

Predisposizione Arbatax move

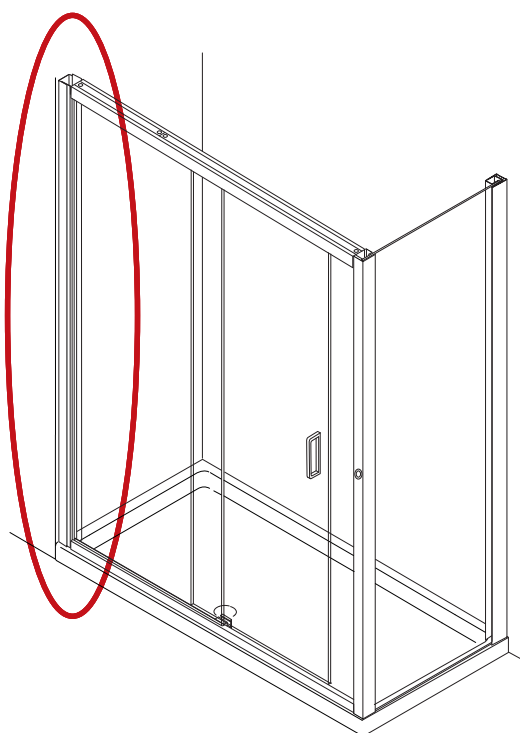
Per un corretto funzionamento del prodotto seguire accuratamente le seguenti istruzioni di predisposizione. Il sistema elettronico di movimentazione della porta Arbatax Move è stato costruito e collaudato in conformità alle norme EN14428 e EN60335-1 per garantire la massima sicurezza dell'utente.

- In qualsiasi cabina Arbatax Move, sia ad angolo (come figura qui a fianco) sia in nicchia, il montante che contiene la motorizzazione e la scheda elettronica è SEMPRE quello OPPOSTO al montante con il pulsante.

L'impianto elettrico di alimentazione deve essere conforme alla norma IEC 364-1 (CEI 64-8) nonché alle disposizioni di legge nazionali vigenti.

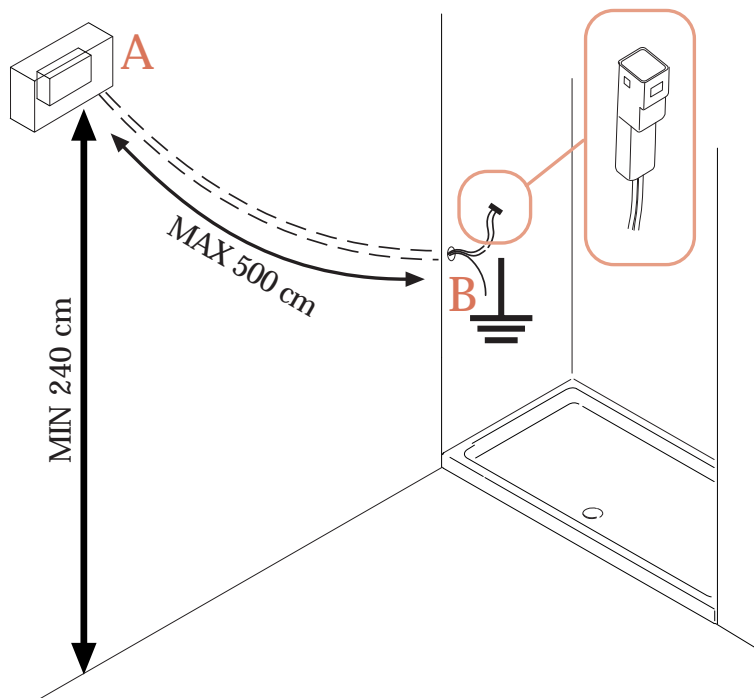
Il collegamento elettrico, sia quello 100-240 V CA (che presuppone l'installazione di un alimentatore) sia quello 12 V CC, deve essere di tipo fisso e adeguato alla corrente assorbita (vedi dati targhetta adesiva all'interno del montante a muro).

ATTENZIONE: le variazioni di tensione possono danneggiare il sistema e provocare comportamenti anomali del motore elettrico



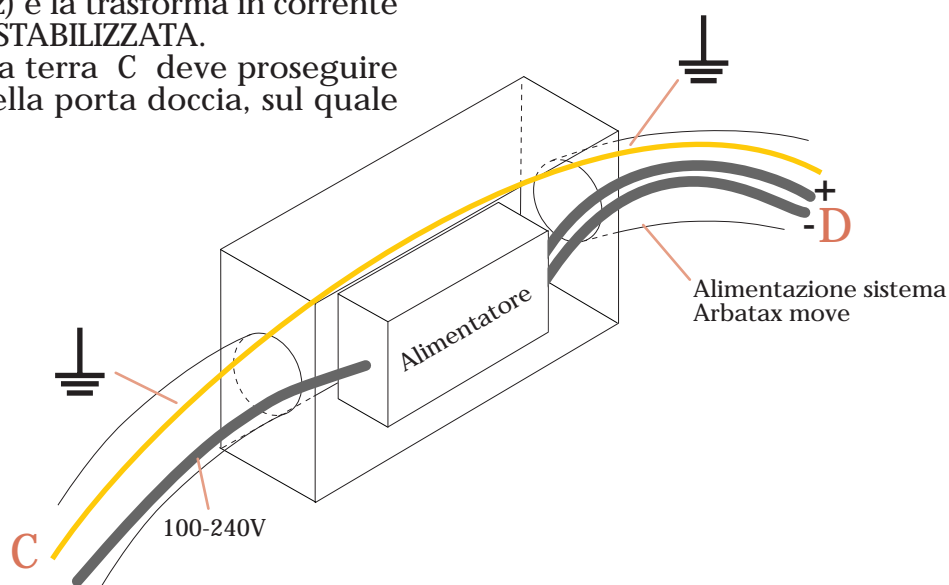
- POSIZIONAMENTO SCATOLA DI DERIVAZIONE (A)**

Va posizionata a MINIMO 2,4 mt dal pavimento e a MASSIMO 5 mt dalla doccia (come indicato in figura a fianco) una scatola di derivazione NON a tenuta stagna di dimensioni minime interne 300x150x70 (consigliamo VIMAR mod.V70007, Gewiss art.16207, Bticino cod.GW48007).



- All'interno della scatola di derivazione va riposto l'alimentatore (da noi fornito su richiesta) che riceve la corrente 100-240 V (~1,8 A, 50-60 Hz) e la trasforma in corrente CONTINUA 12V STABILIZZATA.

Il cavo di messa a terra C deve proseguire verso il telaio della porta doccia, sul quale andrà fissato.



- Qualora si desideri arrivare al sistema Arbatav Move direttamente con la corrente a bassa tensione, questa deve avere le seguenti caratteristiche:
12 V C.C. STABILIZZATA, minimo 3 A, con fusibile in serie di 2 A.

- E' indispensabile uscire in un punto che verrà COPERTO dal montante della cabina doccia con il cavo alimentazione (fornito di serie). Questo cavo termina con un connettore IP67 (D) che porterà la corrente alla scheda e dovrà uscire come MINIMO per 120 cm (misura indispensabile per proseguire con il montaggio della cabina doccia). Il cavo di messa a terra andrà fissato al telaio in acciaio inox della cabina doccia.

