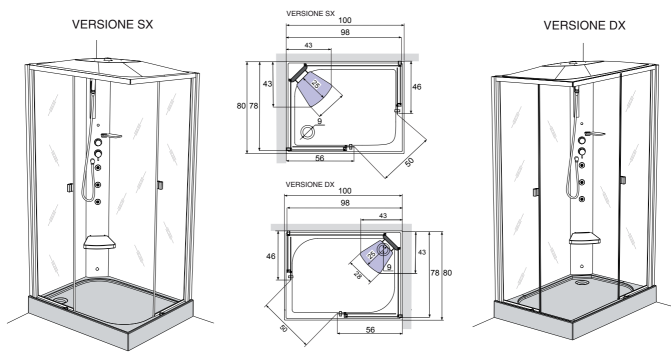
BOX SOUND 80x100 PIATTO H 14

scheda tecnica



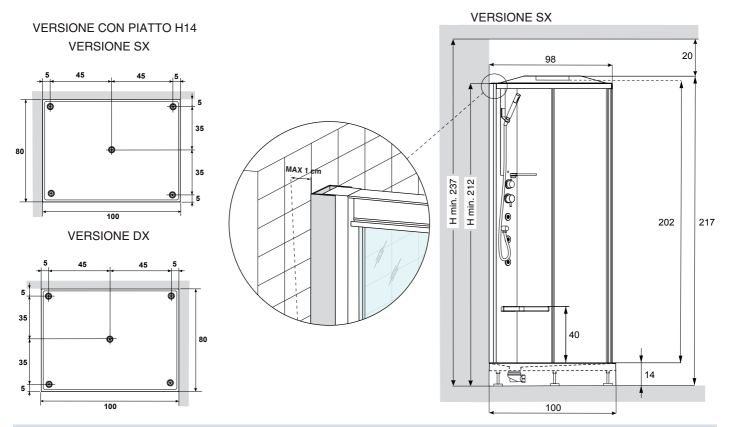


L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di $\pm~0.5\,$ cm.

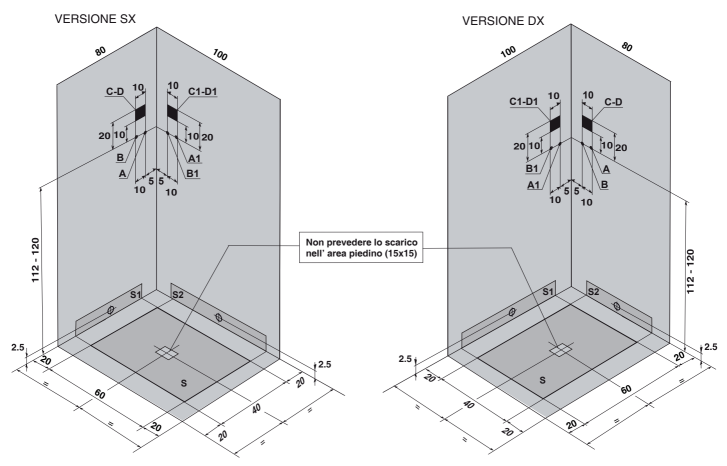
SISTEMI	Car	atteris	tiche e	elet.	Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
SISTEINI		A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
	Volt							acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP					It/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114		
INTEGRA					It/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114		
COMFORT	230	9.1	2	50	It/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114		
JUNIOR	230	9.1	2	50	It/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	73	114		

Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



BOX SOUNT 80x100 PIATTO H14

Predisposizione elettrica ed idraulica



LEGENDA

A - B - A1 - B1 Attacchi a muro acqua:

A - A1 - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F

B-B1 - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.



C - C1 - Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m]) L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Comfort e Junior.

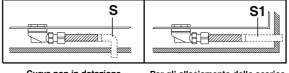
D - D1 - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])

- Zona di scarico ø 40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro Ø 40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro Ø 40 mm.

N.B. ATTACCHI A1 - B1 - C1 - D1 ESCLUDONO A - B - C - D E VICEVERSA.



Curva non in dotazione

Per gli allaciamento dello scarico utilizzare o l'attacco a muro o l'attacco a pavimento.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riquarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo. Il box deve essere collegato all'impianto elettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm² tripolare con sezione da 2,5 mm²) attraverso un interruttore bipolare (apertura minima dei contatti 3 mm.) adeguato alla potenza (KW) del prodotto da collegare posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e lontano da possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato all'impianto equipotenziale dello stabile tramite l'apposito morsetto posto sul telaio. E' altresì necessario che il box sia removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

AVVERTENZA: in caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni indicate la sicurezza del box può venire compromessa: decadono quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati

La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come consequenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.