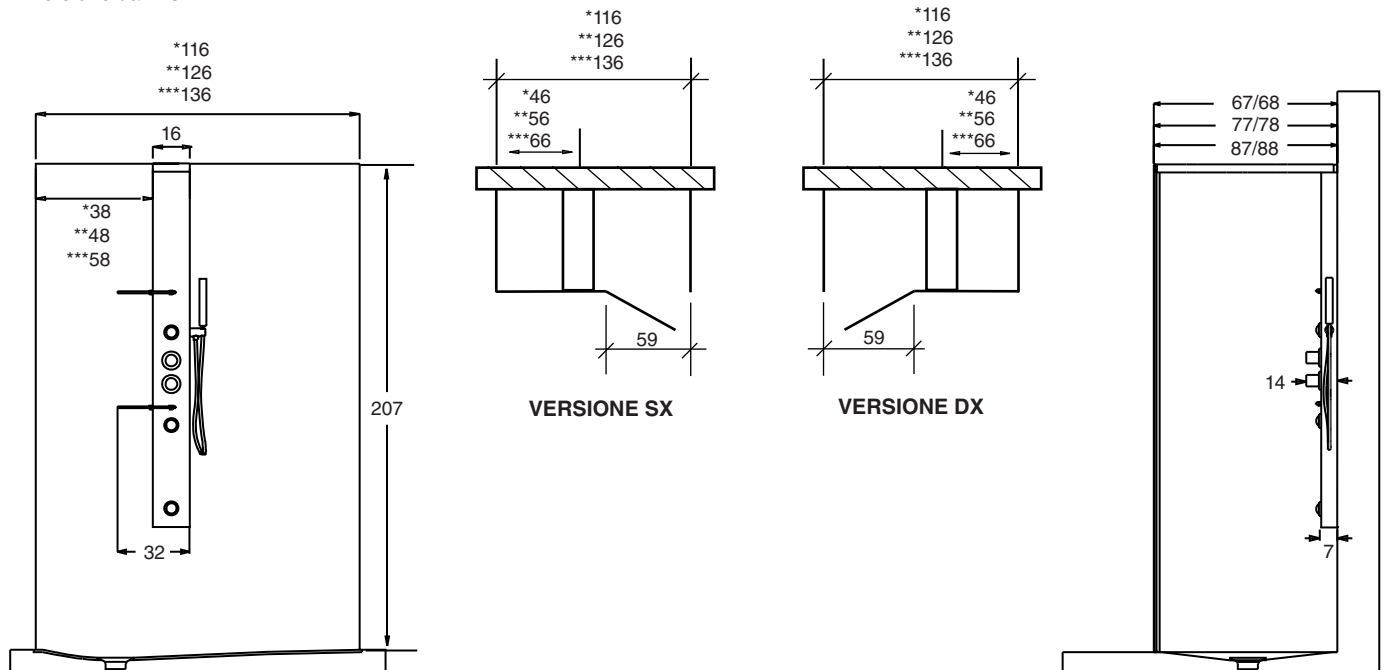


DATI TECNICI	Caratteristiche idrauliche	
	Miscelatore	Pressione
	lt/min 20	1,5/4,5

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

LEGENDA:

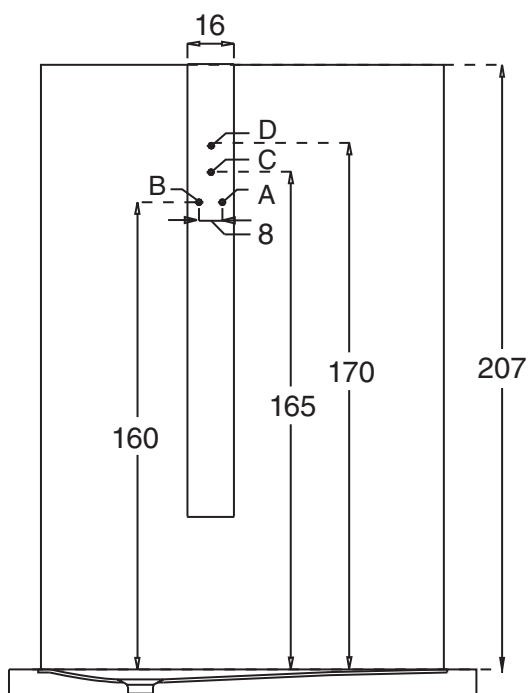
- * versione da 120
- ** versione da 130
- *** versione da 140



L'altezza del soffione e della doccetta variano con il posizionamento della colonna attrezzata.

BRISTOL BOX 7 (120-130-140)

Predisposizione elettrica ed idraulica



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 Ø 25mm (12 Vac - 10 V.A.).
(solo se presente accessorio cromoterapia)

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.

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.

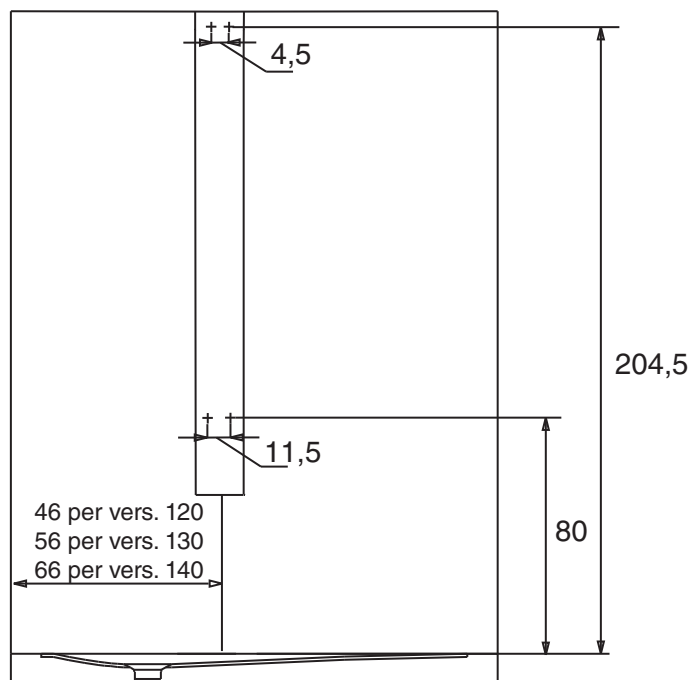
Il trasformatore non deve essere posizionato all'interno della colonna o del box doccia.

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.

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.