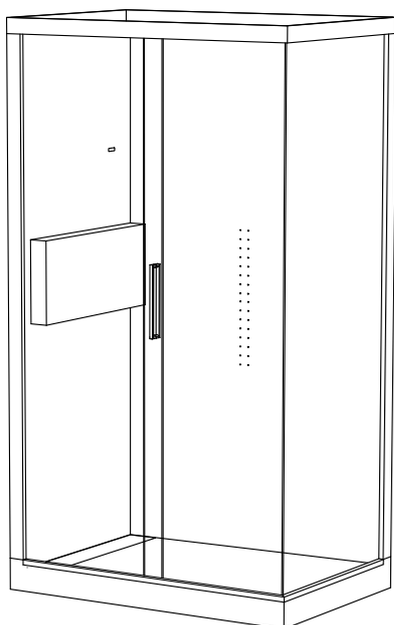
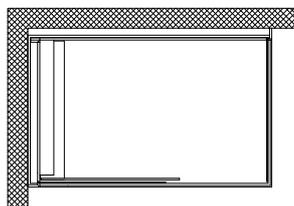


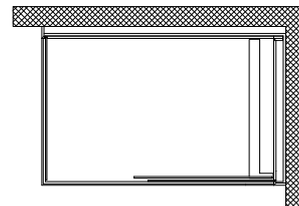
VERSIONE SX



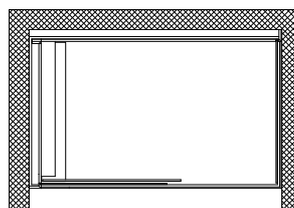
VERSIONE ANGOLO SX



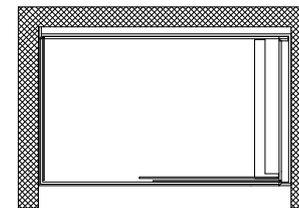
VERSIONE ANGOLO DX



VERSIONE NICCHIA SX



VERSIONE NICCHIA DX



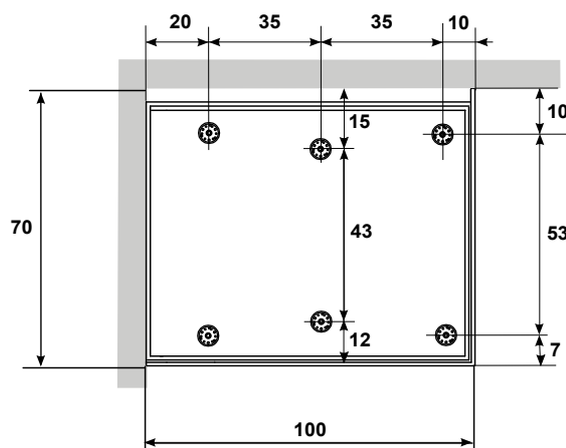
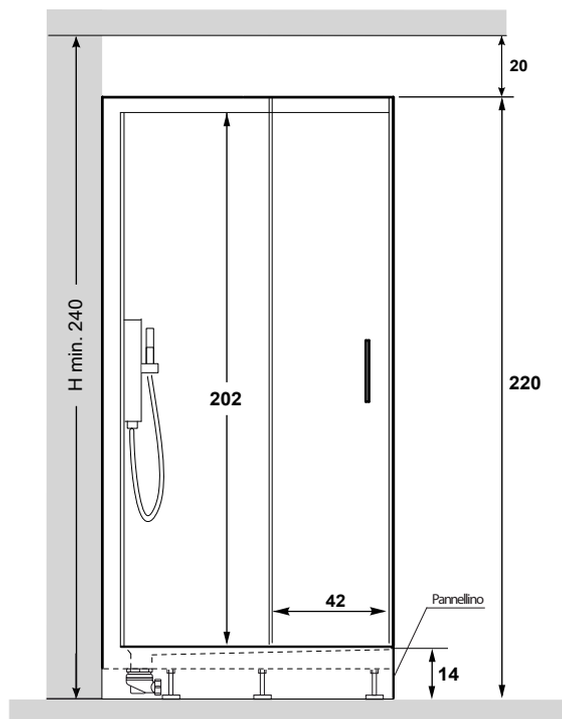
L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box.
Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.

