



Usate la pioggia

ACO Rain4me
Usò dell'acqua piovana



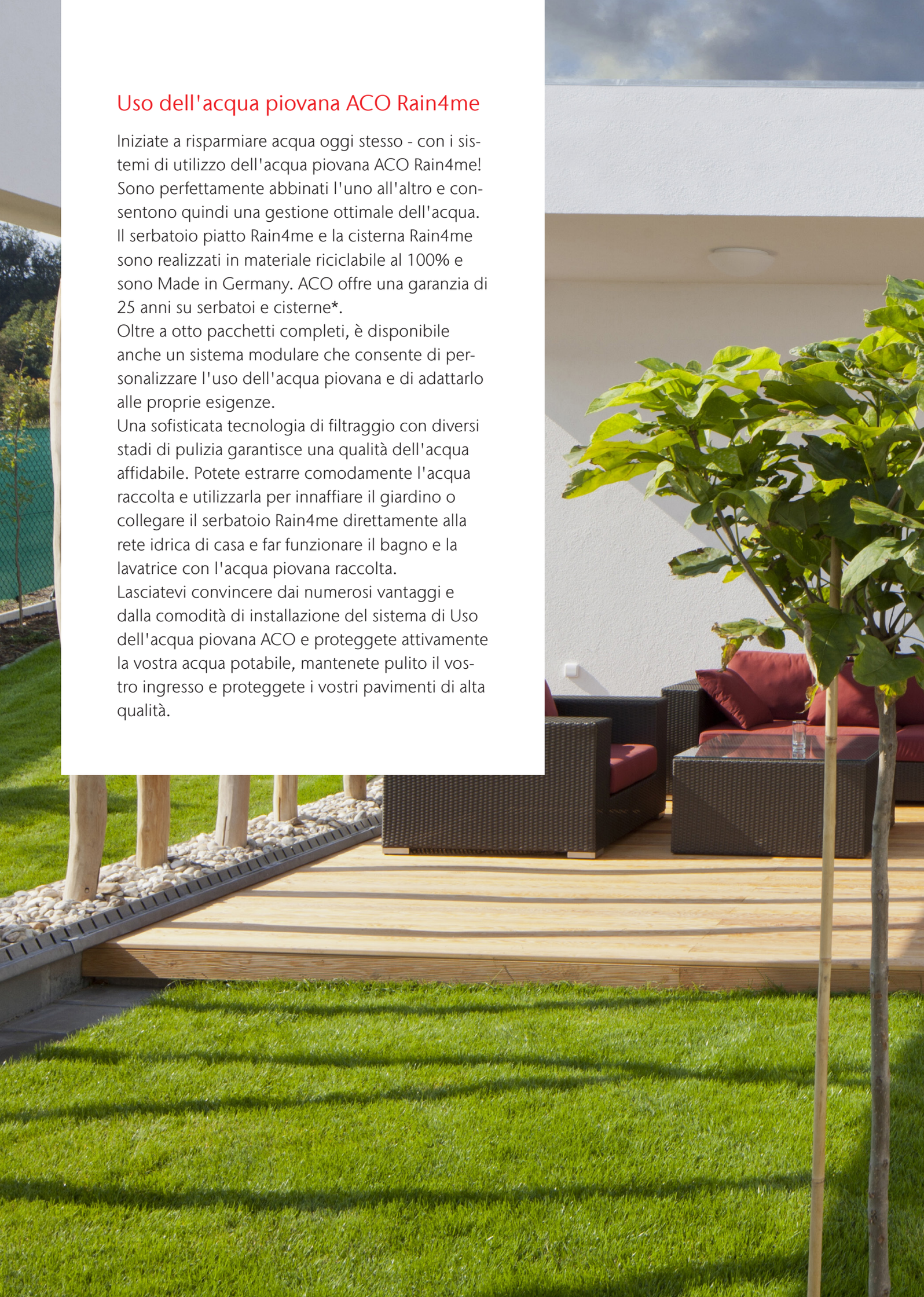
Uso dell'acqua piovana ACO Rain4me

Iniziate a risparmiare acqua oggi stesso - con i sistemi di utilizzo dell'acqua piovana ACO Rain4me! Sono perfettamente abbinati l'uno all'altro e consentono quindi una gestione ottimale dell'acqua. Il serbatoio piatto Rain4me e la cisterna Rain4me sono realizzati in materiale riciclabile al 100% e sono Made in Germany. ACO offre una garanzia di 25 anni su serbatoi e cisterne*.

Oltre a otto pacchetti completi, è disponibile anche un sistema modulare che consente di personalizzare l'uso dell'acqua piovana e di adattarlo alle proprie esigenze.

Una sofisticata tecnologia di filtraggio con diversi stadi di pulizia garantisce una qualità dell'acqua affidabile. Potete estrarre comodamente l'acqua raccolta e utilizzarla per innaffiare il giardino o collegare il serbatoio Rain4me direttamente alla rete idrica di casa e far funzionare il bagno e la lavatrice con l'acqua piovana raccolta.

Lasciatevi convincere dai numerosi vantaggi e dalla comodità di installazione del sistema di Uso dell'acqua piovana ACO e proteggete attivamente la vostra acqua potabile, mantenete pulito il vostro ingresso e proteggete i vostri pavimenti di alta qualità.

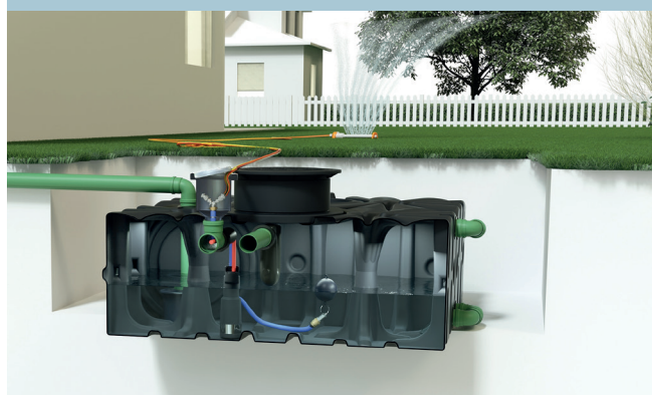


Indice

Rain4me Serbatoio piatto	04
Cisterne Rain4me	05
Utilizzare la pioggia - Giardino	12
Giardino Basic Serbatoio piatto e Cisterna	14
Giardino Plus Serbatoio piatto e Cisterna	16
Utilizzare la pioggia - Casa & Giardino	18
Casa & Giardino Compact Serbatoio piatto e Cisterna	20
Casa & Giardino Professional Serbatoio piatto e Cisterna	22
Kit per la costruzione di giardini	24
Kit di costruzione Casa & Giardino	28
Gestione dell'acqua	32
Rain4me Accessori	34

Usate la pioggia

Attivatevi e risparmiate acqua!
Se avete a cuore l'ambiente, assicuratevi di utilizzare l'acqua come risorsa in modo responsabile.



