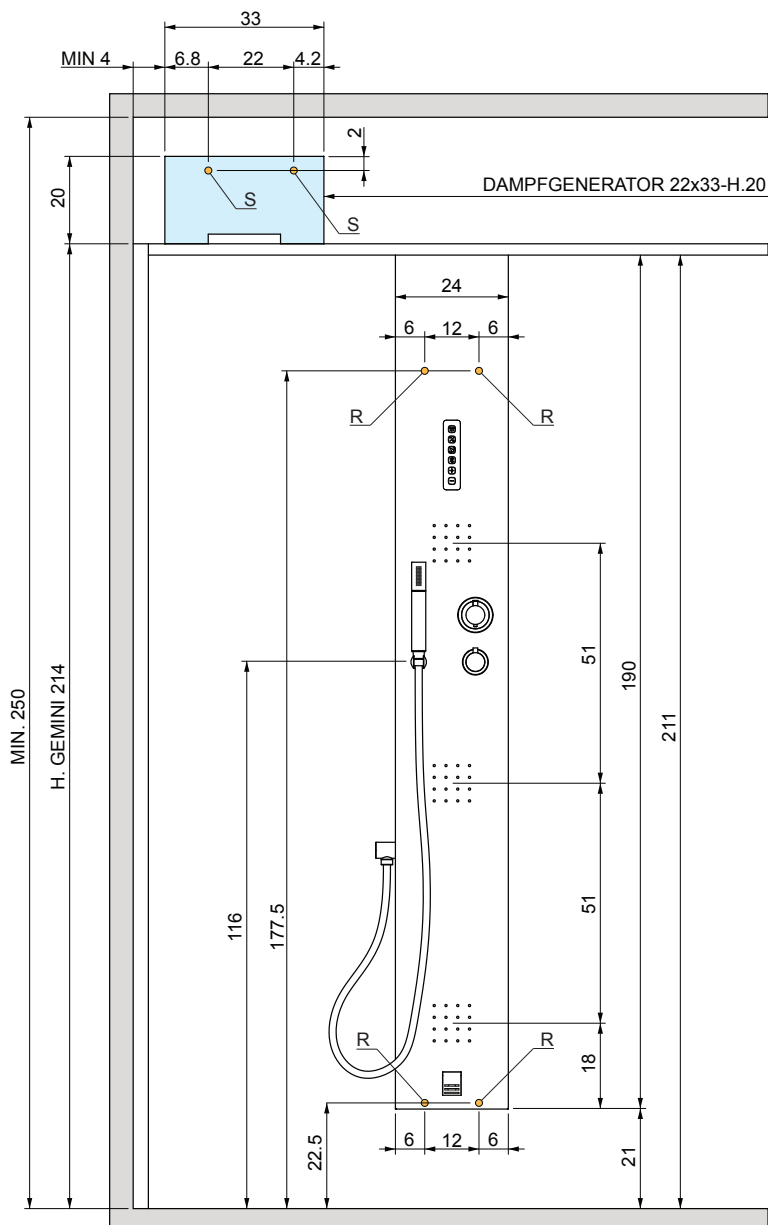
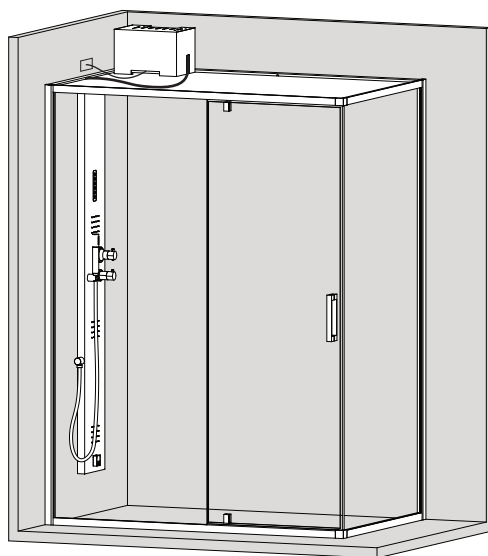
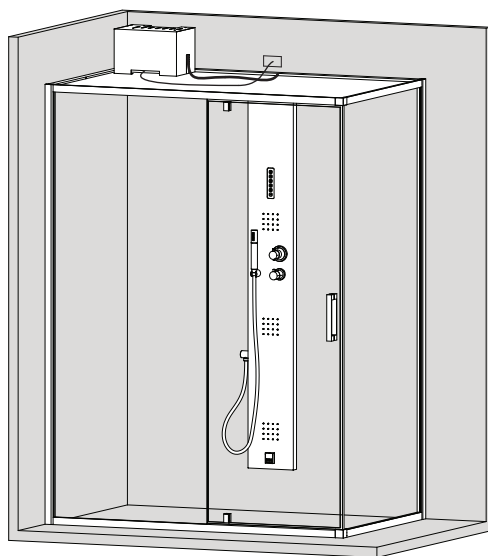


