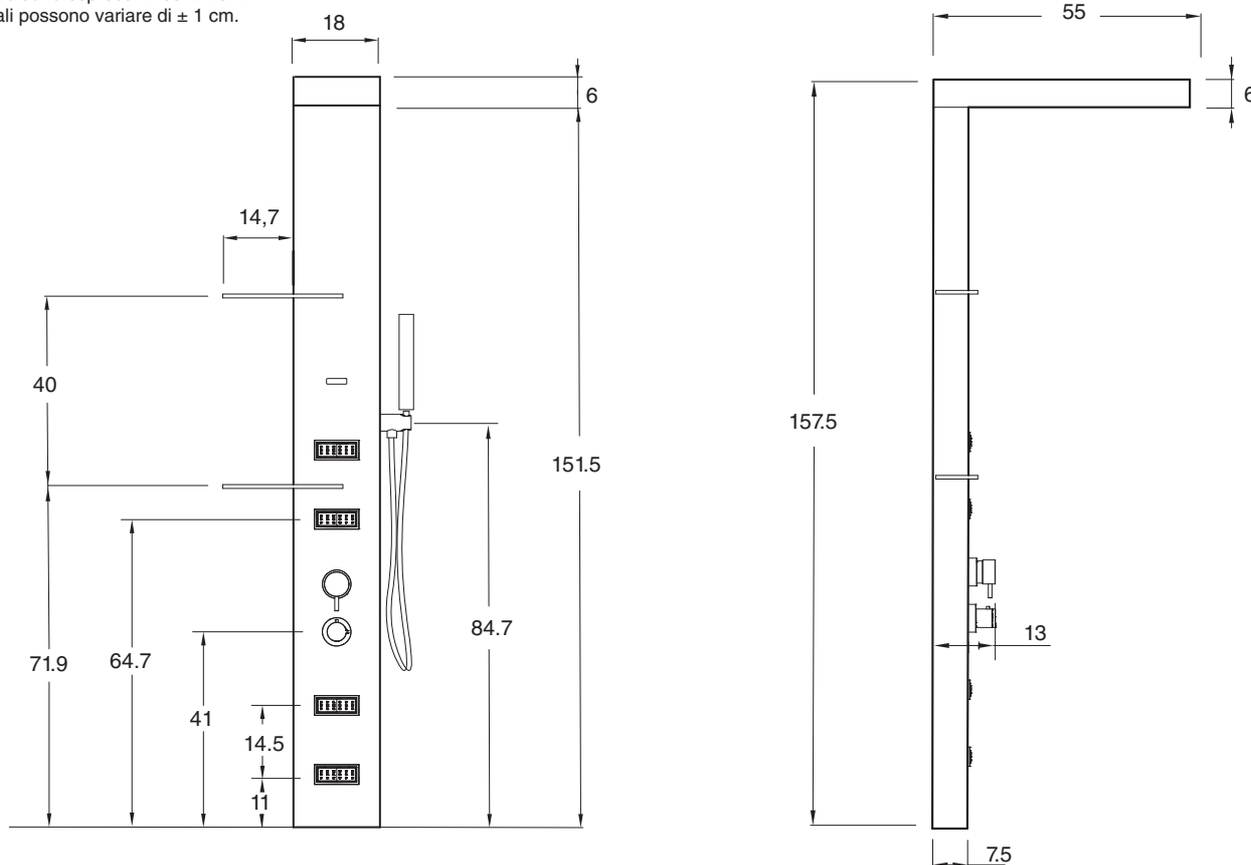
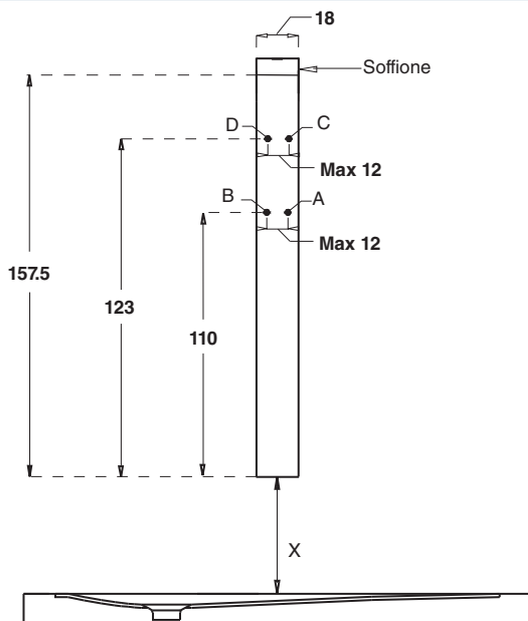


DATI TECNICI	SISTEM	Caratteristiche elet.			Caratteristiche idrauliche			Dimensioni		Ingombri					
		Volt	VA	Hz	consumo	pressione	collegamenti	Largh.	Altezza	Dim. imballo box			peso		
				d'acqua max	esercizi	acqua C/F	Lungh.			Largh.	Altezza	netto	lordo		
	BASE	-----	-----	-----	lt/min 20	1,5/4,5	1/2"								
	PLUS	12 VAC	20	50	lt/min 20	1,5/4,5	1/2"	18	157.5	170	30	40	24	30	

I valori di ingombro sono espressi in centimetri.
Le dimensioni reali possono variare di ± 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 (12 Vac - 20 V.A.).
(solo su versione PLUS)
- 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 deve essere posizionato fuori dalle zone

0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

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.

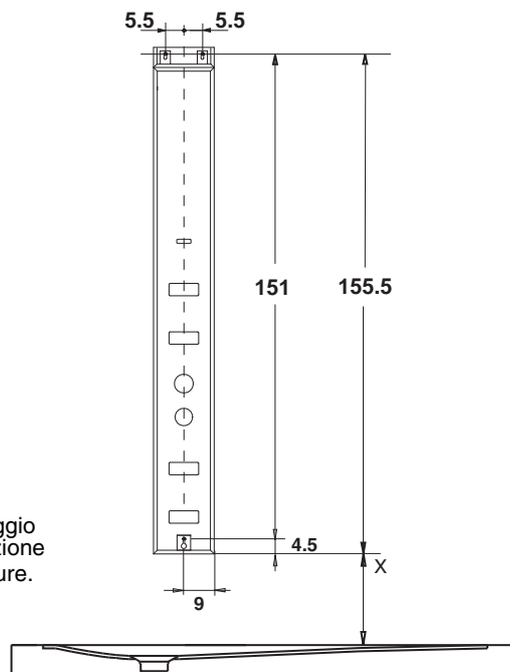
INSTALLAZIONE:

- L'installazione deve avvenire a pareti finite.
- 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.