

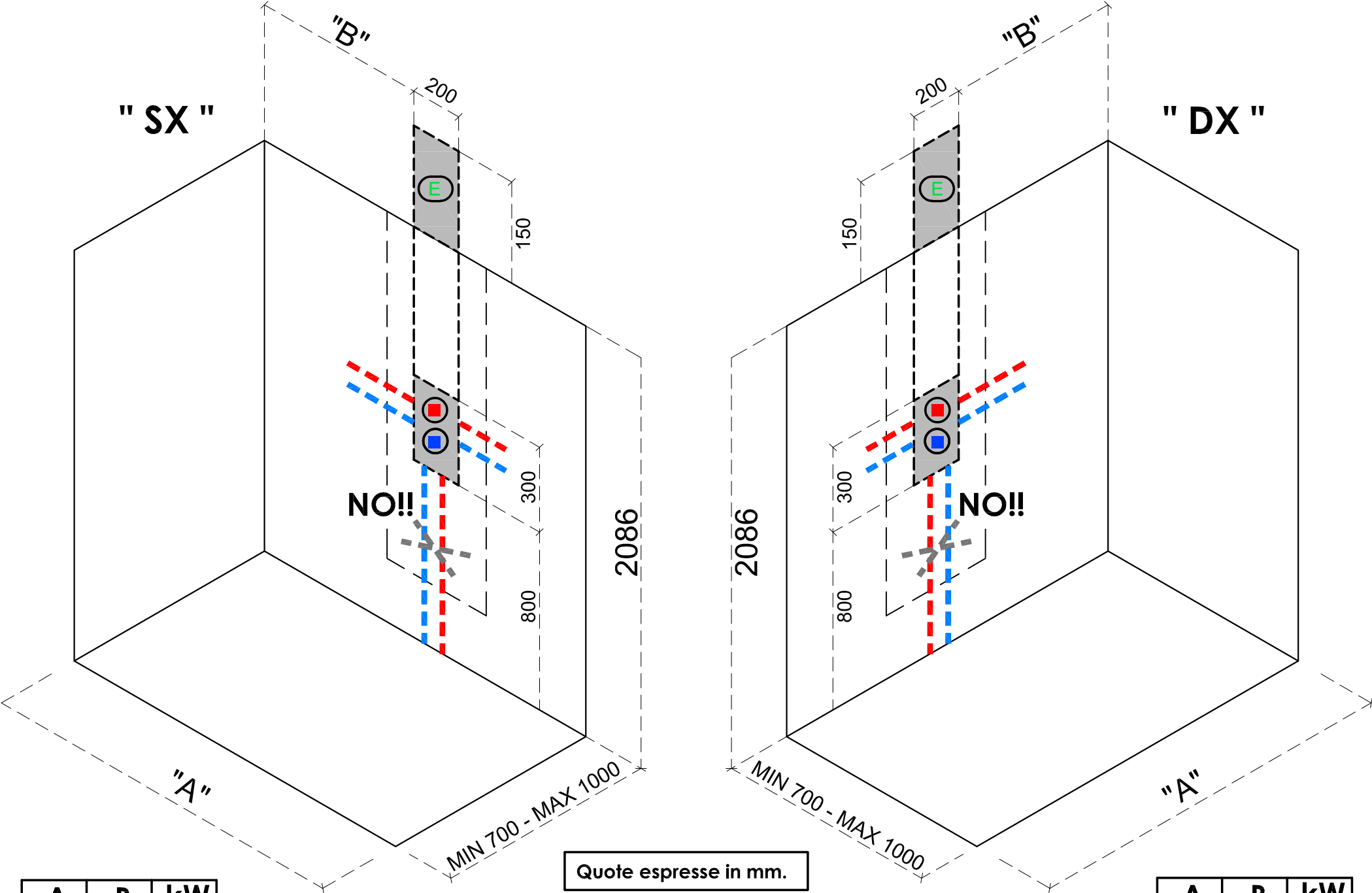
SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE

Zen Hammam - Idro Sliding " VERSIONE AD ANGOLO "

Colonna lato lungo

REV.
04/2023

- - Allaccio acqua calda per rubinetteria gomito 1/2'
 - - Allaccio acqua fredda per rubinetteria gomito 1/2'
 - E - Alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz
- Assorbimento kW 2,50 (A= 1000-1200)
Assorbimento kW 3,50 (A= 1400)



Quote espresse in mm.

Area idonea per
attacchi idraulici ed elettrici.

A	B	kW
1000	550	2,50
1200	650	2,50
1400	750	3,50

A	B	kW
1000	550	2,50
1200	650	2,50
1400	750	3,50

SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale 30 mA secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

⚡ - Collegamento equipotenziale: l'apparecchiatura va collegata all'impianto equipotenziale del locale e debitamente fissato all'apposito morsetto presente sul prodotto.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.
Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

- Pressione normale a 3,5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 l/min.

Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.
L'allacciamento alla rete idrica va eseguita nel rispetto delle disposizioni di legge e norme vigenti anche in materia di inquinamento delle reti idriche.