

Docce a riscaldamento solare DOCCIA-GRU – GRU - SS0905

Istruzioni Uso e Manutenzione



La foto è solo indicativa. Il prodotto reale potrebbe apparire di colorazione leggermente diversa.

Grazie per aver acquistato questo prodotto MPC. Miglioriamo costantemente i nostri prodotti. Nel caso però che questo prodotto presentasse dei difetti, ci scusiamo e vi preghiamo di contattare il nostro servizio clienti.

MANUALE USO E MANUTENZIONE

Il presente manuale è parte integrante del prodotto acquistato. Esso contiene informazioni importanti per l'installazione e l'utilizzo del prodotto. Prima di utilizzare il prodotto leggere con attenzione le istruzioni ed in particolare le avvertenze per la sicurezza. Il mancato rispetto delle istruzioni ed avvertenze può causare gravi danni alla persona ed al prodotto. Le istruzioni fornite si basano sulle norme ed i regolamenti valide nell'Unione Europea. Per altri paesi attenersi alle disposizioni specifiche in materia. Conservare le istruzioni in caso di necessità futura e consegnatele a terzi.

DESTINAZIONE D'USO

Questo modello di doccia a riscaldamento Solare è consigliato per uso famiglia.

Una doccia solare è concepita per essere utilizzata esclusivamente all'esterno. Utilizzare il prodotto esclusivamente come descritto nelle istruzioni. Ogni utilizzo diverso può arrecare danno a cose o addirittura a persone. Questo prodotto non è un giocattolo. Il produttore o il venditore non assumono alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso non corretto o non conforme alla destinazione d'uso dichiarata.

Avvertenze per la sicurezza

Leggere con attenzione e rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni. Il mancato rispetto di esse può causare danni alle cose, gravi lesioni personali o addirittura la morte. Queste avvertenze, istruzioni e disposizioni per la sicurezza del prodotto comprendono molti ma non tutti i possibili rischi e pericoli. Si raccomanda di prestare attenzione e valutare correttamente tutte le situazioni di pericolo. Un utilizzo non corretto del prodotto potrebbe causare anche pericolo di vita.

Attenzione! Ogni intervento di riparazione deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato per evitare possibili pericoli. In caso di necessità contattare un tecnico qualificato. In caso di riparazioni eseguite autonomamente, montaggio improprio o uso scorretto, la responsabilità e i diritti di garanzia decadono. Per le riparazioni si possono usare solo pezzi di ricambio che corrispondono ai dati originali del prodotto.

AVVERTENZA! Pericoli per i bambini e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza: I bambini non devono giocare con questo prodotto. La pulizia non deve essere effettuata da bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali.

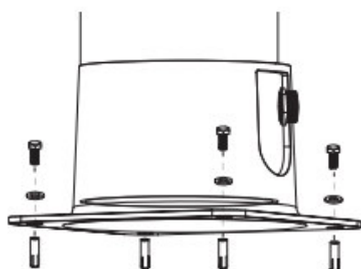
NOTA: Rischio di danneggiamento! Il prodotto può essere danneggiato da un uso improprio.

Controllo del contenuto

AVVERTENZA! Pericolo di danneggiare il prodotto! Se l'imballo viene aperto senza l'adeguata attenzione con un coltello tagliente o altri attrezzi appuntiti, il contenuto potrebbe venire danneggiato. Aprendo l'imballo fare pertanto la massima attenzione ad:

- Estrarre il prodotto dalla confezione
- Verificare il contenuto della confezione
- Controllare che il prodotto ed i singoli componenti siano integri e non danneggiati. Caso contrario non utilizzare il prodotto e rivolgersi immediatamente al venditore.

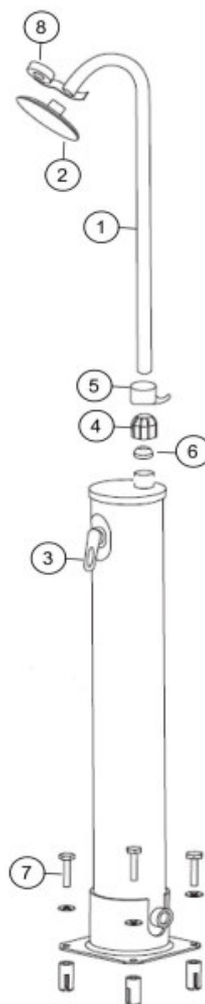
1.



2.



3.



01: 049900
02: 049901
03: 049902
04: 049903
05: 049904
06: 049905
07: 049906
08: 049908

Determinare la posizione di installazione

Per garantire la migliore stabilità possibile e la vostra sicurezza, la doccia solare deve essere installata su una superficie stabile. Posizionare la doccia in un luogo soleggiato avendo cura che la parte posteriore della doccia sia esposta al sole e possibilmente orientata verso Sud. Non appoggiare la doccia ad un muro o altro che blocchi l'irraggiamento solare. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato.

