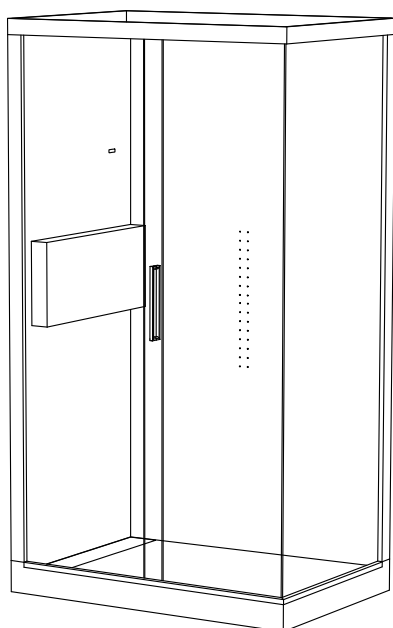
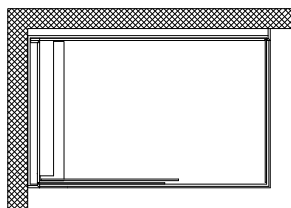


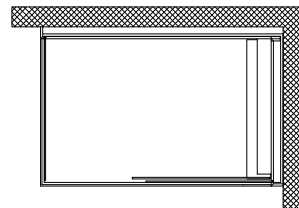
**VERSIONE SX**



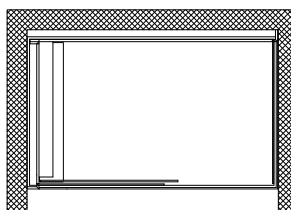
**VERSIONE ANGOLO SX**



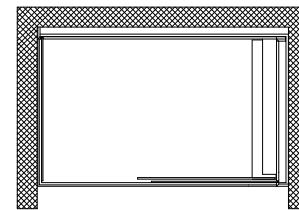
**VERSIONE ANGOLO DX**



**VERSIONE NICCHIA SX**



**VERSIONE NICCHIA DX**



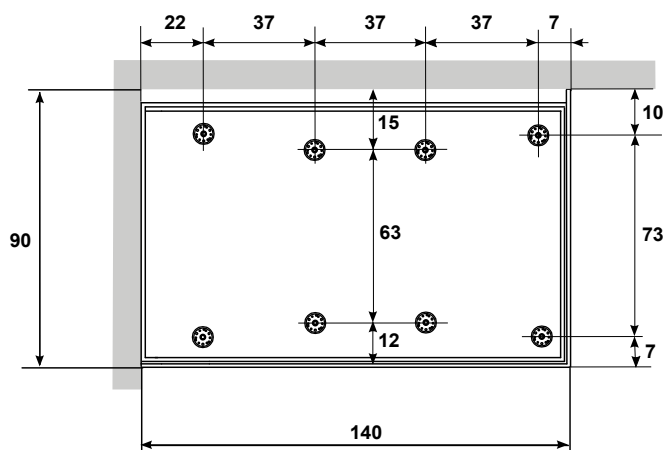
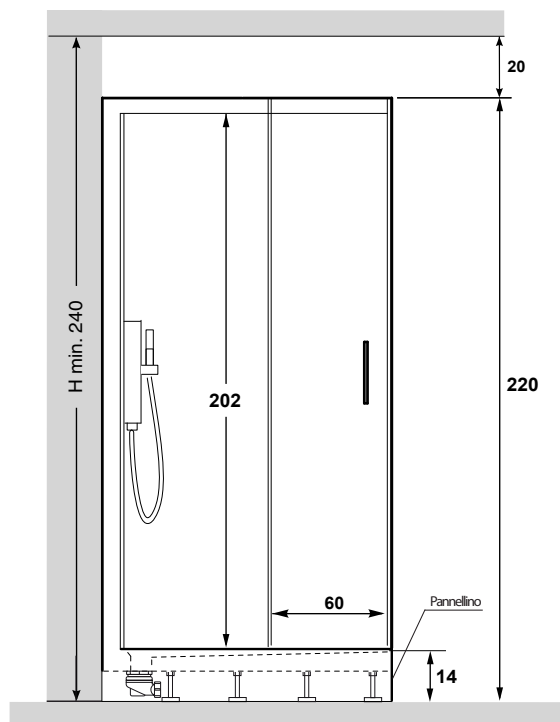
L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box.  
Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

