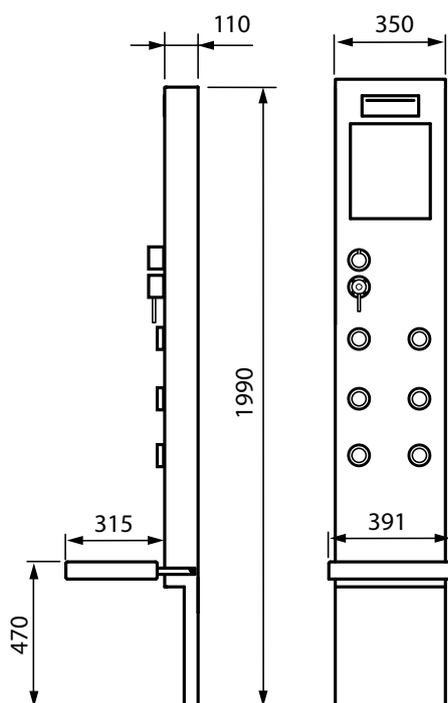


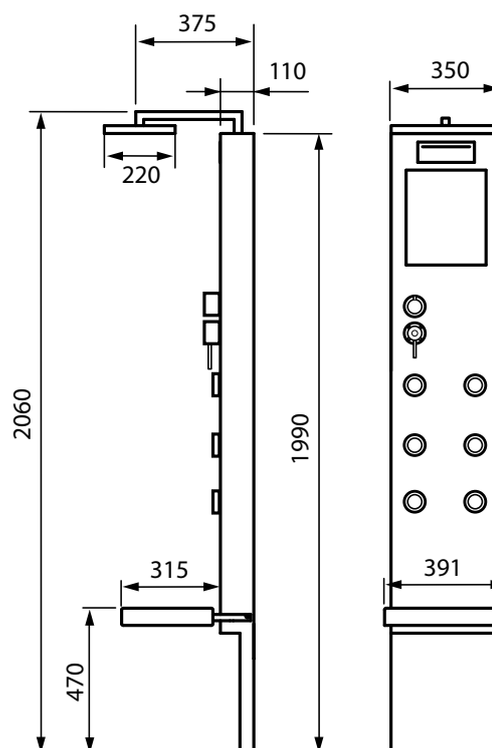
SISTEMI	Caratteristiche elettriche			Caratteristiche idrauliche				Dim. imballo			Peso kg	
	Volt	kW	Hz	Consumo acqua	Pres sione	Bocchette	Collegamenti	lungh.	largh.	altezza	netto	lordo
Rigenera 200	--	--	--	20 L. min	bar 1,5 / 3,0	6	1/2"	207	52	28	30	36

I valori di ingombro sono espressi in centimetri.
Le dimensioni reali possono variare di 5 mm.

Rigenera 200 (senza soffione)



Rigenera 200 (con soffione)



LEGENDA:

- A - Attacco acqua fredda da 1/2" F.
- B - Attacco acqua calda da 1/2" F.
- D - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza minima 0,5 [m])
- E-E1-E3 - Zona per attacchi acqua. (una zona esclude l'altra).

Il prodotto deve essere collegato all'impianto equipotenziale dello stabile conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo. L'installazione deve essere eseguita da personale abilitato.

ATTENZIONE:

Nel caso non venga previsto un piatto doccia, prevedere sempre uno scarico a pavimento.

