SCHEDA TECNICO INFORMATIVA





C.P.A. s.R.L.

DOCCE SOLARI ENERGY PRO



Caratteristiche Docce solare Energy Pro

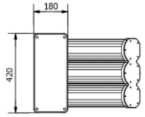
- Struttura realizzata in alluminio anticorrosione, verniciata in forno.
- Capacità serbatoio 75 litri.
- Ingresso dell'acqua con raccordo ½ pollice maschio corredato di eventuale attacco automatico.
- Miscelatore acqua calda/fredda
- Peso: 45 Kg.
- Sciacqua piedi
- RAL 9001 Sabbia
- RAL 7016 Antracite
- Color a scelta:

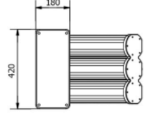


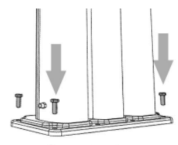
Codice	Descrizione
TAB 2	Doccia solare Energy Pro con sciacqua piedi

TAB 2 Doccia Energy Pro			
Codice	1040268	1040262	
Colore	Antracite	Sabbia	

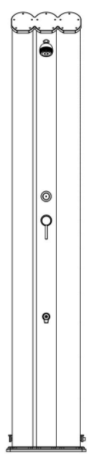
Dimensioni

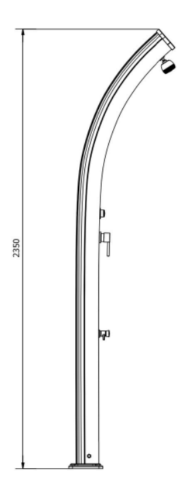






fissaggio a terra fastening to ground



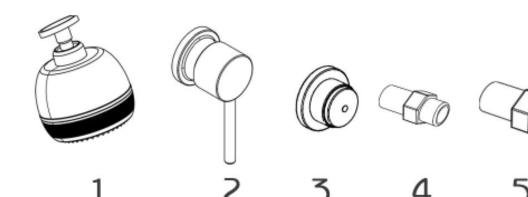




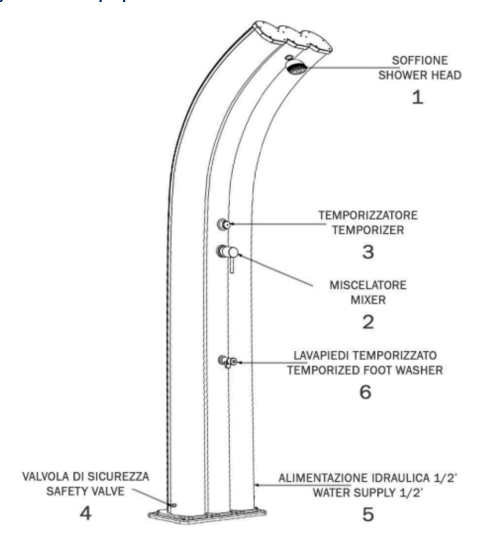


alimentazione idraulica 1/2' water supply 1/2'

Componenti



Doccia Energy Pro con sciacqua piedi



Istruzioni d'installazione e di utilizzo

Le docce solari ENERGY PRO, sono destinate ad un utilizzo esterno vicino ad una piscina, su una spiaggia o in un giardino. Prima di utilizzare la vostra doccia nuova, è consigliabile leggere le istruzioni ed i consigli per l'utilizzo.

CONTENUTO DEL COLLO

- Corpo doccia
- Soffione doccia orientabile / guarnizione
- Miscelatore già montato
- Rubinetto lavapiedi già montato (opzionale)
- Raccordo di collegamento all'ingresso dell'acqua tipologia Gardena® 15/21
- 4 o 5* viti di fissaggio / tasselli / rondelle
- Manuale di installazione e di utilizzo

ATTENZIONE

Durante le giornate più calde in estate, è possibile che l'acqua all'interno del serbatoio superi i 60°C.

Prima di fare una doccia è necessario posizionare il miscelatore su «acqua fredda», regolare la temperatura progressivamente fino a quando otterrete una temperatura di vostro gradimento.

Non toccare la superficie della doccia al fine di evitare rischi di ustioni superficiali.

E' possibile che l'acqua continui ad uscire dopo aver chiuso il miscelatore. Tutto ciò è normale e l'acqua smette di fuoriuscire nei 10 -15 secondi seguenti.

Non utilizzare la doccia in caso di temporale, per evitare rischi di folgorazione.

La doccia solare è progettata per essere utilizzata in condizioni di alimentazione idrica "normali" con una pressione inferiore a 3 bars (3 kg). In caso contrario è necessario munirsi di un riduttore di pressione.

INSTALLAZIONE

- 1. Scegliere una posizione il più possibile esposta alla luce diretta (idealmente a 360°), in prossimità di un approvvigionamento idrico e di scarico.
- 2. Installare il soffione della doccia avvitandolo sul corpo doccia.
- 3. Su un supporto solido (cemento, calcestruzzo, grata di legno pesante) fare $4 5^*$ fori di circa 12 mm di diametro e di circa 70 mm di profondità seguendo la scanalatura presente sulla base della doccia.
- 4. Posizionate i tasselli e installate la doccia solare in maniera verticale utilizzando rondelle e viti.
- 5. Collegare alla rete idrica. Se necessario utilizzare l'adattatore.

1° UTILIZZO

- 1. Aprite il rubinetto (acqua fredda o calda) per far fuoriuscire l'aria contenuta all'interno della doccia e permettere al serbatoio della doccia di riempirsi totalmente.
- 2. Quando l'acqua comincia ad uscire dal soffione della doccia, significa che il serbatoio della doccia solare è pieno. Potete quindi chiudere il rubinetto della doccia ed attendere che l'acqua contenuta nel serbatoio venga riscaldata dal sole. L'acqua fredda è disponibile immediatamente.

^{*}a seconda del modello

US0

Quando l'acqua è riscaldata dal sole in estate, una minima quantità d'acqua può gocciolare dal soffione della doccia. Ciò è normale, in quando il volume dell'acqua contenuta nella doccia aumenta a causa del calore.

La doccia ed il lavapiedi possono essere utilizzati separatamente o contemporaneamente.

Soltanto la doccia, fornisce acqua fredda miscelata con acqua calda. Gli altri elementi forniscono soltanto acqua fredda.

In caso di utilizzo prolungato, potrete notare un abbassamento della temperatura dell'acqua,

in quanto la durata dell'intensità dei raggi solari diventa insufficiente.







MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

In seguito ad un utilizzo prolungato, è probabile che il calcare ed altri materiali si depositino sul soffione della doccia. Spegnere l'alimentazione dell'acqua per rimuovere il soffione della doccia per lavarlo.

La doccia solare è progettata per essere utilizzata ad una temperatura esterna superiore ai 3°C.

Alla fine della stagione di utilizzo, chiudere l'alimentazione dell'acqua. Nelle regioni in cui la temperatura esterna scende al di sotto dei 3° C, è necessario svuotare interamente il serbatoio, allo scopo di evitare danni causati dal gelo.

GARANZIA

La doccia solare ha una garanzia che dura 2 anni. Questa garanzia non copre i danni causati dal gelo.

Note

Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi

Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.