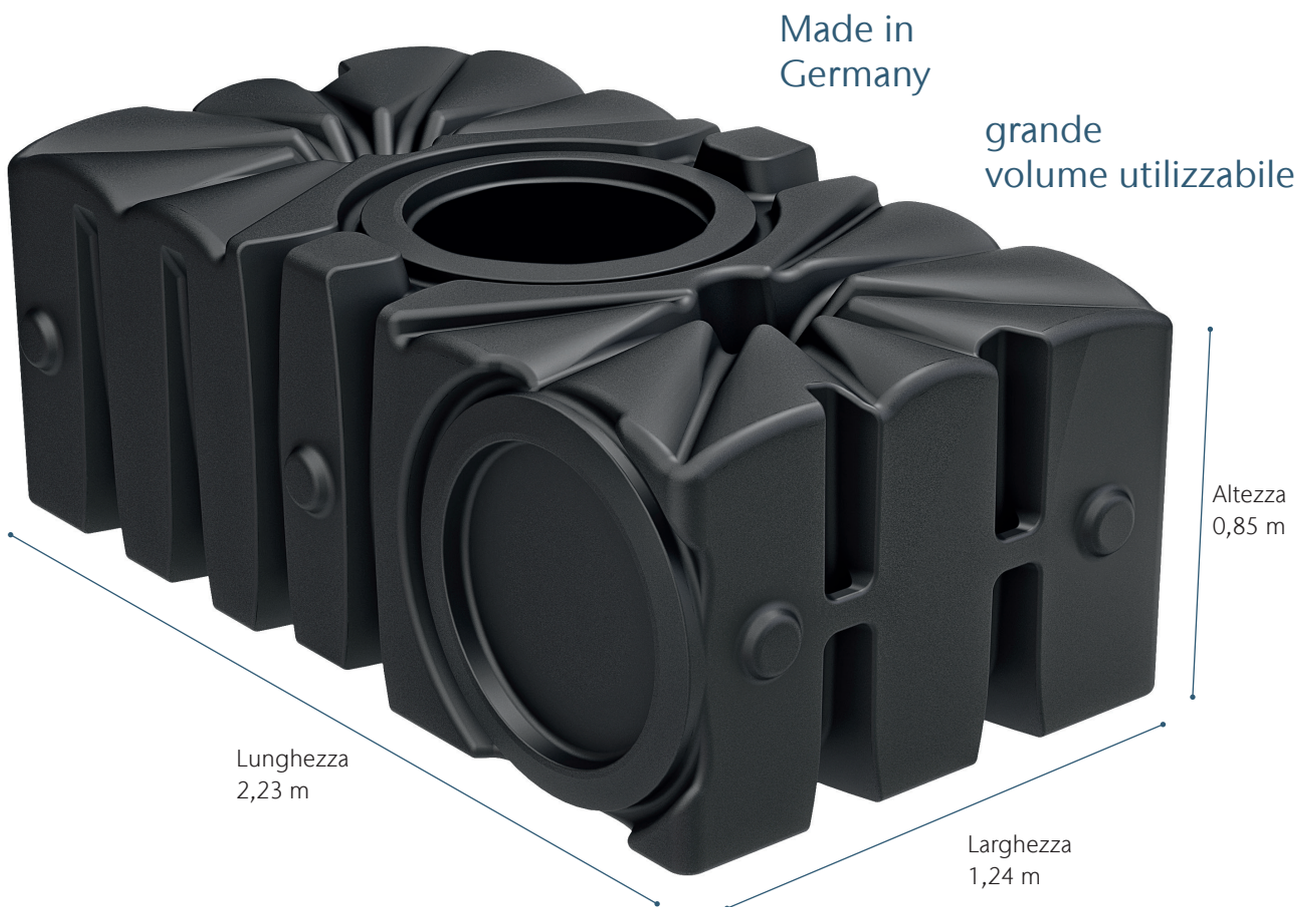
Serbatoio piatto Rain4me

I Serbatoi piatti Rain4me di ACO sono installati sottoterra e possono essere disposti in modo flessibile in base alle dimensioni del giardino. Grazie alla forma piatta, sono necessari molti meno scavi rispetto alle cisterne cilindriche. Ciò consente di risparmiare tempo e denaro. Combinando più cisterne per l'acqua piovana, il volume può essere adattato in modo ottimale all'uso e allo spazio disponibile e può essere facilmente ampliato in qualsiasi momento. Grazie al lato stretto di soli 85 cm, il serbatoio passa facilmente attraverso le porte di casa o del giardino. Il serbatoio è realizzato in materiale solido PE-LLD riciclabile al 100%. È "Made in Germany" e testato staticamente. Con questo prodotto durevole, potete essere certi di aver trovato una soluzione sostenibile sotto ogni punto di vista, indipendentemente dal fatto che scegliate una delle nostre otto soluzioni a pacchetto o il sistema modulare.

- Plastica nera (PE-LLD)
- Spessore delle pareti: circa 8 mm
- Volume lordo: 2.000 litri
- Peso netto: 105 kg

Vantaggi del prodotto ACO

- Scavo ridotto
- Installazione carrabile
- Facile trasporto grazie al sistema modulare



4

**25
Anni**

Garanzia*

*Vi forniamo una garanzia di 25 anni sull'integrità dei rispettivi serbatoi interrati (nessuna deformazione, nessuna perdita nei serbatoi). Condizioni di garanzia: Installazione nel pieno rispetto delle nostre condizioni di installazione, in particolare per quanto riguarda la sottostruttura e la statica, la corretta soll-

citazione e la movimentazione. In caso di reclamo in garanzia, sostituiamo gratuitamente il materiale utilizzato. Sono escluse ulteriori prestazioni di garanzia. I diritti di garanzia rimangono inalterati.

Cisterne Rain4me

Per installazione interrata

Le cisterne ACO Rain4me sono disponibili in tre dimensioni (3.300 litri, 4.700 litri e 6.500 litri). Grazie alla loro particolare forma e stabilità, sono resistenti alle acque sotterranee e al gelo. Ciò significa che la cisterna può essere installata anche in acque sotterranee ed è sicura anche in inverno. I serbatoi sono realizzati in polietilene di alta qualità. Grazie alle speciali nervature di irrigidimento, è garantita la massima stabilità strutturale del serbatoio, in modo che le cisterne installate possano essere scavalcate in auto.