COLUMN G-STEAM

TECHNISCHES DATENBLATT



ABBINIBILE NUR IN EINEM KASTEN GEMINI



LEGEND:

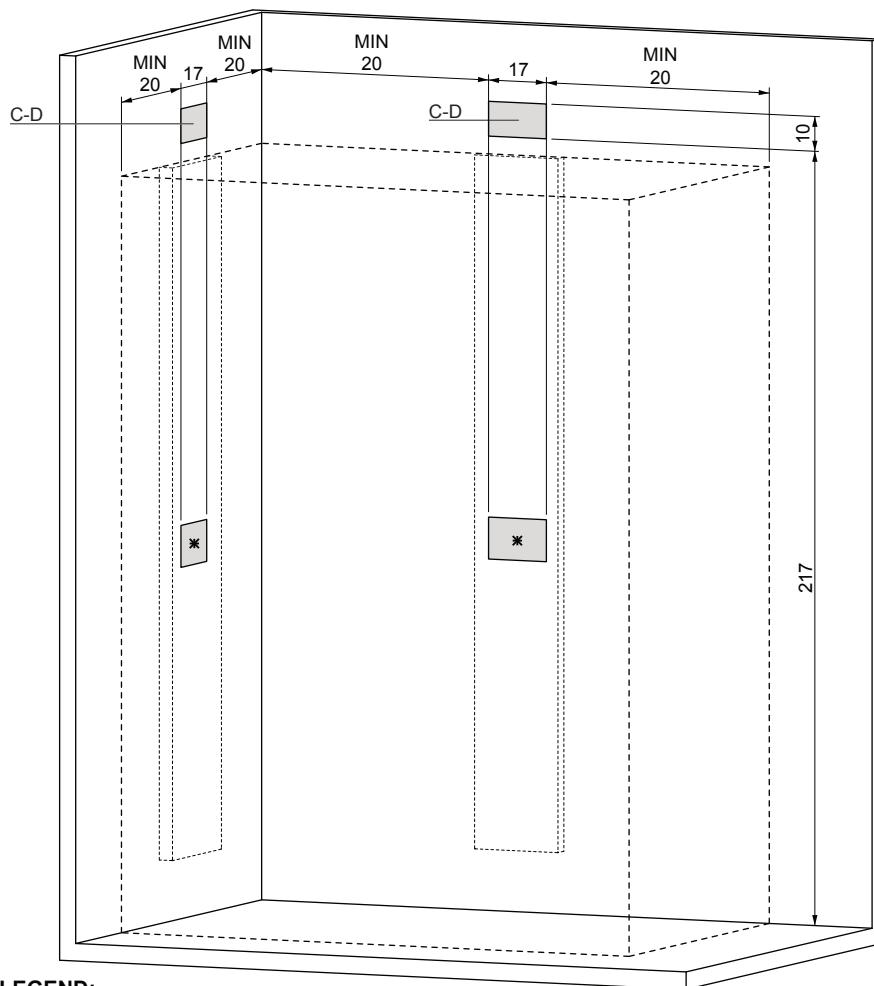
R: Säulenbefestigungslöcher;
S: Dampfgenerator-Befestigungslöcher.

- Die Montage muss auf fertigen Wänden erfolgen. Vergewissern Sie sich, dass die Rohrleitungen nicht passieren, wo die Befestigungslöcher hergestellt.
- Die Gesamtabmessungen sind in mm angegeben. Die tatsächlichen Abmessungen können um ± 3 mm variieren.
- Das Produkt muss an die Äquipotentialausrüstung des Gebäudes angeschlossen werden, das den im Einsatzland geltenden Vorschriften entspricht.

