

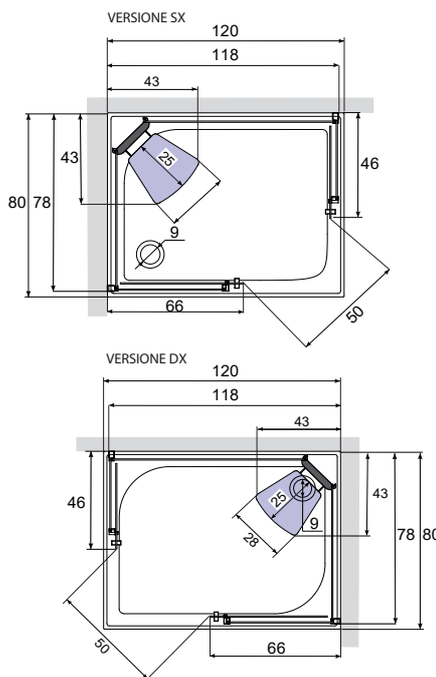
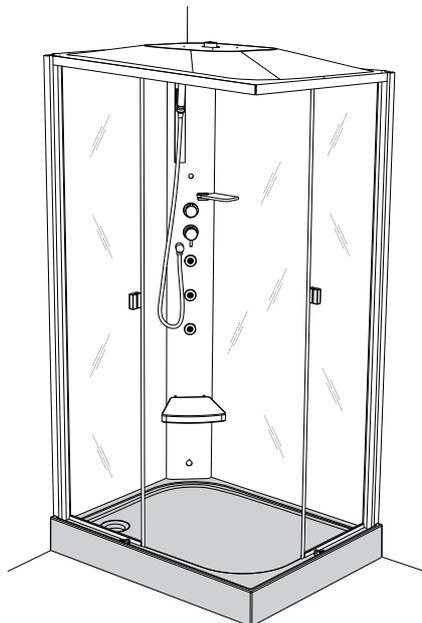
BOX SOUND

80x120 PIATTO H 14

scheda tecnica



VERSIONE SX



VERSIONE DX



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.

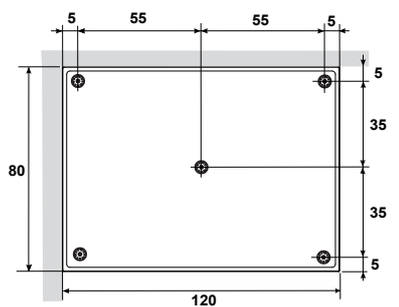
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 0.5 cm.

SISTEM I	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo d'acqua max	pressione d' esercizio	per versione idro (getti)	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
								acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	Netto	Lordo
STEP	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
INTEGRA	--	--	--	--	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
COMFORT	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--
JUNIOR	230	9.1	2	50	lt/min 10	1 / 4,5	3	1/2"	40	219	78	120	--	--

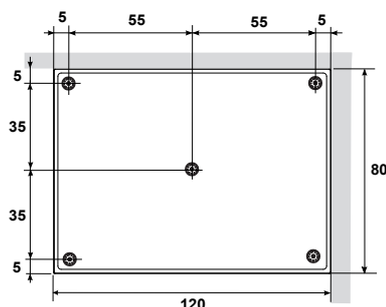
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