Installazione

- 1) Si consiglia di installare la doccia solare esterna su una superficie solida per garantire stabilità e sicurezza.
- 2) Utilizzando gli attrezzi, fare attenzione a non danneggiare le cromature e le altre parti della doccia.
- 3) **INSTALLAZIONE DELLA DOCCIA SOLARE:** installare la doccia solare SOLO su base di CALCESTRUZZO/MURATURA
 - Scegliere un posto per la doccia che sia più esposto alla luce diretta del sole.
 - Utilizzare la piastra di base/tubo in PVC per segnare la posizione dei fori di fissaggio da praticare nel calcestruzzo/muratura per le viti (Fig. 1).
 - Rimuovere la sezione della doccia. Usando i segni fatti, praticare dei fori di 12 mm (0,47") di diametro e 45 mm (1,77") di profondità.
 - Inserire i tasselli a espansione nei fori praticati. Inserire il bullone nel tassello a espansione e battere con un martello per allargare leggermente il tassello.
 - Rimuovere la vite e posizionare la piastra di base/il tubo sopra i fori e fissarla alla superficie con le viti e le rondelle fornite

NOTA: La base sembrerà allentata finché la doccia è completamente fissata alla superficie.

- 4) I danni causati da errato montaggio non sono coperti da garanzia.

Montaggio della doccia

1. Applicare il dado di bloccaggio e la guarnizione al tubo d'acciaio inossidabile, poi inserirlo nell'apertura nella parte superiore del tubo in PVC. (Fig. 2). Stringere saldamente il dado di bloccaggio mentre si allinea correttamente il soffione della doccia. Assicurarsi che il tubo di acciaio inossidabile poggi sul lato inferiore del supporto. Innestare il gancio sul dado di bloccaggio, questo serve per appendere gli asciugamani ecc.
2. Avvolgere l'estremità rimanente della filettatura del tubo d'acciaio inossidabile da 16 a 20 volte con del nastro di Teflon. Poi montare il soffione della doccia (Fig. 3).
3. Prima di collegare il tubo dell'acqua alla doccia, spurgare le tubature facendo scorrere l'acqua per almeno 5 minuti per rimuovere qualsiasi detrito che possa trovarsi nelle tubazioni. Accertarsi che esca solo acqua pulita senza residui.
4. Collegare il tubo da giardino all'ingresso della doccia. La pressione massima di funzionamento della doccia solare è di 3 bar.

NOTA: Controllare che il tubo sia posizionato in modo sicuro per evitare pericoli di inciampo.

NOTA: Assicurarsi che i tubi in acciaio inossidabile siano saldamente serrati nella corretta posizione (Fig. 2).

Prima messa in funzione

Prima di collegare il tubo dell'acqua alla doccia, spurgare la tubatura facendo scorrere l'acqua per almeno 5 minuti per rimuovere qualsiasi detrito che possa trovarsi nelle tubazioni. Accertarsi che esca solo acqua pulita senza residui.

- 1) Collegare il tubo dell'acqua alla doccia. Verificare che il rubinetto di ingresso sia aperto. Posizionare il miscelatore della doccia verso "caldo" e lasciare scorrere l'acqua nella doccia: in tal modo si evita la formazione di bolle d'aria nel serbatoio.
- 2) Il riempimento del serbatoio richiede ca. 4-6 minuti. Quando l'acqua fuoriesce in modo regolare ed uniforme dal soffione, chiudere il miscelatore posizionando la leva al centro: il serbatoio così è completamente pieno.

Attenzione: l'alimentazione dell'acqua deve essere aperta affinché la doccia possa funzionare!

- 3) La doccia è pronta per assorbire la luce del sole e riscaldare l'acqua nel serbatoio solare nero.

NOTA: Il tempo di riscaldamento dell'acqua dipende dalla temperatura esterna e dalla quantità di luce solare! Anche il vento può anche influenzare il riscaldamento dell'acqua.

Messa in funzione

La pressione di esercizio massima della doccia è di 3 bar. Collegare il tubo da giardino all'ingresso acqua della doccia. Assicurarsi che il tubo sia correttamente fissato.

Utilizzo

Attenzione: La radiazione solare fa sì che l'acqua nel serbatoio solare diventi molto calda. Si consiglia quindi di impostare sempre il miscelatore freddo/caldo sulla posizione centrale (fra caldo e freddo) prima di aprire il rubinetto e fare scorrere l'acqua.

Quindi regolare la temperatura desiderata orientando la leva del miscelatore verso destra (Acqua Calda) o verso sinistra (Acqua Fredda)

- 1) Portare il miscelatore sulla posizione "CALDO" per godere di una doccia calda con acqua riscaldata dal sole. Attenzione: l'alimentazione dell'acqua e il rubinetto in ingresso devono essere aperti affinché la doccia possa funzionare!
 - Portata acqua calda: 10.3 l/min.
 - Portata acqua fredda: 10.9 l/min.

2) Ad utilizzo terminato chiudere l'alimentazione dell'acqua della doccia.

In caso di non utilizzo della doccia per 24 ore o più, lasciare scorrere l'acqua per almeno 2 minuti prima di utilizzare la doccia in modo da permettere il ricambio completo dell'acqua contenuta nel serbatoio solare. In ambienti caldi l'acqua stagnante potrebbe causare la moltiplicazione di batteri patogeni.