- Plastica nera (PE-LLD)
- Spessore della parete: circa 8 mm
- Serbatoi interrati da 3.300 l/4.700 l/6.500 l
- Variante aggiuntiva al serbatoio piatto
- Prodotti completi Giardino Basic, Giardino Plus, Casa & Giardino Compact, Casa & Giardino Professional

25
Anni
Garanzia*

Vantaggi del prodotto ACO

- Installazione a prova di gelo
- Stabile all'acqua di falda (secondo le istruzioni di installazione)





Copertura carrabile

Utilizzando una copertura carrabile, le auto o altri veicoli possono passare sopra il sito di installazione della cisterna per l'acqua piovana senza problemi. La copertura è realizzata in polipropilene ad alta resistenza. Rimane permanentemente nero, creando un'impressione generale di alta qualità anche quando è integrato nella pavimentazione. Un meccanismo di bloccaggio a prova di traffico consente di chiudere il serbatoio in modo affidabile. La copertura è progettata per carichi assiali fino a 2,2 tonnellate o pesi di veicoli fino a 3,5 tonnellate.

Coperchio calpestabile

La copertura calpestabile in plastica di alta qualità si integra armoniosamente nell'aspetto del giardino con il suo semplice motivo floreale. Grazie al design particolarmente piatto, non c'è pericolo di inciampare e anche i tosaerba robotizzati possono passare sopra il telo senza problemi. La copertura calpestabile può essere caricata con 200 kg. Il fissaggio sicuro del coperchio con viti garantisce una sicurezza affidabile per i bambini.

Coperchio con cupola scorrevole in altezza

Percorribile a piedi o in auto



Filtro serbatoio incorporato

Il filtro incorporato nel serbatoio è integrato in modo permanente nell'elemento superiore. Con un'altezza del 95%, l'acqua piovana viene pulita efficacemente. L'acqua piovana passa attraverso l'inserito filtrante blu. Foglie e impurità simili vengono separate con solo il 5% dell'acqua piovana e convogliate nella rete fognaria. In questo modo non solo si ottiene un'acqua piovana pulita, ma anche un'efficace autopulizia del filtro. È possibile collegare lo stabilizzatore di ingresso.

Cestello del filtro

Il cestello filtrante è un'alternativa alla griglia di grondaia, facile da installare. Il cestello è fissato all'elemento di fissaggio. L'acqua piovana passa attraverso il cestello filtrante come in un setaccio. I contaminanti, come le foglie, vengono trattenuti. Il cestello filtrante può essere rimosso e pulito tramite l'attacco. Non è possibile collegare il filtro di ingresso, poiché l'acqua scorre direttamente dal cestello filtrante al serbatoio.

Cestello filtrante incorporato

Il cestello filtrante incorporato è un ulteriore sviluppo tecnico del cestello filtrante. Il cestello è racchiuso in un coperchio di plastica ed è saldamente integrato nel pezzo superiore. Il coperchio di plastica consente di collegare il filtro di ingresso. Con il cestello filtrante integrato è possibile ottenere un rendimento idrico del 100%. Questo filtro è quindi particolarmente adatto a tetti di piccole dimensioni. Il cestello può essere rimosso e pulito separatamente. È possibile collegare fino a quattro entrate DN 100.



Distributore d'acqua in acciaio inox

In acciaio inossidabile spazzolato opaco di alta qualità, con due punti di presa a scelta, compreso il portagomma, Altezza: 75 cm



Distributore d'acqua in plastica

In plastica di alta qualità in look pietra di granito con rubinetto cromato per il drenaggio dell'acqua piovana, altezza: 98 cm



Scatola di connessione all'acqua

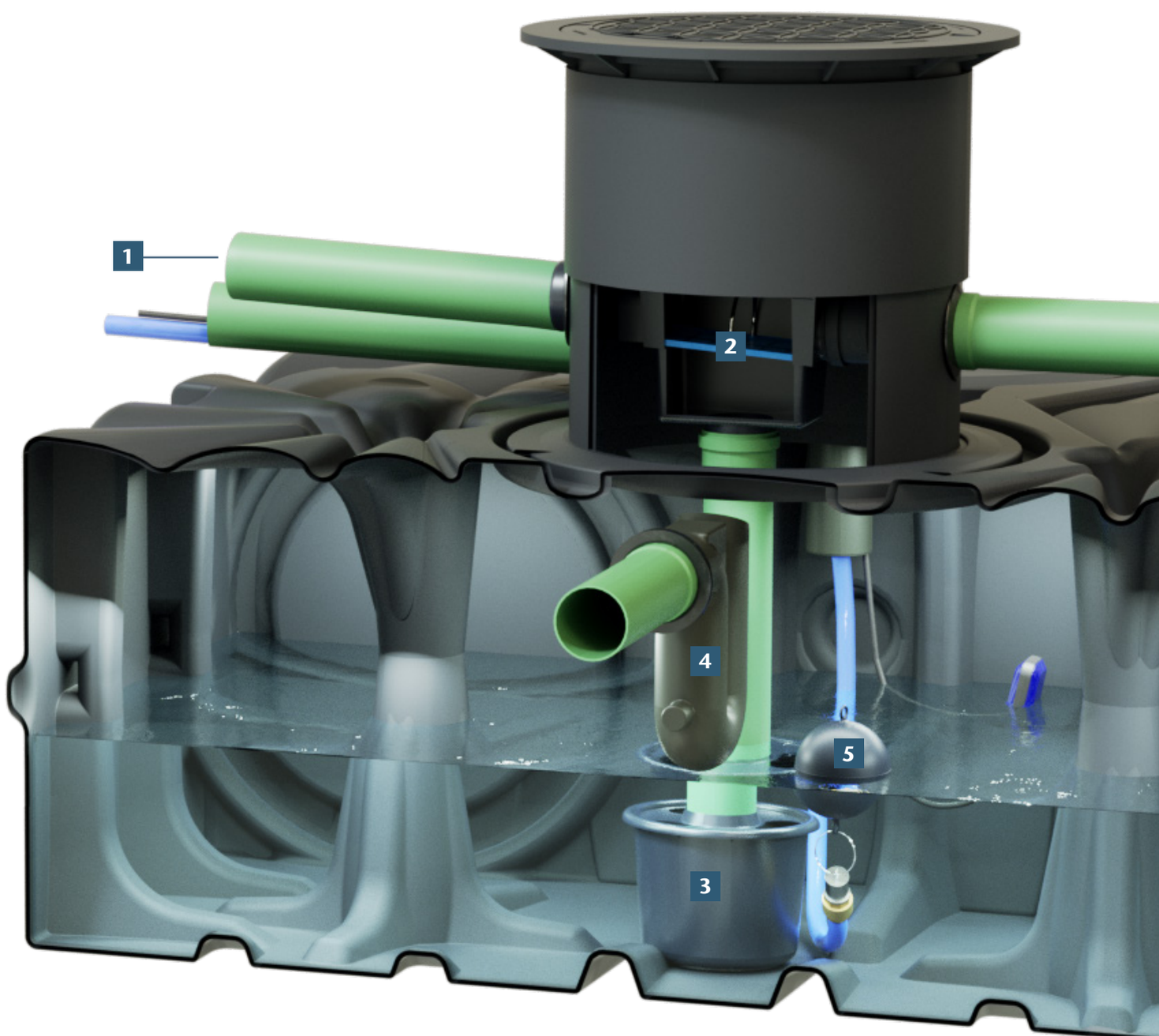
Per l'installazione a livello del suolo nell'area verde con due attacchi rapidi in acciaio inox per il collegamento del tubo da giardino.

