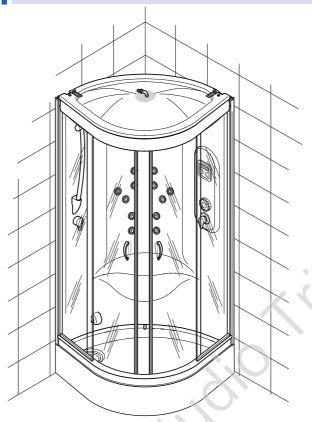
70/80 x 90 DX-SX 80/85 x 80/85 90x90

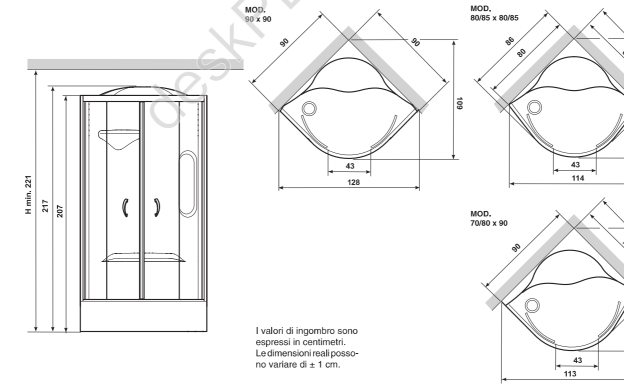
scheda tecnica



L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box.

| SISTEMI | Caratteristiche elet. | | | | Caratteristiche idrauliche | | | | | Ingombri | | | | |
|---------|-----------------------|-----|-----|----|----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------------|--------|---------|-------|-------|
| | Volt | Α | Kw | Hz | consumo | pressione | bocchette | collegam | enti | Dim. imballo box | | | peso | |
| | | | | | d'acqua max | esercizio | idro | acqua C/F | scarico | Lungh. | Largh. | Altezza | netto | lordo |
| INTEGRA | | | | | lt/min 15 | 1,5/4,5 | 12 | 1/2" | 40/50 | 200 | 106 | 98 | 64 | 83 |
| JUNIOR | 230 | 9,6 | 2,2 | 50 | lt/min 15 | 1,5/4,5 | 12 | 1/2" | 40/50 | 200 | 106 | 98 | 67 | 87 |

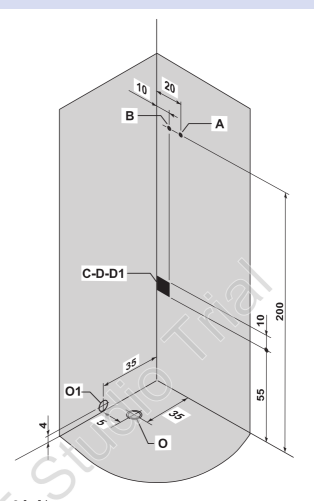
Le caratteristiche elettriche sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.



105

70/80 x 90 DX-SX 80/85 x 80/85 90 x 90

Predisposizione elettrica ed idraulica



LEGENDA

- A Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F.
- B Attacco a muro acqua calda da 1/2" F.

C-D-D1 uscita tubi elettrici

- C Uscita cavo alimentazione (lunghezza min. 2 [m])
- **D** Uscita cavo equipotenziale (lunghezza min. 2 [m])
- **D1** Uscita cavo allarme (lunghezza min. 2 [m])
- O Scarico a filo pavimento ø40/50
- O1 Scarico a muro ø40/50

Gli attacchi C e D1 sono da considerarsi solo nei modelli con bagno turco.

Gli attacchi sono speculari per tutte le versioni.

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 (0,03) 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: 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.