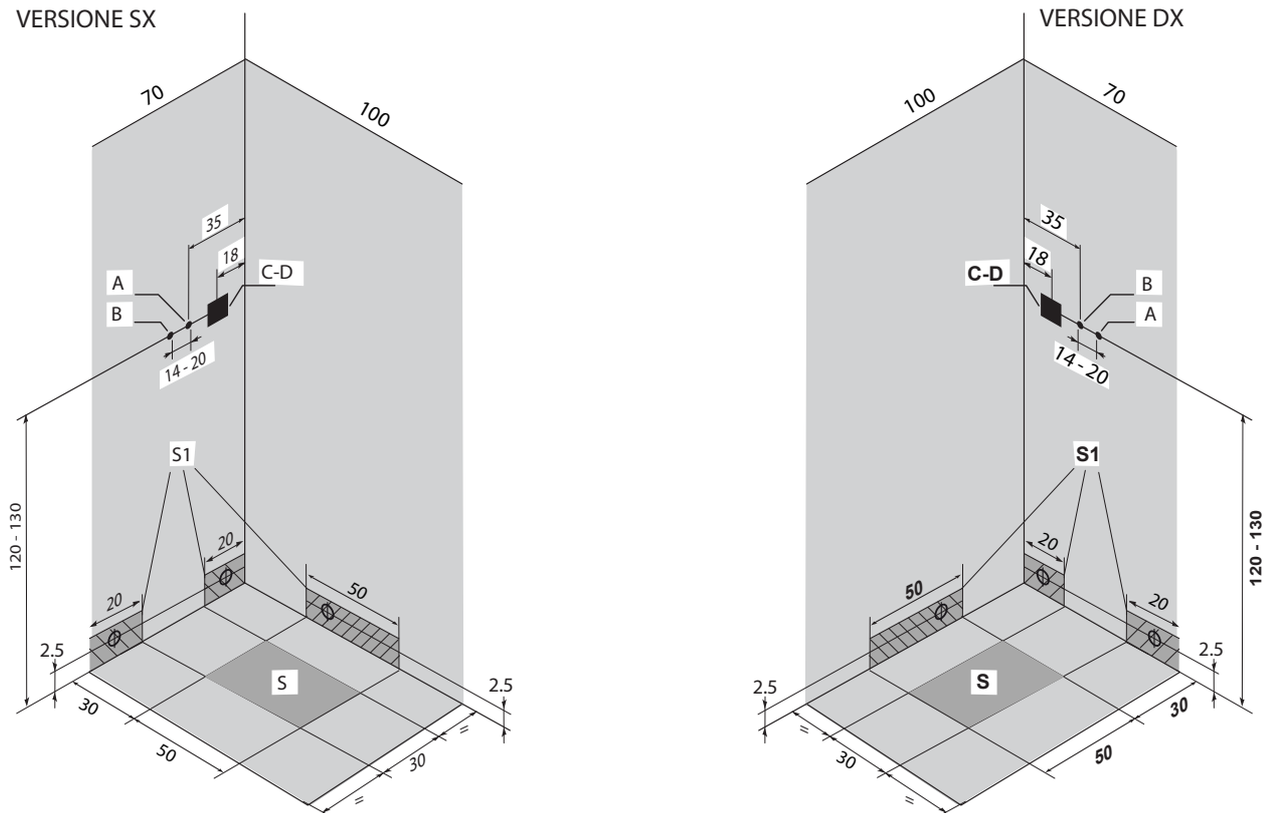
I valori di ingombro sono espressi in centimetri.
Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	A	Kw	Hz	consumo	pressione	soffioni	collegamenti		Dim. imballo box			peso	
					d'acqua max	esercizio	idro	acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	netto	lordo
INTEGRA					lt/min --	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	120	95	125
JUNIOR	230	9,1	2	50	lt/min --	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	120	100	135

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

VERSIONE CON PIATTO H 14 cm



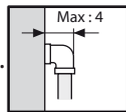


LEGENDA

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.



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

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 Ø 40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro Ø 40 mm.

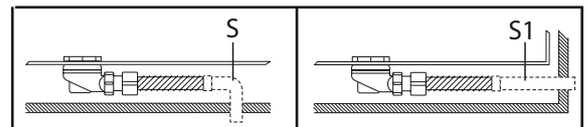
L'attacco C è da considerarsi solo nei modelli Junior.

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.

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

Curva non in dotazione.



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 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 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.