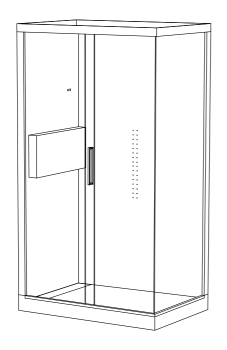
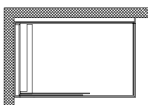
## scheda tecnica



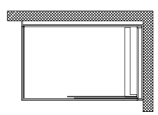
#### **VERSIONE SX**



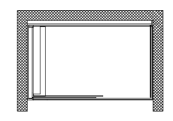




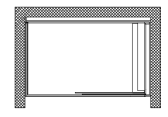
**VERSIONE ANGOLO DX** 



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.

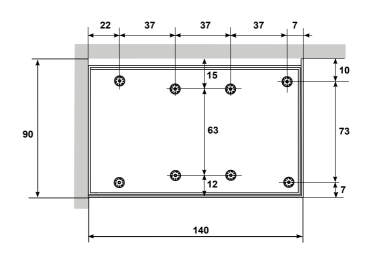
I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.

SISTEMI	Caratteristiche elet.				Caratteristiche idrauliche					Ingombri				
	Volt	Α	Kw	Hz	consumo	pressione	soffioni	collegam	Dim. imballo box			peso Kg		
					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	160	155	180
JUNIOR	230	9,1	2	50	lt/min	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	160	165	190

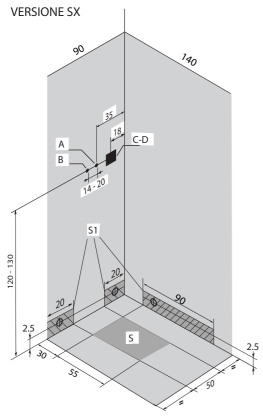
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

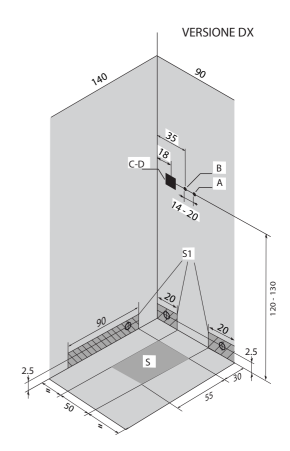
# 20 20 202 202 Pannelino

#### VERSIONE CON PIATTO H 14 cm



### SO UL 90x140 PIATTO H 14





#### **LEGENDA**

A-B- Attacchi a muro acqua.

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

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

Pressione di esercizio:

C-D- Uscita tubi elettrici.

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

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

- Zona di scarico a pavimento Ø 40 mm.

- 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.

L'installazione de l box deve essere esegu ita da persona le abilitato sia per quanto riguarda il collegamento e lettrico che per que llo idraulico.

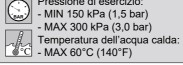
Prima di procedere a I collegamento l'installatore deve ver ificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale da (0,03 A) e che l'impianto di terra sia conforme a lle normative vigenti nel paese di utilizzo.

Il box deve essere co llegato a ll'impianto e lettrico in maniera fissa (con cavo H05 - 3x2,5 mm 🕴 ipolare con sez ione da 2,5 mm 🐧 attraverso 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 possibili spruzzi d'acqua.

Il prodotto deve essere inoltre collegato a ll'impianto equipotenziale de llo stabile tramite l'apposito morsetto posto su I telaio. E' a ltresì necessar io che il box s ia remov ibile in qualsias i momento, senza dover ricorrere ad interventi su lle murature.

AVVE RTENZA: in caso d i inosservanza, anche so lo parz iale, 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

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 costi derivati dalla manodopera necessari a alla rimozione del prodotto.



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

Curva non in dotazione.

