

IT

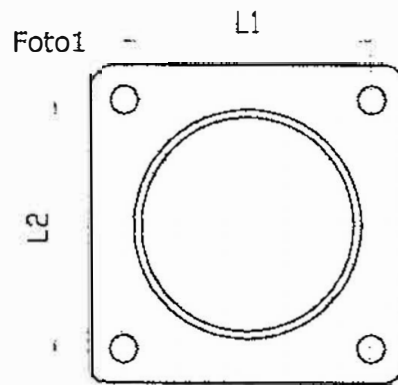
MANUALE DI ISTRUZIONI DELLA DOCCIA SOLARE

Caratteristiche:

1. Il tubo della doccia, in PVC, è privo di qualsiasi componente chimico nocivo e non è quindi pericoloso per la salute. Il colore nero del tubo gli consente di assorbire al massimo la luce solare per immagazzinare il calore e riscaldare l'acqua all'interno del tubo stesso.
2. La doccia solare può durare molti anni se viene utilizzata e conservata correttamente.
3. Consente il risparmio di energia e la salvaguardia ambientale. Non richiede ulteriori corpi riscaldanti, in quanto il calore viene prodotto grazie alla luce solare. Se c'è sole durante il giorno è possibile ottenere acqua calda.
4. Facile da utilizzare. È possibile regolare la temperatura dell'acqua ruotando semplicemente la manopola.
5. Diversi modelli potranno soddisfare diversi fabbisogni... È possibile scegliere la doccia solare che più si addice alle proprie necessità. (Verificare la capacità della doccia in base alla fig.1)

Foto 1

| Modello | Capacità | Misure L1×L2 |
|---------|----------|--------------|
| AR10250 | 22L | 129×129 |
| AR1030 | 34L | 144×214 |



AR1030



AR10250

6. L'acqua della doccia solare non si riscalda istantaneamente, quando l'acqua calda si esaurisce è necessario attendere circa 4-6 ore per disporre nuovamente di acqua calda, dal momento che viene riscaldata dalla luce solare.

MONTAGGIO

1. Praticare dei fori nel pavimento di cemento o su un altro terreno solido, fissare la doccia solare al suolo con i bulloni presenti all'interno del sacchetto contenente i pezzi e assicurarsi che la doccia solare non cada in presenza di vento forte o di altre forze esterne.
2. Scegliere un luogo all'aperto dove si intende montare la doccia solare. Si consiglia un luogo soleggiato per ottenere una corretta temperatura dell'acqua in fase di utilizzo.
3. L'adattatore a connessione rapida viene utilizzato per l'ingresso dell'acqua. Consigliamo l'utilizzo di tubi flessibili. Assicurarsi che il tubo flessibile sia in grado di sopportare la pressione di 6kg/cm².
4. Se si rendesse necessario, rivolgersi a un professionista per il montaggio della doccia onde evitare di farsi male.
5. Dopo aver installato tutti i componenti e aver montato la doccia, verificare che non vi siano problemi o perdite. Il trasporto, o qualsiasi operazione non corretta in fase di montaggio, possono causare la perdita di pezzi con conseguenti perdite d'acqua. Avvitare la parte responsabile della perdita può risolvere questo tipo di problemi.

NOTE

1. Quando il sole è forte, soprattutto in estate, l'acqua presente all'interno del tubo raggiunge una temperatura molto alta, motivo per cui risulterebbe molto pericoloso mettersi sotto la doccia senza aver prima regolato l'acqua, onde evitare di correre il rischio di ustionarsi. Regolare la manopola inizialmente sull'acqua fredda e, in seguito, regolare la temperatura gradualmente sempre agendo sulla manopola.
2. Non rimuovere o aggiungere pezzi, onde evitare perdite.
3. Pulire periodicamente la testa della doccia per assicurarsi che l'acqua esca senza problemi.
4. Non permettere ai bambini di utilizzare la doccia da soli. È necessaria la supervisione di un adulto.
5. Dopo aver montato la doccia è necessario riempire il tubo. Si deve ruotare la manopola sulla posizione dell'acqua calda, quando dalla testa della doccia comincia a fuoriuscire acqua il tubo sarà completamente pieno.

Dal lava piedi non esce acqua calda.

Aprire prima l'acqua fredda e, in seguito, regolare la temperatura dell'acqua gradualmente agendo sulla manopola.

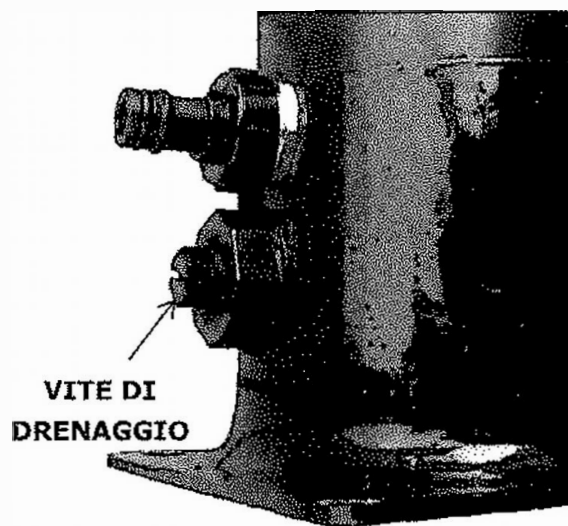
Le immagini mostrano la posizione della manopola dell'acqua calda e fredda.

Ruotando la manopola verso il lato azzurro, esce acqua fredda, mentre ruotandola verso il lato rosso esce acqua calda.



INVERNO

In inverno è necessario svuotare il tubo dall'acqua per evitare il congelamento.



- Una volta terminata la stagione estiva, è necessario pulire la doccia solare utilizzando un prodotto per la pulizia delicato.
- Chiudere il tubo di entrata dell'acqua e svuotare la doccia inclinandola.
- La doccia deve essere conservata in un luogo asciutto e al riparo da possibili gelate. I danni da congelamento non sono coperti dalla garanzia.

ATTENZIONE: la garanzia non copre il prodotto per i danni causati dall'utilizzo di acqua dura, salata o dalle gelate.