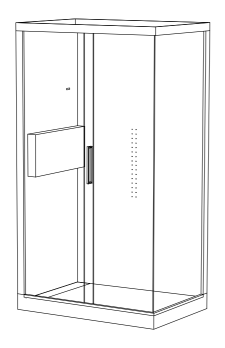
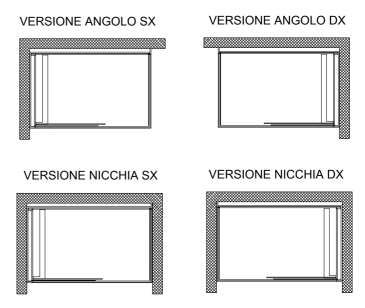
scheda tecnica



VERSIONE SX





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.

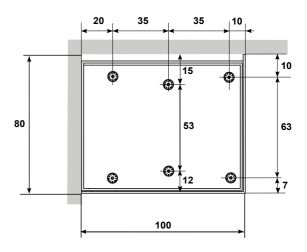
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.

١	SISTEMI	Caratteristiche elet.			et.	Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
١		Volt	A Kw Hz consumo pressione soffioni collegamenti		enti	Dim. imballo box			peso Kg						
						d'acqua max	esercizio	idro	acqua C/F	scarico	Lungh.	Largh.	Altezza	netto	lordo
ľ	INTEGRA					lt/min	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	120	100	132.5
	JUNIOR	230	9,1	2	50	lt/min	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	120	107.5	142.5

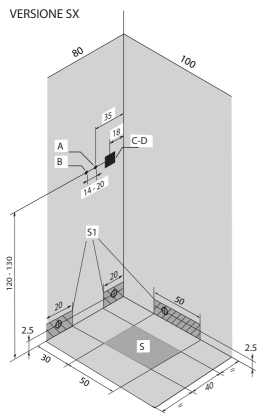
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

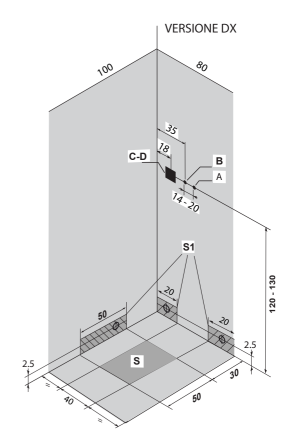
20 20 202 220 220

VERSIONE CON PIATTO H 14 cm



SO UL 80x100 PIATTO H 14





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)

Curva non in dotazione.

C-D- Uscita tubi elettrici.

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

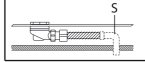
O - Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 1 [m])

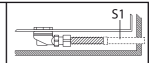
5 - Zona di scarico a pavimento Ø 40 mm.

S1 - Zona di scarico a muro Ø 40 mm.

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

Per gli allaciamento 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'insta llazione de l box deve essere esegu ita da persona le abilitato sia per quanto riguarda il collegamento e lettrico che per que llo idraulico.

Prima di procedere a I collegamento l'installatore deve ver ificare che l'impianto e lettrico si a protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra si a conforme a lle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere co llegato a ll'impianto e lettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm tr ipolare con sez ione da 2,5 mm traverso un interruttore bipolare (apertura m inima de i contatti 3 mm.) adeguato a lla potenza (KW) de l prodotto da co llegare posto fuori da lle zone 0,1,2,3 e lontano da poss ibili spruzz i d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre co llegato a ll'impianto equipotenziale de llo stabile tramite l'apposito morsetto posto su I telaio. E' altresì necessar io che il box si a removibile in qualsias i momento, senza dover ricorrere ad interventi su lle murature.

AVVE RTENZA: in caso di inosservanza, anche so lo parziale, de lle condizioni indicate la sicurezza de I box può ven ire compromessa: decadono qui indi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventua li danni diretti o indiretti provocati dal prodotto

La decadenza de lla garanz ia, ne ll'ipotes i sopra indicata avrà come conseguenze la sost ituzione de i so li pezz i che sarann o riconosc iuti difettosi, senza coprire i cost i derivati da lla manodopera necessaria a lla rimozione de li prodotto.