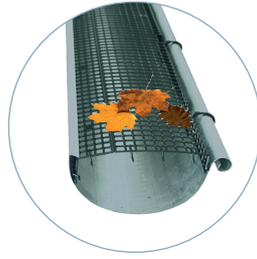
Fino a 5 fasi di pulizia



La migliore qualità dell'acqua con l'esperienza di ACO

Pulire con l'acqua piovana? O anche lavare il bucato? Chiunque abbia mai pulito le finestre sa che l'acqua piovana contiene impurità. Proviene dall'aria e dalle superfici su cui scorre. Il trattamento è quindi essenziale per ottenere risultati puliti in casa. Ma anche se l'acqua piovana viene utilizzata per lo sciacquone del bagno o per il giardino, deve essere purificata per evitare gli odori causati da componenti organici come i residui vegetali.

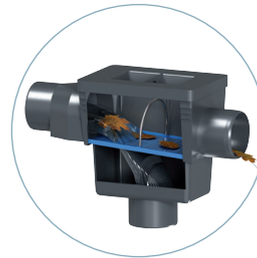




1 La griglia di grondaia trattiene i detriti più grossolani, come le foglie.



In alternativa alla griglia di grondaia, **il separatore di foglie** trattiene anche i detriti più grossolani, come le foglie.



2 Nei prodotti completi "Casa & Giardino", **il filtro serbatoio incorporato** nella cupola filtra l'acqua piovana pre-pulita con un'efficienza del 95%.



3 Lo stabilizzatore in ingresso garantisce un'acqua inodore nella vasca arricchendola di ossigeno. Inoltre, evita che un eventuale strato di sedimenti venga smosso sul fondo della vasca. Inoltre, grazie al design simile a un secchio, le sostanze estranee più piccole vengono "immagazzinate" fino alla pulizia del serbatoio.



4 Il polline viene eliminato dal **sifone di troppopieno** con effetto di schiumatura e convogliato nella fognatura o nel sistema di infiltrazione con l'acqua piovana in eccesso.



5 Il **filtro aspirante galleggiante** preleva sempre l'acqua piovana dal punto di migliore qualità dell'acqua, ossia pochi centimetri sotto la superficie dell'acqua.





Giardino

Uso dell'acqua piovana per il Giardino

I proprietari di giardini consumano più acqua potabile durante i mesi estivi. Questa situazione può essere modificata. L'acqua raccolta nel serbatoio durante i periodi di pioggia può essere utilizzata in giardino quando necessario, a seconda delle condizioni meteorologiche. È possibile irrigare il prato collegando il tubo direttamente alla pompa.

Questa non è solo una soluzione tecnicamente elegante, ecologica ed economica: l'acqua piovana è anche la migliore per le piante perché contiene poco calcare. I vostri fiori e il vostro prato vi ringrazieranno! È possibile scegliere tra i pacchetti "Giardino Basic" e "Giardino Plus".

Questo è notevole:

- Protezione attiva dell'acqua potabile
- Ideale per piante e animali

Casa & Giardino

Uso dell'acqua piovana per la Casa & Giardino

La qualità dell'acqua potabile non è richiesta ovunque nella casa. L'acqua piovana filtrata è sufficientemente pulita da poter essere utilizzata per lo sciacquone del bagno, la lavatrice e la pulizia. Per questo è necessario un sistema di tubature separate. In questo modo non solo si preservano le falde acquifere, poiché si può risparmiare metà dell'acqua potabile, ma, grazie al basso contenuto di calcare dell'acqua piovana, si consuma anche meno acqua. Grazie al basso contenuto di calcare dell'acqua piovana, è necessario anche il 50% in meno di detersivo. E si può fare a meno completamente dei decalcificanti, ad esempio per l'elemento riscaldante. Un altro punto a favore:

I sistemi di tubature rimangono privi di calcare. Scegliete tra i pacchetti "Casa & Giardino Compact" e "Casa & Giardino Professional"!

"Casa & Giardino Professional"!

Questo è notevole:

- Nessuna calcificazione
- Risparmio di detersivo



CONSIGLIO

Il funzionamento con acqua piovana protegge la vostra lavatrice!

Giardino

Utilizzare la pioggia – Irrigazione del giardino

Prodotti completi ACO Rain4me

La decisione di base è se si vuole utilizzare l'acqua piovana solo in Giardino o anche in Casa.

ACO ha messo a punto per voi quattro pacchetti per l'utilizzo in Giardino: una soluzione più semplice e una più sofisticata,

ciascuna disponibile in versione serbatoio piatto e cisterna. Qualunque sia la vostra scelta: Otterrete la migliore qualità ACO e non dovrete più preoccuparvi dei dettagli. L'Uso dell'acqua piovana non potrebbe essere più conveniente!

Giardino Basic



Serbatoio piatto



Cisterna

Prodotto completo Giardino Basic

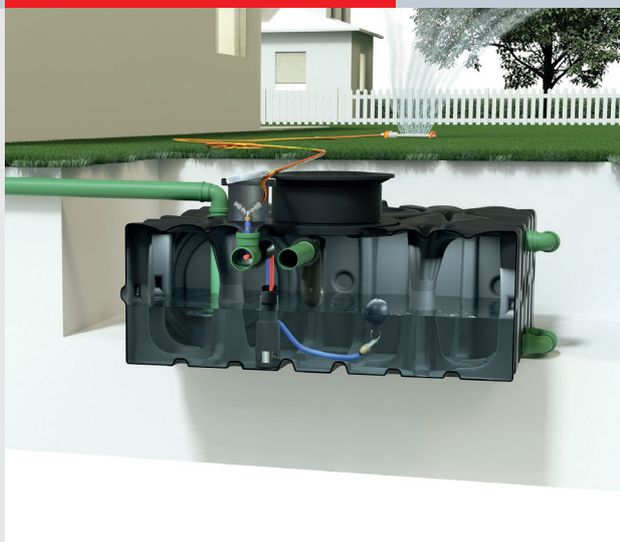
Il vostro ingresso nell'Uso dell'acqua piovana

La soluzione economica "Giardino Basic" si caratterizza per la semplicità di installazione. L'acqua piovana viene filtrata attraverso la griglia della grondaia e confluisce nel serbatoio attraverso lo stabilizzatore di ingresso. Da qui, l'acqua viene convogliata attraverso la presa galleggiante alla Scatola di connessione all'acqua. A questa viene collegato il tubo della pompa centrifuga Jet posizionata in superficie nel Giardino. Per l'irrigazione, collegare l'utenza, ad esempio un tubo da giardino o un irrigatore, direttamente alla pompa. In inverno, la pompa viene conservata in un locale protetto dal gelo.

