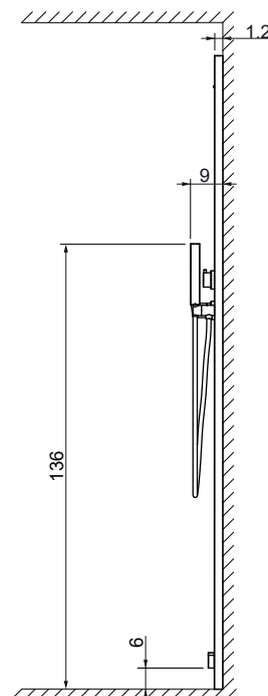
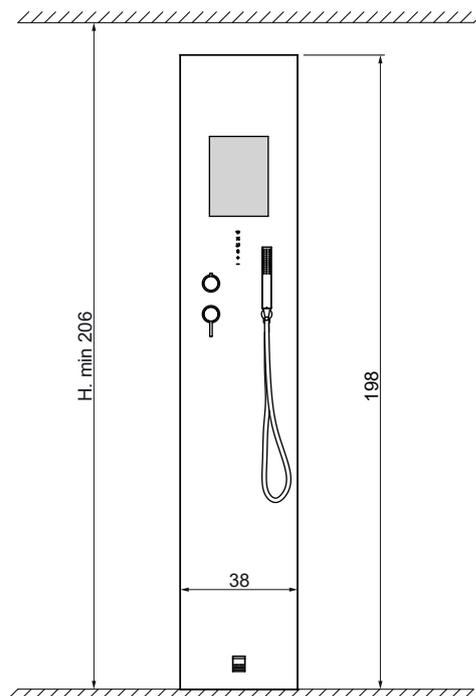
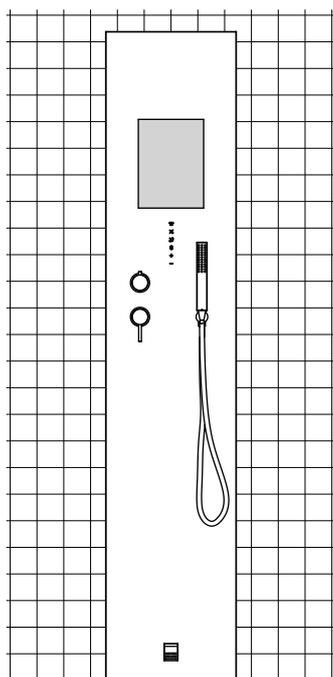


# RIGENERA 200 INCASSO IN CRISTALLO

# SCHEDA TECNICA



RIGENERA 200 INCASSO IN CRISTALLO	CARATTER. ELETTRICHE			CARATTER. IDRAULICHE			DIMEN. IMBALLO			PESO KG	
	VOLT	A	Hz	consumo d'acqua max a 3 bar	pressione esercizio	collegamenti acqua C / F	LUNGH.	LARGH.	ALTEZZA	NETTO	LORDO
RIGENERA 200 - 3,0 Kw	220 - 240	10.2 - 11.0	50 - 60	15 L. MIN	BAR 1,5 / 3,0	1 / 2 "	210	51	36	31	38
RIGENERA 200 - 4,0 Kw	220 - 240	15.8 - 17.2	50 - 60	15 L. MIN	BAR 1,5 / 3,0	1 / 2 "	210	51	36	31	38
RIGENERA 200 - 5,0 Kw	220 - 240 / 1N	20.5 - 22.1	50 - 60	15 L. MIN	BAR 1,5 / 3,0	1 / 2 "	210	51	36	35	42
RIGENERA 200 - 6,0 Kw	220 - 240 / 1N	24.1 - 25.6	50 - 60	15 L. MIN	BAR 1,5 / 3,0	1 / 2 "	210	51	36	35	42

### LEGENDA:

- A** - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" M.
- B** - Attacco a muro acqua calda da 1/2" M.
- C** - Tubo da 25 Ø mm<sup>2</sup> - Il cavo di alimentazione da dimensionare in base alla potenza della colonna. Collegamento MONOFASE.
- D** - Alimentazione soffione 1/2" M (solo se accessorio).
- E** - Tubo di alimentazione per cromoterapia (diametro 25 mm) (solo se accessorio).