VERSIONE CON PIATTO H14

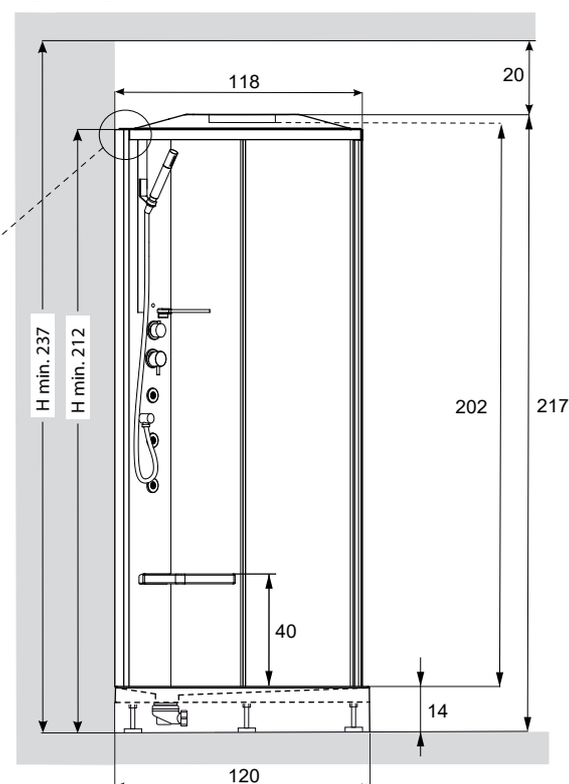
VERSIONE SX



VERSIONE DX



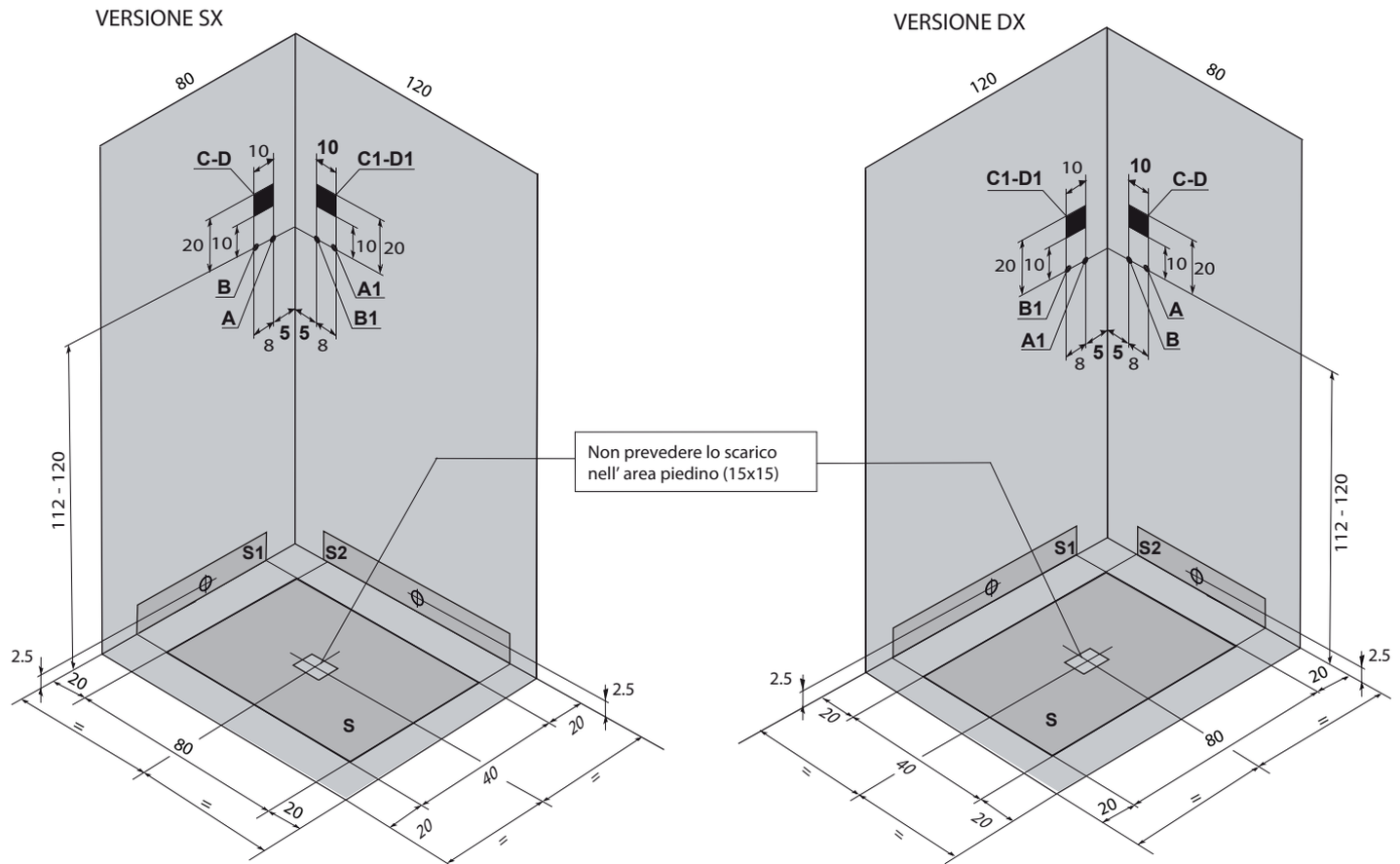
VERSIONE SX



BOX SOUND

80x120 PIATTO H14

Predisposizione elettrica ed idraulica

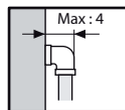


LEGENDA

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])

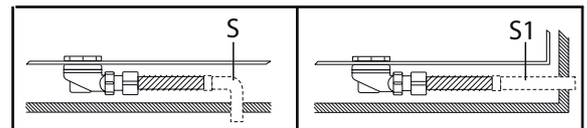
S - Zona di scarico \varnothing 40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro \varnothing 40 mm.

S2 - Zona di scarico a muro \varnothing 40 mm.

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

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



Curva non in dotazione.

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

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.

L'installazione del box deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda 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: 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.