G-STEAM	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN			VERPACKUNG DIMENSION			GEWICHT KG	
	VOLT	A	Hz	Wasserverbrauch max von 3 bar	Druck Übung	Verbindungen Wasser C / F	LÄNGE	BREITE	HÖHE	NET	GROSS
G-STEAM BASE	X	X	X	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
G-STEAM ON/OFF 2.5 KW	220 - 240	11.4 - 10.4	50 - 60	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
G-STEAM ON/OFF 3.0 KW	220 - 240	13.6 - 12.5	50 - 60	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
G-STEAM ON/OFF 4.0 KW	220 - 240	18.2 - 16.6	50 - 60	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
G-STEAM TOP 2.5 KW	220 - 240	11.4 - 10.4	50 - 60	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
G-STEAM TOP 3.0 KW	220 - 240	13.6 - 12.5	50 - 60	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
G-STEAM TOP 4.0 KW	220 - 240	18.2 - 16.6	50 - 60	15 L. min	bar 1.5 / 4.5	1/2 "	220	33	19	11	13
VAPOR GENERATOR FÜR VERSION ON/OFF E TOP							40	20	40	7	9

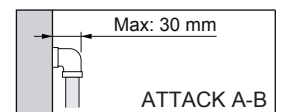
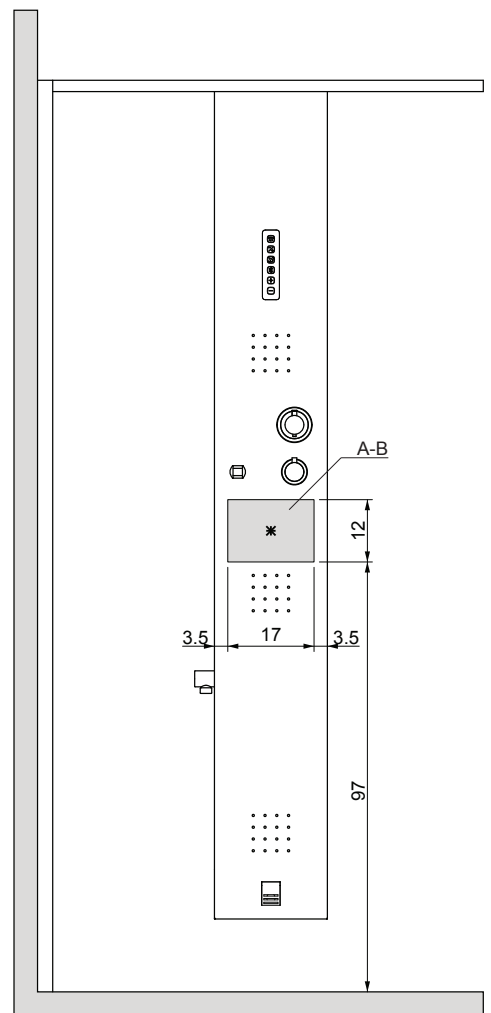
WARNUNG: Im Falle der Nichtbeachtung, auch teilweise, der Sicherheitsbedingungen, sowohl die Gewährleistung als auch die Verantwortlichkeit der für direkte oder indirekte Schäden, die durch das Produkt verursacht werden. Die Kündigung der Garantie in der oben erwähnten Hypothese wird die Wirkung des Ersatzes haben nur Teile, die erkannt werden, defekt, ohne die Kosten der Arbeitskraft zu decken, die benötigt wird, um das Produkt zu entfernen.