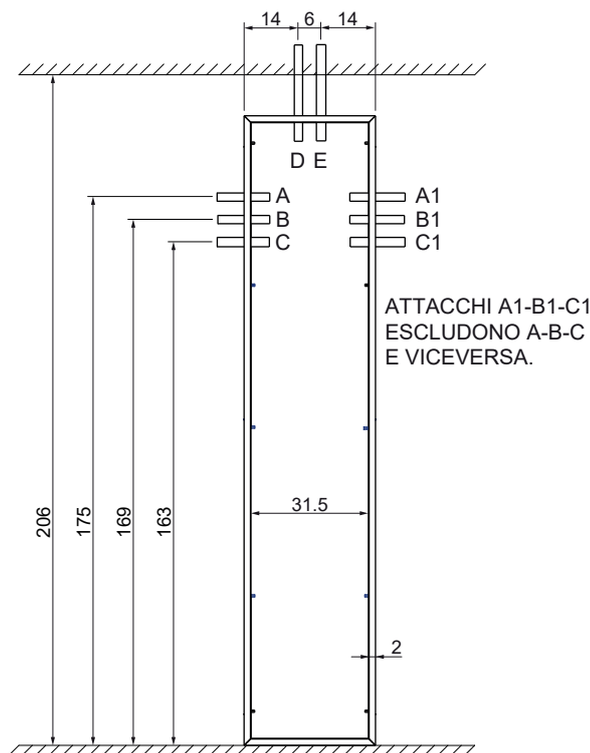
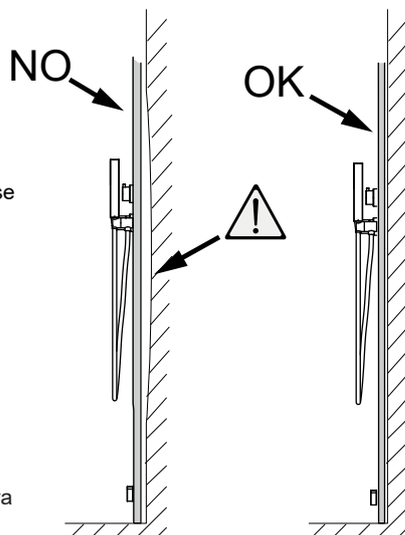
**Pressione di esercizio:**  
 - MIN 150 kPa (1,5 bar)  
 - MAX 300 kPa (3,0 bar)

**Temperatura dell'acqua calda:**  
 - MAX 60°C (140°F)

Il prodotto deve essere collegato all' impianto equipotenziale dello stabile conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

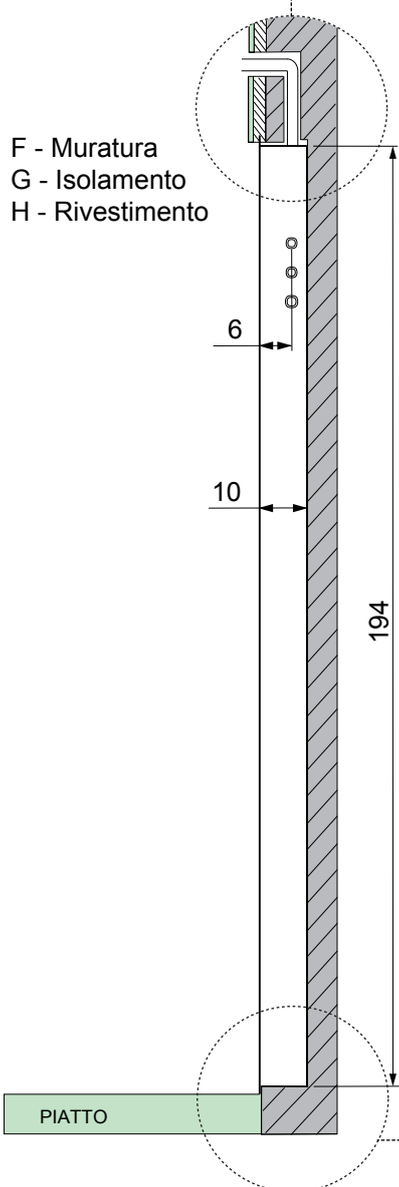
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 0.5 cm.

Attenzione: nel caso non venga previsto un piatto doccia, prevedere sempre uno scarico a pavimento.  
 Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.  
 Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.