Vantaggi del prodotto ACO

- Stabilizzazione dell'ingresso e estrazione del galleggiante con filtro integrato per una qualità ottimale dell'acqua
- Comodo prelievo d'acqua grazie a Scatola di connessione all'acqua
- Installazione semplice

Giardino Plus



Serbatoio piatto



Cisterna

Prodotto completo Giardino Plus

"Giardino Plus" offre un sistema di Uso dell'acqua piovana pratico e facile da usare, in cui la pompa, dotata di un'unità di controllo, è alloggiata nel serbatoio. La pompa sommergibile non deve essere rimossa in inverno. L'acqua piovana filtrata dalla griglia della grondaia fluisce nel serbatoio attraverso il tubo pluviale e il filtro di ingresso. La pompa a pressione per l'acqua pulita e l'unità di aspirazione galleggiante la trasportano dal serbatoio alla Scatola di connessione all'acqua installata nel pavimento. A questa viene collegato il tubo da giardino.

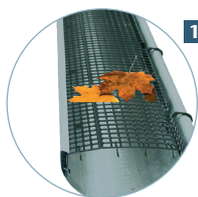
Vantaggi del prodotto ACO

- Stabilizzazione dell'ingresso e aspirazione galleggiante con filtro integrato per una qualità ottimale dell'acqua
- Comodo prelievo d'acqua grazie a Scatola di connessione all'acqua
- Facilità d'uso, poiché la pompa può rimanere nel serbatoio anche d'inverno

Giardino Basic – Serbatoio piatto



Componenti del sistema per Serbatoio piatto e Cisterna - incluso



1 Griglia di grondaia
20 m



2 Pompa centrifuga
a getto (installazione
all'esterno del
serbatoio)

3 Serbatoio (Serbatoio
piatto/Cisterna)
4 Attacco calpestabile
5 Scatola di connessione
all'acqua

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Serbatoio piatto 2.000 Litri

<p>2,23 x 1,24 x 1,25 m</p> <p>con attacco a muro attacco (400-435 mm)</p>	<p>orizzontale: livello delle acque sotterra- nee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del Serbatoio piatto</p> <p>Cod. art. 2001182</p>	<p>2,23 x 0,85 x 1,86 m</p> <p>con attacco a muro attacco (600-695 mm)</p>	<p>verticale: livello delle acque sotterra- nee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del piatto Serbatoio</p> <p>Cod. art. 2001216</p>
--	--	--	--

Serbatoio piatto 4.000 Litri (2x 2.000 Litri)

<p>2,23 x 2,48 x 1,25 m</p> <p>Cod. art. 2001186</p>	<p>4,46 x 1,24 x 1,25 m</p> <p>Cod. art. 2001183</p>	<p>2,23 x 1,70 x 1,86 m</p> <p>Cod. art. 2001220</p>	<p>4,46 x 0,85 x 1,86 m</p> <p>Cod. art. 2001217</p>
--	--	--	--

Serbatoio piatto 6.000 Litri (3x 2.000 Litri)

<p>2,23 x 3,72 x 1,25 m</p> <p>Cod. art. 2001187</p>	<p>6,69 x 1,24 x 1,25 m</p> <p>Cod. art. 2001184</p>	<p>2,23 x 2,55 x 1,86 m</p> <p>Cod. art. 2001221</p>	<p>6,69 x 0,85 x 1,86 m</p> <p>v-Nr. 2001218</p>
--	--	--	--

Serbatoio piatto 8.000 Litri (4x 2.000 Litri)

<p>2,23 x 4,96 x 1,25 m</p> <p>Cod. art. 2001188</p>	<p>8,92 x 1,24 x 1,25 m</p> <p>Cod. art. 2001185</p>	<p>2,23 x 3,40 x 1,86 m</p> <p>Cod. art. 2001222</p>	<p>8,92 x 0,85 x 1,86 m</p> <p>Cod. art. 2001219</p>
--	--	--	--

■ Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

■ Il livello dell'acqua freatica max. 40 cm vale per le varianti accessibili



6 Stabilizzatore di ingresso



7 Sifone di troppo-pieno



8 Filtro di aspirazione galleggiante

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Cisterna 3.300 Litri

2,4 x 1,5 x 2,32 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001269

Cisterna 4.700 Litri

2,3 x 1,8 x 2,48 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001270

Cisterna 6.500 Litri

2,3 x 2,1 x 2,67 m

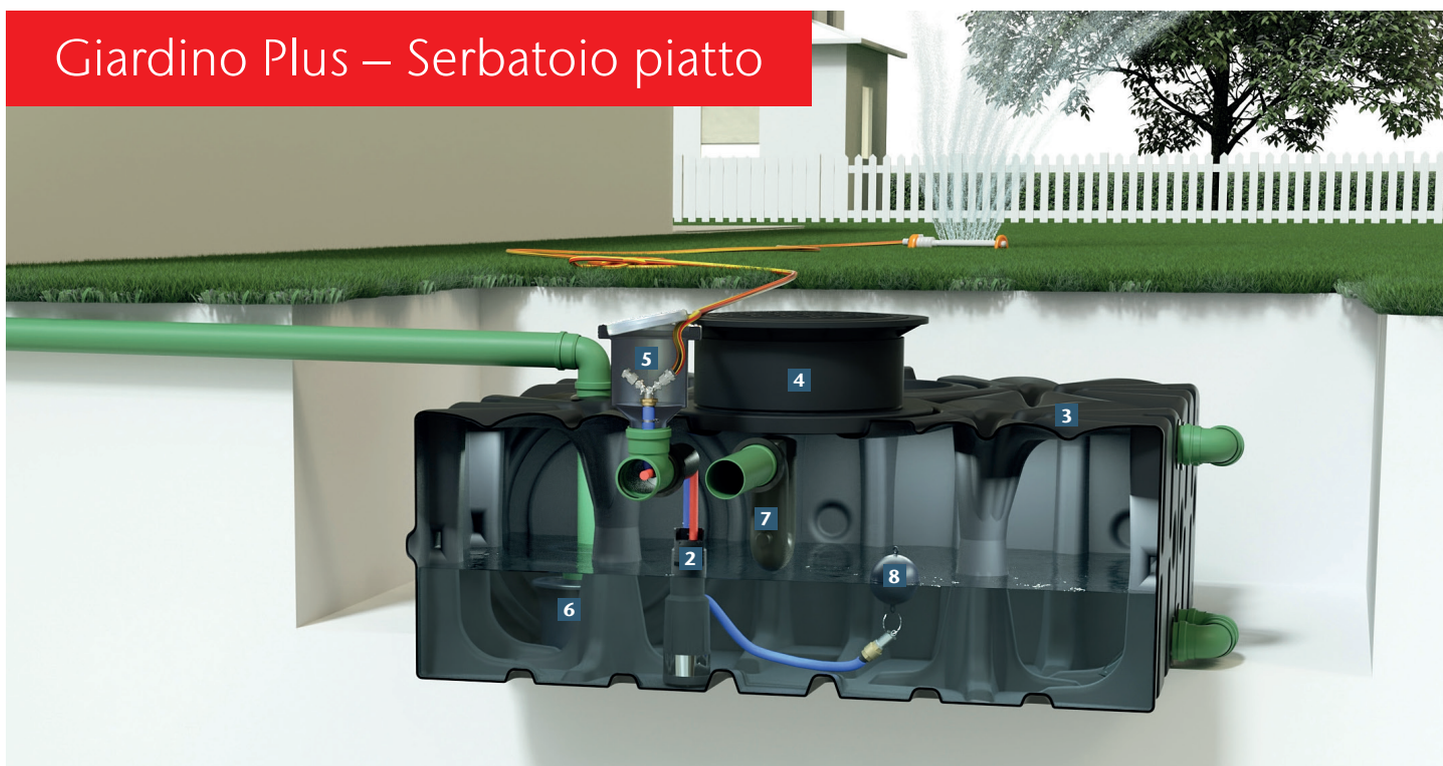
con attacco a muro attacco (600-695 mm)



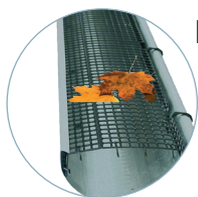
Cod. art. 2001271

- Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

Giardino Plus – Serbatoio piatto



Componenti del sistema per Serbatoio piatto e Cisterna - incluso



- 1** Griglia per grondaia 20 m



- 2** Pompa a pressione per acqua pulita nel serbatoio
Pompa sommersibile con tappo per una facile rimozione e manutenzione della pompa

- 3** Serbatoio (Serbatoio piatto/Cisterna)
4 Attacco calpestabile
5 Scatola di connessione all'acqua

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Serbatoio piatto 2.000 Litri

<p>2,23 x 1,24 x 1,25 m</p> <p>con attacco a muro attacco (400-435 mm)</p> 	<p>orizzontale: livello delle acque sotterranee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del Serbatoio piatto</p> <p>Cod. art. 2001189</p>	<p>2,23 x 0,85 x 1,86 m</p> <p>con attacco a muro attacco (600-695 mm)</p> 	<p>verticale: livello delle acque sotterranee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del Serbatoio</p> <p>Cod. art. 2001223</p>
--	--	---	---

Serbatoio piatto 4.000 Litri (2x 2.000 Litri)

<p>2,23 x 2,48 x 1,25 m</p>  <p>Cod. art. 2001193</p>	<p>4,46 x 1,24 x 1,25 m</p>  <p>Cod. art. 2001190</p>	<p>2,23 x 1,70 x 1,86 m</p>  <p>Cod. art. 2001227</p>	<p>4,46 x 0,85 x 1,86 m</p>  <p>Cod. art. 2001224</p>
--	--	--	--

Serbatoio piatto 6.000 Litri (3x 2.000 Litri)

<p>2,23 x 3,72 x 1,25 m</p>  <p>Cod. art. 2001194</p>	<p>6,69 x 1,24 x 1,25 m</p>  <p>Cod. art. 2001191</p>	<p>2,23 x 2,55 x 1,86 m</p>  <p>Cod. art. 2001228</p>	<p>6,69 x 0,85 x 1,86 m</p>  <p>Cod. art. 2001225</p>
--	--	--	--

Serbatoio piatto 8.000 Litri (4x 2.000 Litri)

<p>2,23 x 4,96 x 1,25 m</p>  <p>Cod. art. 2001195</p>	<p>8,92 x 1,24 x 1,25 m</p>  <p>Cod. art. 2001192</p>	<p>2,23 x 3,40 x 1,86 m</p>  <p>Cod. art. 2001229</p>	<p>8,92 x 0,85 x 1,86 m</p>  <p>Cod. art. 2001226</p>
--	--	--	--

■ Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

■ Il livello dell'acqua freatica max. 40 cm vale per le varianti accessibili



6 Stabilizzatore di ingresso



7 Sifone di troppo-pieno



8 Filtro di aspirazione galleggiante

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Cisterna 3.300 Litri

2,4 x 1,5 x 2,32 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001272

Cisterna 4.700 Litri

2,3 x 1,8 x 2,48 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001273

Cisterna 6.500 Litri

2,3 x 2,1 x 2,67 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001274

■ Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

Casa & Giardino

Utilizzare la pioggia - sciacquone del bagno, lavatrice, pulizia, irrigazione del giardino

Prodotti completi ACO Rain4me

ACO ha messo a punto quattro pacchetti per utilizzare l'acqua piovana in giardino e anche in Casa: una soluzione più semplice e una più sofisticata (ciascuna nella versione Serbatoio piatto o Cisterna).

Qualunque sia la vostra scelta: Otterrete

la migliore qualità ACO e non dovrete più preoccuparvi dei dettagli. L'Uso dell'acqua piovana non potrebbe essere più conveniente!

Casa & Giardino Compact



Serbatoio piatto



Cisterna

Prodotto completo Casa & Giardino Compact

Uso dell'acqua piovana semplificato

Con il pacchetto "Home & Garden Compact", facile da installare, l'acqua piovana viene pulita all'esterno, attraverso la griglia della grondaia, da un altro filtro nell'elemento di fissaggio, prima di confluire nel serbatoio attraverso il dispositivo di regolazione dell'ingresso. Da qui, l'acqua viene convogliata attraverso il filtro di aspirazione galleggiante, tramite un sistema di tubi separato, alle utenze della casa e al rubinetto esterno. Se il serbatoio è vuoto, l'unità di controllo installata in casa assicura che l'acqua del rubinetto venga immessa nel serbatoio. In questo modo la lavatrice può continuare a essere utilizzata. Se in seguito il serbatoio si riempie nuovamente di acqua piovana, l'unità di controllo lo riconosce e non immette più acqua potabile. Vantaggio: i rumori della pompa non si sentono in casa.