ATTENZIONE! L'acqua una volta contenuta nel serbatoio non è più da considerarsi acqua potabile!

In caso si preveda di non utilizzare la doccia per più giorni consigliamo di chiudere il rubinetto di ingresso e svuotare la doccia orientando la leva del miscelatore sulla posizione CALDO e aprendo l'apposito tappo posto in basso. Prima di coprire la doccia con la apposita sacca di protezione assicurarsi che la superficie della doccia sia perfettamente asciutta.

Avvertenze importanti

- Non fare mai la doccia durante un temporale.
- La radiazione solare fa sì che l'acqua nel serbatoio solare diventi calda. Si consiglia quindi di impostare sempre il miscelatore sulla posizione centrale (fra caldo e freddo). Quindi impostare la temperatura desiderata.
- In caso di non utilizzo della doccia per 24 ore o più, lasciare scorrere l'acqua per almeno 2 minuti in modo da permettere il ricambio completo dell'acqua contenuta nel serbatoio solare. In ambienti caldi l'acqua stagnante potrebbe causare la moltiplicazione di batteri patogeni.
- L'acqua contenuta nel serbatoio non è più da considerarsi acqua potabile!

- **La fuoriuscita di acqua dal soffione dopo aver chiuso il rubinetto della doccia non è un difetto ma un requisito tecnico!**

Una doccia solare non è un sistema chiuso. Se c'è richiesta di acqua calda, l'acqua fredda entra nel serbatoio dal basso attraverso la valvola spingendo verso l'esterno l'acqua calda già presente nella parte superiore del serbatoio.

L'intero corpo doccia è riempito di acqua e funge da riscaldamento solare.

La pressione che si forma in seguito al riscaldamento può fuoriuscire dal soffione.

ATTENZIONE: Il soffione contiene un filtro che deve essere pulito regolarmente. Altrimenti, la pressione dell'acqua potrebbe aumentare troppo ed il serbatoio dell'acqua potrebbe scoppiare.

Smontaggio a fine stagione

Durante il periodo invernale la doccia deve essere COMPLETAMENTE SVUOTATA dall'acqua contenuta. Inoltre durante l'inverno la doccia deve essere smontata e conservata in un luogo asciutto.

La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni da gelo al prodotto.

I danni causati dal gelo non sono coperti da garanzia.

- 1) Chiudere la doccia e rimuovere il tubo da giardino.
- 2) Per svuotare la doccia riportare il miscelatore sulla posizione "CALDO" (ca. 2 minuti) e aprire l'apposito tappo di scarico.
- 3) Svitare il dado di bloccaggio in senso antiorario e staccare il tubo d'acciaio.
- 4) Svitare il tubo in PVC della doccia e scaricare l'acqua rimanente (operazione assolutamente necessaria!)
- 5) Pulire ed asciugare accuratamente la doccia prima di riporla.

Pulizia

NON USARE SALE O ANTIGELO NELL'ACQUA PER EVITARE IL CONGELAMENTO. QUESTO INVALIDERÀ LA GARANZIA DEL PRODOTTO.

Per la pulizia utilizzare detergenti comuni disponibili in commercio. Non usare detergenti contenenti solventi, detergenti abrasivi o spugne dure, spazzole, ecc.

Garanzia

Si applicano le disposizioni in vigore nella Comunità Europea.

Le docce SINED hanno una garanzia di 2 anni dalla data di acquisto per difetti di materiali e di produzione.

- Sono esclusi dalla garanzia i componenti soggetti ad usura ivi compresi miscelatori, soffioni, rubinetti ecc.
- Non sono coperti da garanzia danni dovuti ad errato montaggio, uso improprio e errata manutenzione (p.e. utilizzo di detergenti inappropriati).
- Non sono coperti da garanzia danni derivanti dall'utilizzo di ricambi non originali.
- Non sono coperti da garanzia eventuali danni derivanti da interventi non eseguiti da tecnici specializzati.
- Non sono coperti da garanzia danni dovuti al gelo, al calcare o ad altre impurità all'interno della doccia.

In presenza di problemi coperti da garanzia il prodotto dovrà essere reso al venditore.

- Il prodotto dovrà essere accuratamente imballato e completo di ogni sua parte e di tutti gli accessori;
- Dovrà essere dettagliatamente descritta la motivazione del reso e fornita la prova di acquisto (fattura o scontrino fiscale);
- Le spese di spedizione del reso sono a carico dell'acquirente;
- Il prodotto reso sarà controllato presso il venditore e riparato oppure sostituito ad insindacabile giudizio del venditore stesso.

Produzione: Starmatrix Group Inc.

Indirizzo: 253 Mengxi Road

Zhenjiang, Jiangsu, CHINA

Made in China Importato in Italia da M.P.C. srl Via Tortona 21 -20144 Milano Italia Tel +39 02 21117815 e-mail info@mpcshop.it sito web www.mpcshop.it