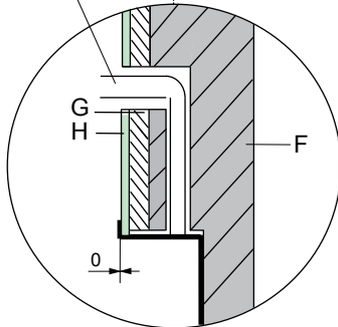


ATTACCHI A1-B1-C1  
ESCLUDONO A-B-C  
E VICEVERSA.

# RIGENERA 200 INCASSO IN CRISTALLO

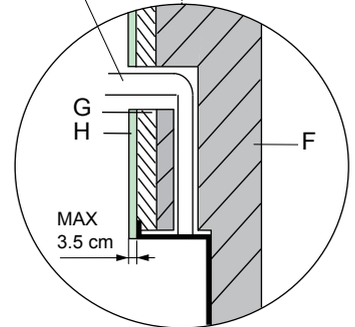


Predisporre il tubo (D - E) sopra il tetto del box

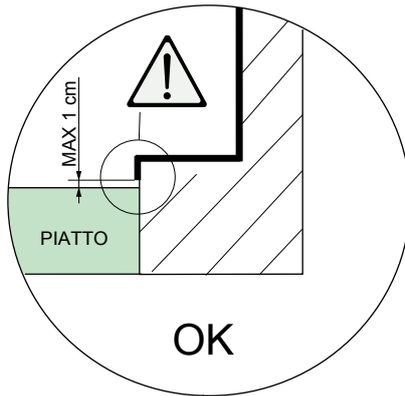


**SOLUZIONE 1**  
Con cassa fissata sopra il rivestimento

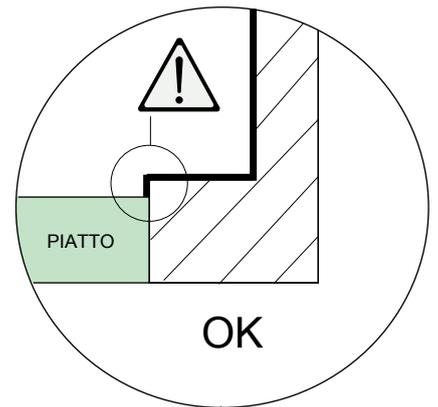
Predisporre il tubo (D - E) sopra il tetto del box



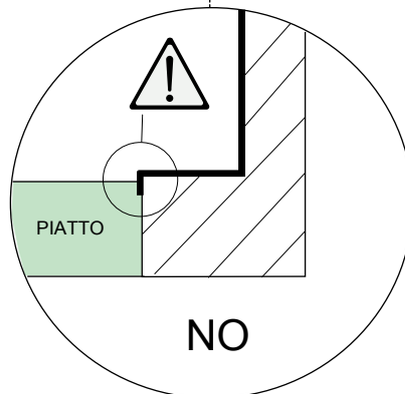
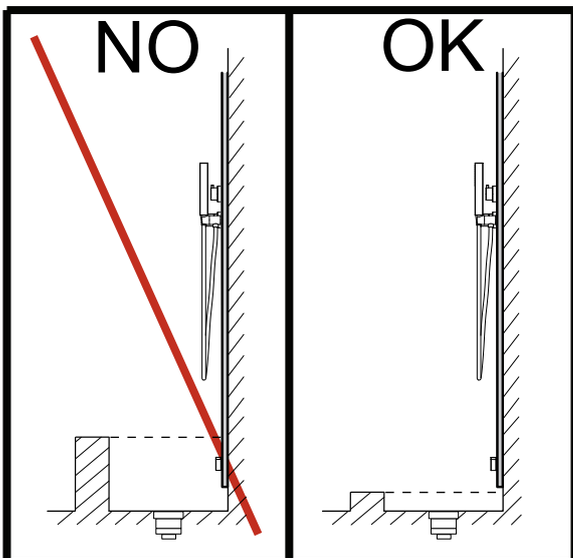
**SOLUZIONE 2**  
Con cassa fissata sotto il rivestimento