Vantaggi del prodotto ACO

- Stabilizzazione in ingresso ed estrazione a galleggiante con filtro integrato per una qualità ottimale dell'acqua
- Sistema di prefiltraggio intelligente con griglia di scolo e filtro autopulente nella cupola
- Pompa nel serbatoio: nessuna pompa rumori in Casa

Casa & Giardino Professional



Serbatoio piatto



Cisterna

Prodotto completo Casa & Giardino Professional

Grazie a un piccolo serbatoio di accumulo nella Casa, la soluzione del profilo offre un rifornimento ottimizzato di acqua potabile. A differenza del pacchetto Compact, la pompa non si trova nel serbatoio dell'acqua piovana, ma nell'unità di controllo della Casa. Non appena il serbatoio del giardino è vuoto, si passa all'acqua potabile. Tuttavia, l'acqua non viene pompata all'esterno nel serbatoio, ma le utenze vengono rifornite di acqua potabile direttamente dal serbatoio di stoccaggio all'interno della casa. Questo serbatoio viene riempito automaticamente. Non appena l'acqua piovana è di nuovo disponibile, l'unità di controllo lo riconosce automaticamente.

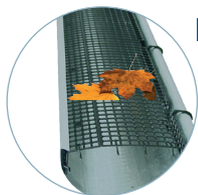
Vantaggi del prodotto ACO

- Stabilizzazione in ingresso ed estrazione a galleggiante con filtro integrato per una qualità ottimale dell'acqua
- Sistema di prefiltraggio intelligente con griglia di scolo e filtro autopulente nella cupola
- Reintegro su richiesta dell'acqua potabile quando il serbatoio è vuoto

Casa & Giardino Compact – Serbatoio piatto



Componenti del sistema per Serbatoio piatto e Cisterna - incluso



- 1** Griglia per grondaia 20 m



- 2** Pompa a pressione per acqua pulita nel serbatoio
Pompa sommersibile con tappo per una facile rimozione e manutenzione della pompa

- 3** Serbatoio (Serbatoio piatto/Cisterna)
4 Attacco calpestabile
5 Filtro serbatoio incorporato

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Serbatoio piatto 2.000 Litri

2,23 x 1,24 x 1,47 m 	orizzontale: livello delle acque sotterranee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del Serbatoio piatto Cod. art. 2001196	2,23 x 0,85 x 1,86 m 	verticale: livello delle acque sotterranee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del piatto Serbatoio Cod. art. 2001230
---	---	--	---

Serbatoio piatto 4.000 Litri (2x 2.000 Litri)

2,23 x 2,48 x 1,47 m 	4,46 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 1,70 x 1,86 m 	4,46 x 0,85 x 1,86 m 
Cod. art. 2001200	Cod. art. 2001197	Cod. art. 2001234	Cod. art. 2001231

Serbatoio piatto 6.000 Litri (3x 2.000 Litri)

2,23 x 3,72 x 1,47 m 	6,69 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 2,55 x 1,86 m 	6,69 x 0,85 x 1,86 m 
Cod. art. 2001201	Cod. art. 2001198	Cod. art. 2001235	Cod. art. 2001232

Serbatoio piatto 8.000 Litri (4x 2.000 Litri)

2,23 x 4,96 x 1,47 m 	8,92 x 1,24 x 1,47 m 	2,23 x 3,40 x 1,86 m 	8,92 x 0,85 x 1,86 m 
Cod. art. 2001202	Cod. art. 2001199	Cod. art. 2001236	Cod. art. 2001233

■ Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

■ Il livello dell'acqua freatica max. 40 cm vale per le varianti accessibili

Casa & Giardino Compact – Cisterna



6 Stabilizzatore di ingresso



7 Sifone di trop-popieno



8 Filtro di aspirazione galleggiante



9 Acqua piovana completamente automatica centro idrico Compacto

Komplettprodukt in verschiedenen Tankausführungen

Cisterna 3.300 Litri

2,4 x 1,5 x 2,32 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001275

Cisterna 4.700 Litri

2,3 x 1,8 x 2,48 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001276

Cisterna 6.500 Litri

2,3 x 2,1 x 2,67 m

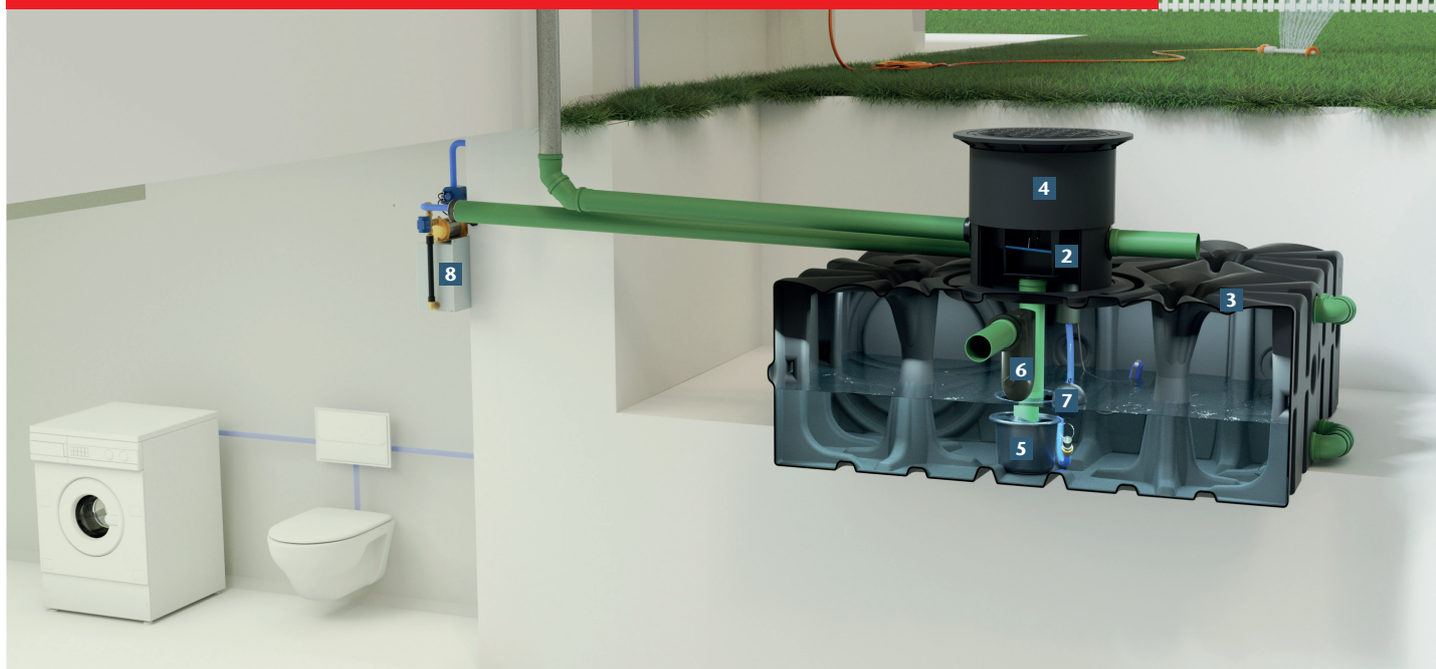
con attacco a muro attacco (600-695 mm)