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

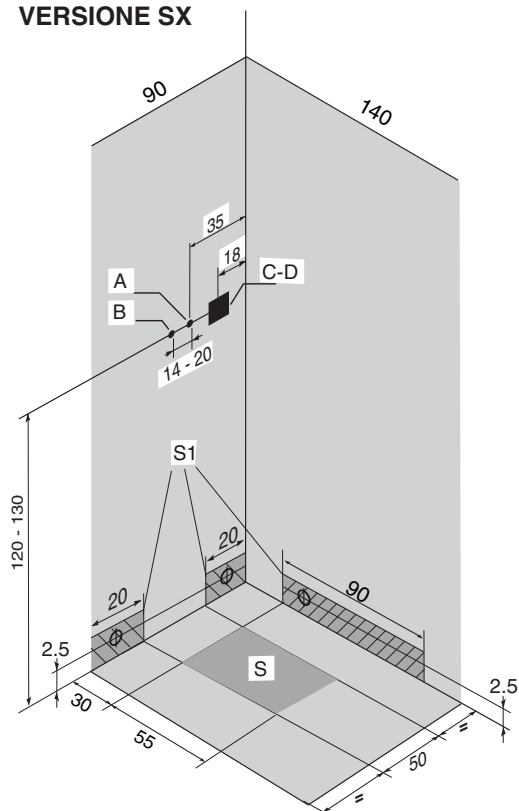
SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo	pressione	soffioni	collegamenti		Dim. imballo box			peso Kg	
					d'acqua max	esercizio	idro	acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	netto	lordo
<b>INTEGRA</b>					lt/min --	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	160	155	180
<b>JUNIOR</b>	230	9,1	2	50	lt/min --	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	160	165	190

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

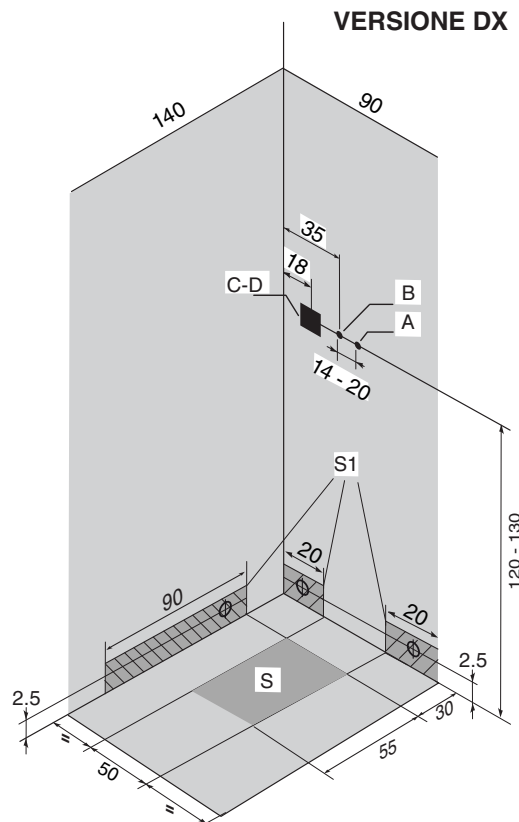
**VERSIONE CON PIATTO H 14 cm**



**VERSIONE SX**



**VERSIONE DX**

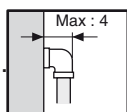


**LEGENDA**

**A-B- Attacchi a muro acqua.**

**A** - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" M.

**B** - Attacco a muro acqua calda da 1/2" M.



**C-D- Uscita tubi elettrici.**

**C** - Uscita cavo alimentazione ( lunghezza min. 1 [m] )

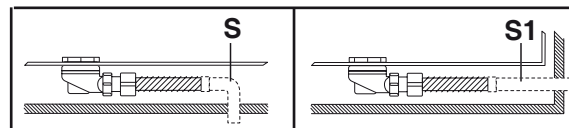
**D** - Uscita cavo equipotenziale ( lunghezza min. 1 [m] )

**S** - Zona di scarico a pavimento  $\varnothing$  40 mm.

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

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

Curva non in dotazione.



L' attacco C è da considerarsi solo nei modelli Junior.

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 mm<sup>2</sup> tripolare con sezione da 2,5 mm<sup>2</sup>) 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 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.