OK



OK

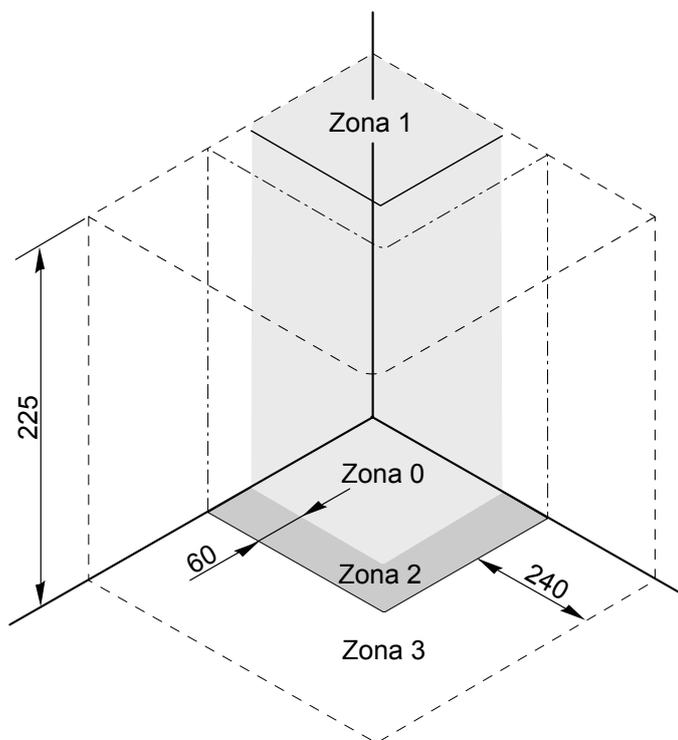


NO

**AVVERTENZA:** In caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni di sicurezza, decade quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto. La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

# RIGENERA 200 INCASSO IN CRISTALLO

## ZONE DI SICUREZZA



L'installazione della Colonna deve essere eseguita da personale abilitato o qualificato, sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che quello idraulico. Prima di procedere al collegamento, l'installatore deve accertarsi che l'impianto elettrico sia conforme alle norme **CEI64.8**, protetto da un interruttore differenziale 0,03A, e che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni sopra citate.

La Colonna doccia Hafros.r.l. (**modelli con utilizzo di corrente elettrica**) devono essere fissati stabilmente e collegati in maniera fissa alla rete elettrica e all'impianto di terra.

L'allacciamento alla rete elettrica, deve essere fatto tramite un interruttore onnipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm, e posto fuori dalle zone di sicurezza come previsto dalla norma tecnica **CEI64-8/7** ultima edizione (esso deve essere installato in zone non raggiungibili dall'utente che sta usando l'apparecchiatura) lontano da possibili spruzzi erogazioni d'acqua. (vedi disegno)

Il cavo per il collegamento all'impianto elettrico dovrà essere protetto da un tubo corrugato che non deve avere giunzioni o connessioni intermedie. Il cavo non deve avere caratteristiche inferiori al tipo H05 VV-F. I componenti usati per il collegamento devono avere caratteristiche e grado di protezione IP come previsto dalle norme **64.8** per le applicazioni in bagni e docce.

### COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

L'apparecchiatura va collegata all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio del piatto debitamente segnalato, come previsto dalle **norme 60335.2.105**.

## PREMESSA:

## ATTENZIONE:

VERIFICARE AL RICEVIMENTO DELLA MERCE LE CONDIZIONI DELL'IMBALLO E DEL PRODOTTO, IN MODO PARTICOLARE SE L'IMBALLO PRESENTA DANNI VISIVI, FARLO NOTARE DIRETTAMENTE AL TRASPORTATORE. LA DITTA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI RESPONSABILITA' SUL TRASPORTO.

**Per il montaggio sono necessarie 2 persone.**

**Si consiglia l'uso di guanti.**

**Maneggiare con cura le parti delicate.**

Verificare le condizioni degli stessi prima di procedere all'installazione.

Prima di procedere all'installazione assicurarsi che gli attacchi predisposti siano come da scheda tecnica del modello da installare. Assicurarsi inoltre che sia garantita la perpendicolarità del muro.

## NOTE ELETTRICHE

Per i collegamenti elettrici fare riferimento alle note di sicurezza elettrica. I dati tecnici della colonna sono segnalati nell'etichetta posta nella parte posteriore.

