



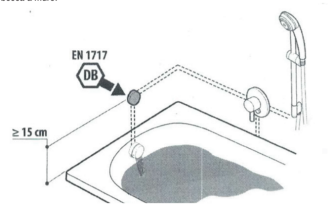
DISENIA SRL Via Antonio Carpenè, 21 - 33070 Brugnera (PN) - Italy T. (+39) 0422 742242 - www.disenia.it - info@disenia.it

## PREDISPOSIZIONE ACQUA CALDA/FREDDA

In presenza di acque "dure" è opportuno installare nell'impianto idraulico che alimenta l'apparecchiatura un decalcificatore, in modo da ridurre e/o evitare il deposito calcareo.

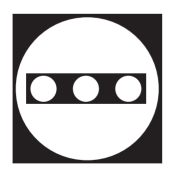
ATTENZIONE: (IEC 60335-1/A2) La pressione dell'impianto idraulico che alimenta l'apparecchiatura non deve superare i 600 kPa (6 bar).

L'erogazione dell'acqua può essere effettuata mediante un gruppo vasca esterno con bocca a muro.



É pero' necessario installare un'unità di protezione specifica di tipo DB (norma EN 1717), posizionata ad almeno 15 cm sopra il bordo vasca. Per quanto riguarda le modalita' d'impianto, rivolgersi alla propria Azienda di fornitura idrica e/o al proprio idraulico.

## **VOLTAGGIO IMPIANTO**



220-240 V 50/60 Hz 3,5 A 0,7 kW

## SICUREZZA ELETTRICA

I prodotti per idromassaggio sono apparecchi sicuri costruiti nel rispetto delle norme EN 60335.2.60, EN 55014, EN 55014-2.

Essi sono collaudati durante la produzione per garantire la sicurezza dell'utente. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, che deve garantire il rispetto delle disposizioni nazionali vigenti, nonché essere abilitato ad effettuare l'installazione.

È responsabilità dell'installatore la scelta dei materiali, l'esecuzione corretta dei lavori, la verifica dello stato dell'impianto a cui si allaccia l'apparecchio e l'idoneità dello stesso a garantire la sicurezza d'uso.

Le vasche idromassaggio sono apparecchi di classe "1" e pertanto devono essere fissati stabilmente e collegati in modo permanente, senza giunzioni intermedie, alla rete elettrica ed all'impianto di terra.

L'impianto elettrico e quello di terra dell'immobile devono essere efficienti e conformi alle disposizioni di legge ed alle specifiche norme nazionali

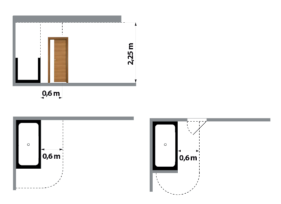
Deve essere previsto un opportuno dispositivo, facente parte dell'impianto fisso ed installato secondo le normative in vigore, che disconnetta l'apparecchiatura dalla rete

Per l'allacciamento alla rete, si impone l'installazione di un interruttore di sezionamento omnipolare, che assicuri la completa disconnessione nelle condizioni della categoria di sovratensione lii; questo dispositivo deve essere collocato in una zona che rispetti le prescrizioni di sicurezza dei locali bagno.

! Interruttore e dispositivi elettrici, nel rispetto delle norme, vanno collocati in zona non raggiungibile dall'utente che sta usando l'apparecchiatura.

Nel caso l'impianto elettrico dell'immobile non sia in grado di assicurare un'alimentazione costante, si consiglia d'installare uno stabilizzatore di tensione prima dell'apparecchiatura, opportunamente dimensionato per la potenza della stessa

L'installazione di dispositivi elettrici ed apparecchi (prese, interruttori, ecc.) nelle sale da bagno deve essere conforme alle disposizioni di legge e norme di ogni Stato; in particolare non è ammessa alcuna installazione elettrica nella zona circostante l'apparecchiatura per una distanza di 60 cm ed una altezza di 225 cm.



Per il collegamento all'impianto elettrico dell'immobile, dovrà essere ut11izzato un cavo con guaina avente caratteristiche non inferiori al tipo **H 05 VV-F 3x2,5 mm²** 

L'apparecchiatura è provvista di sistema d'illuminazione a led conforme alle norme EN 62471:2009.

L'impianto elettrico dell'immobile deve essere provvisto di interruttore differenziale da **0.03 A**.

Le parti contenenti dei componenti elettrici, ad eccezione dei dispositivi di comando remoto, devono essere posizionati o fissati in modo che non possano cadere dentro la vasca. Componenti e apparecchiature sotto tensione non devono essere accessibili a chi e' immerso nella vasca.

Le vasche idromassaggio sono provviste di morsetto, posto nelle vicinanze della pompa e contraddistinto dal simbolo per il collegamento equipotenziale delle masse metalliche circostanti, come previsto dalle norme FN 60335 2 60.