ANHANG VORBEREITUNG

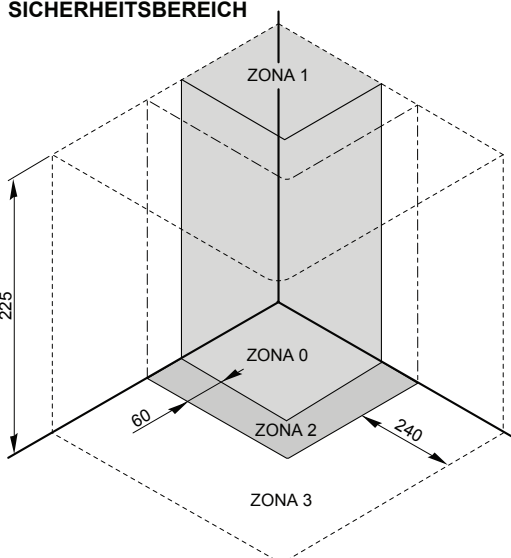


LEGEND:

- A:** Kaltwasseranschluss von 1/2" F;
B: Warmwasser-Wandhalterung aus 1/2" F;
C: Potentialausgleich - 2 Meter lang;
D: Netzkabel entsprechend der Kraft der Säule dimensioniert werden.
 MONOPHASE Anschluss - Länge 2 Meter. NUR FÜR G-STEAM VERSION EIN / AUS UND TOP



SICHERHEITSBEREICH



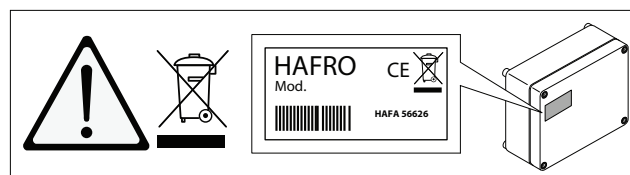
EINFÜHRUNG:

WARNUNG: ÜBERPRÜFEN SIE DIE PAKETBEDINGUNGEN AUF DEN RECEIPT VON WAREN UND PRODUKT, INSBESONDERE, WENN DAS PAKET SCHÄDEN MACHT, TUN SIE HINWEIS DIREKT ZUM TRANSPORT. DIE KONSTRUKTION UNTERNEHMEN ERKLÄRT ALLE VERANTWORTUNG AUF TRANSPORT.

- 2 Personen sind für die Montage erforderlich. Wir empfehlen die Verwendung von Handschuhen.
- Reizige Teile sorgfältig behandeln.
- Überprüfen Sie die Bedingungen vor der Installation.
- Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass die vorkonfigurierten Angriffe wie auf der Karte liegen Modell-Technik zu installieren. Stellen Sie auch sicher, dass die Rechtwinkligkeit der Wand.

ELEKTRISCHE ANMERKUNGEN

Siehe elektrische Sicherheitshinweise für elektrische Anschlüsse. Die technischen Daten der Spalte sind auf dem Etikett in der Rückseite angegeben.



Die Montage der Säule muss von qualifiziertem oder qualifiziertem Personal durchgeführt werden, sowohl hinsichtlich der elektrischen als auch der hydraulischen Anschlüsse. Bevor der Anschluss erfolgt, muss der Installateur sicherstellen, dass die elektrische Anlage den **CEI64.8**-Normen entspricht, die durch einen Schalter geschützt sind Differential 0,03A, und dass das Erdungssystem effizient ist und den obigen Bestimmungen entspricht.

Die Duschsäule Hafros.r.l. (**Modelle mit elektrischem Strom**) müssen sicher befestigt und sicher an die Stromversorgung angeschlossen werden zum Grundsystem. Die Verbindung zum Netz muss mit einem omnipolaren Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm und Platz erfolgen off Sicherheitszonen, wie von **CEI64.8 / 7** letzte Ausgabe (es muss in Bereichen installiert werden, die vom Benutzer nicht erreichbar sind die das Gerät benutzt) weg von möglichem Sprühen von Wasserspendern. (siehe Zeichnung) Das Kabel für den Anschluss an die elektrische Anlage muss durch ein Wellrohr geschützt werden, das keine Übergänge oder Zwischenverbindungen haben darf. Das Kabel darf kein Merkmal haben, das dem Typ unterlegen ist H05 VV-F Die für die Verbindung verwendeten Komponenten müssen IP-Schutzmerkmale und -grad haben, wie es die **64.8**-Standards für Anwendungen erfordern in Bädern und Duschen.

EQUIPOTENTIAL ANSCHLUSS

Die Ausrüstung muss mit dem äquipotentiellen Gleichgewicht des Gebäudes verbunden werden, und zwar mit der entsprechenden Klemme auf dem passenden Chassis, wie erwartet aus den **normen 60335.2.105**.