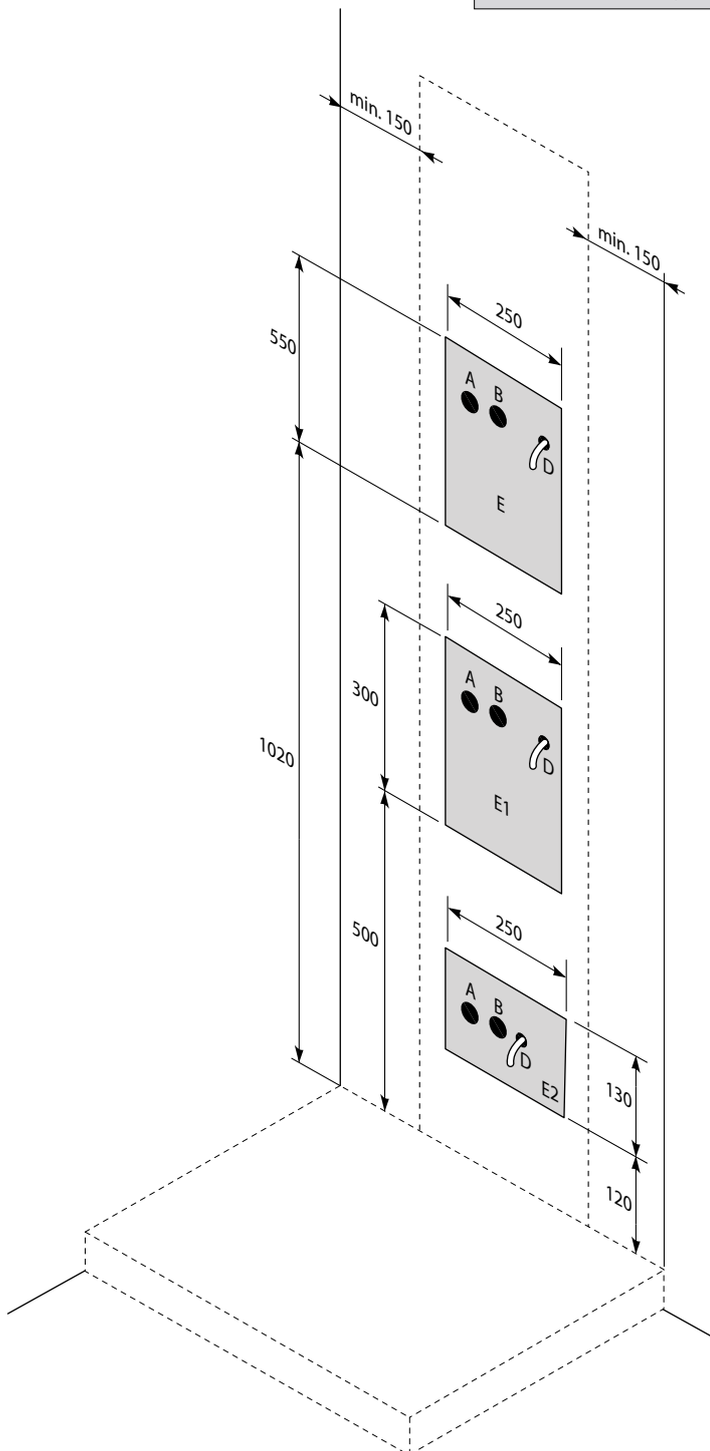
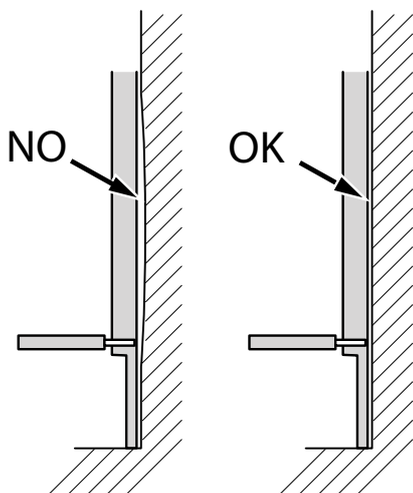
INSTALLAZIONE:

- L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite e con il piatto doccia installato o pavimento impermeabilizzato con scarico.
- Fare attenzione che le tubature non passino dove devono essere effettuati i fori di fissaggio.
- Altezza massima dell'ambiente 2,2 metri.

ATTENZIONE:

Prevedere una paretina di riparazione in modo che i getti idromassaggio non si disperdano nel locale.

	Pressione di esercizio:
	- MIN 150 kPa (1,5 bar)
	- MAX 300 kPa (3,0 bar)
	Temperatura dell'acqua calda:
	- MAX 60°C (140°F)



Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione. Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

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.