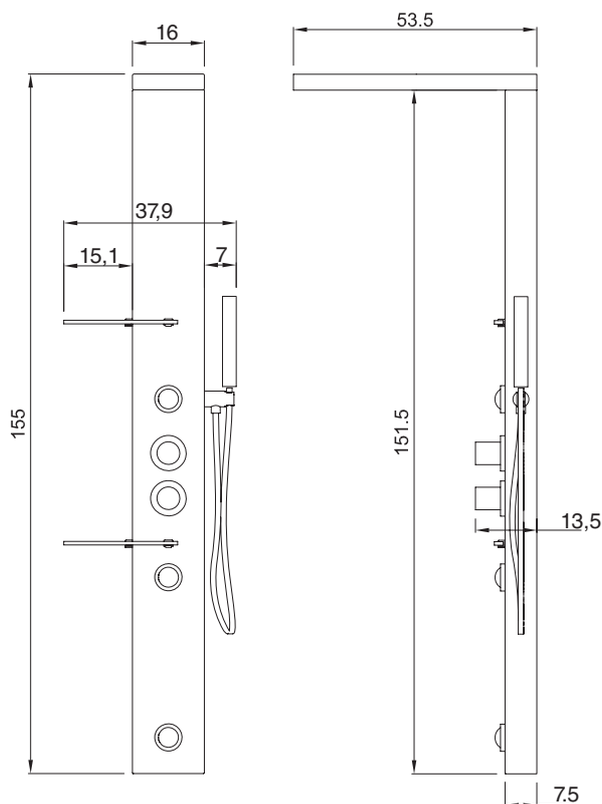
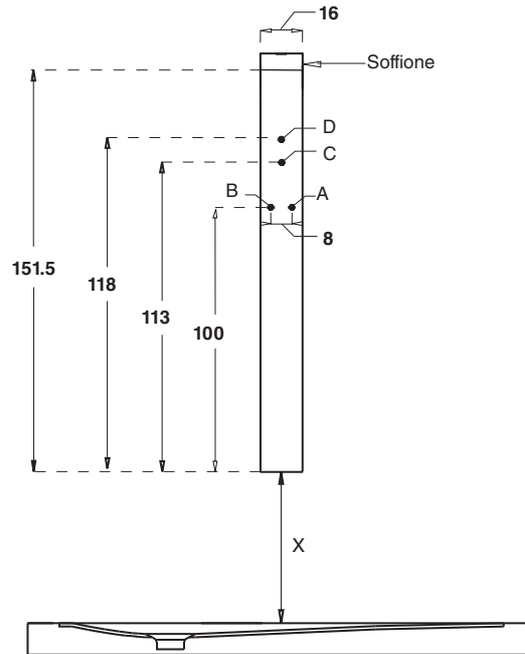


DATI TECNICI	Caratteristiche elettriche		Caratteristiche idrauliche		Dimensioni		Dim. imballo			Peso	
	Alimentazione	Potenza	Miscelatore	Pressione	largh.	altezza	lungh.	largh.	altezza	netto	lordo
	12 Vac	20 VA	lit/min 20	2/3 bar	38	155	150	28	20	12	14

I valori di ingombro sono espressi in centimetri.  
Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 1$  cm.



**LEGENDA:**

- A** - Attacco acqua fredda da 1/2" F \*
- B** - Attacco acqua calda da 1/2" F \*.
- C** - Uscita cavo equipotenziale.
- D** - Uscita cavo alimentazione  $\varnothing$  25mm (12 Vac - 20 V.A. ).  
(solo se presente accessorio cromoterapia)
- X** - Altezza dal piatto doccia  
(da calcolare in base all'altezza dell'utente)

**ATTENZIONE:**

Il trasformatore da utilizzare DEVE essere un Selv Equivalent, con relativo doppio isolamento e massima tensione secondaria di 12 Vac.

Non utilizzare trasformatori elettronici.

Il trasformatore non deve essere posizionato all'interno della colonna o del box doccia.

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.

Si consiglia di interrompere la linea di alimentazione della colonna con un interruttore.

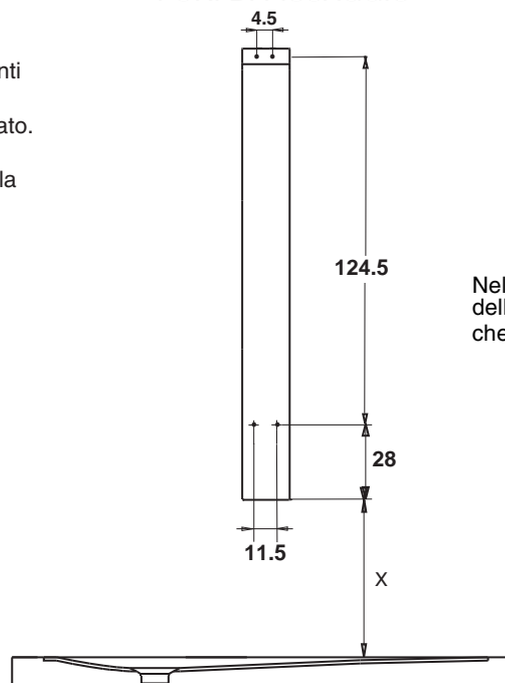
\* Le quote da terra per l'allacciamento dell'acqua calda e fredda variano con l'altezza del piatto doccia.

**INSTALLAZIONE:**

- L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite e con il piatto doccia installato.
- Fare attenzione che le tubature non passino dove devono essere effettuati i fori di fissaggio.
- L'altezza del soffione e della doccetta variano con l'altezza del posizionamento della colonna attrezzata.

**Attenzione:**

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

**FORI DI FISSAGGIO**

Nelle aree per il fissaggio delle staffe fare attenzione che non passino tubature.

**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.