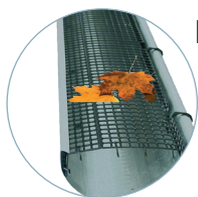
Cod. art. 2001277

- Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

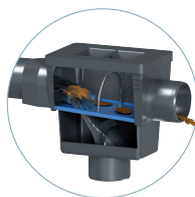
Casa & Giardino Professional – Serbatoio piatto



Componenti del sistema per Serbatoio piatto e Cisterna - incluso



1 Griglia per grondaia 20 m



2 Filtro serbatoio incorporato nella cupola scorrevole

3 Serbatoio (Serbatoio piatto/Cisterna)

4 Attacco a piedi

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Serbatoio piatto 2.000 Litri

2,23 x 1,24 x 1,47 m 	orizzontale: livello delle acque sotterranee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del Serbatoio piatto Cod. art. 2001203	2,23 x 0,85 x 1,86 m 	verticale: livello delle acque sotterranee max. 40 cm sopra il bordo inferiore del piatto Serbatoio Cod. art. 2001237
---	---	--	---

Serbatoio piatto 4.000 Litri (2x 2.000 Litri)

2,23 x 2,48 x 1,47 m 	Cod. art. 2001207	4,46 x 1,24 x 1,47 m 	Cod. art. 2001204	2,23 x 1,70 x 1,86 m 	Cod. art. 2001241	4,46 x 0,85 x 1,86 m 	Cod. art. 2001238
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

Serbatoio piatto 6.000 Litri (3x 2.000 Litri)

2,23 x 3,72 x 1,47 m 	Cod. art. 2001208	6,69 x 1,24 x 1,47 m 	Cod. art. 2001205	2,23 x 2,55 x 1,86 m 	Cod. art. 2001242	6,69 x 0,85 x 1,86 m 	WCod. art. 2001239
---	-------------------	---	-------------------	--	-------------------	---	--------------------

Serbatoio piatto 8.000 Litri (4x 2.000 Litri)

2,23 x 4,96 x 1,47 m 	Cod. art. 2001209	8,92 x 1,24 x 1,47 m 	Cod. art. 2001206	2,23 x 3,40 x 1,86 m 	Cod. art. 2001243	8,92 x 0,85 x 1,86 m 	Cod. art. 2001240
---	-------------------	---	-------------------	--	-------------------	---	-------------------

■ Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

■ Il livello dell'acqua freatica max. 40 cm vale per le varianti accessibili

Casa & Giardino Professional – Cisterna



5 Stabilizzatore di ingresso



6 Sifone di trop-pieno



7 Filtro di aspirazione galleggiante



8 Vollautomatische Regenwasserzentrale Compact

Prodotto completo in vari modelli di serbatoio

Cisterna 3.300 Litri

2,4 x 1,5 x 2,32 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001278

Cisterna 4.700 Litri

2,3 x 1,8 x 2,48 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001279

Cisterna 6.500 Litri

2,3 x 2,1 x 2,67 m

con attacco a muro attacco (600-695 mm)



Cod. art. 2001280

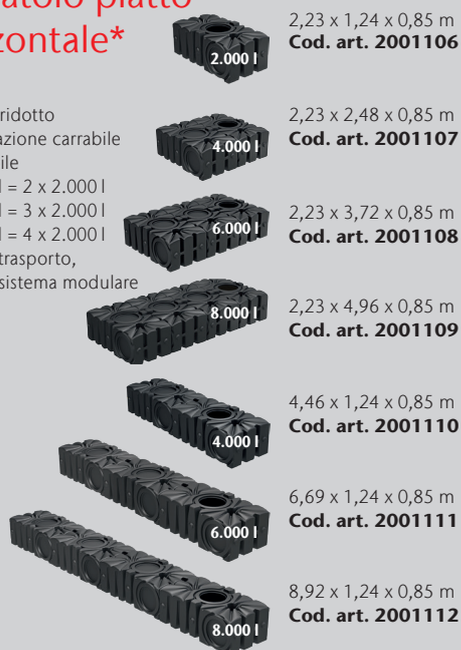
- Le dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) sono le dimensioni del prodotto con attacco a muro senza spazi di lavoro laterali

Kit per la costruzione di giardini

1 Scegliere il serbatoio

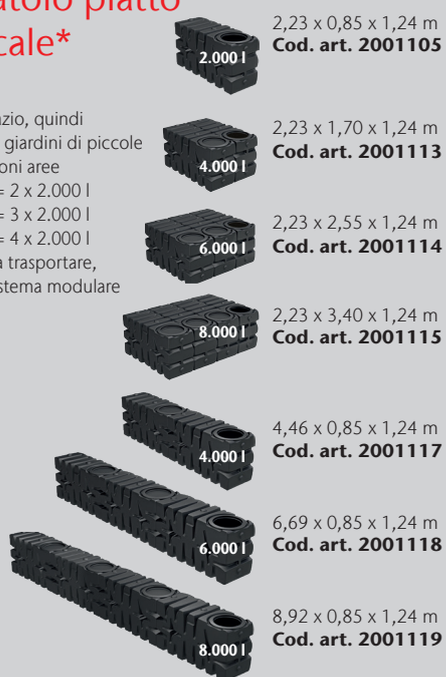
Serbatoio piatto orizzontale*

- Scavo ridotto
- Installazione carrabile possibile
- 4.000 l = 2 x 2.000 l
- 6.000 l = 3 x 2.000 l
- 8.000 l = 4 x 2.000 l
- Facile trasporto, come sistema modulare



Serbatoio piatto verticale*

- Salvaspazio, quindi adatto a giardini di piccole dimensioni aree
- 4.000 l = 2 x 2.000 l
- 6.000 l = 3 x 2.000 l
- 8.000 l = 4 x 2.000 l
- Facile da trasportare, come sistema modulare



Cisterna*

- Installazione a prova di gelo
- Stabile all'acqua di falda
- Installazione carrabile possibile



*Nota: le dimensioni indicate sono quelle del prodotto puro. (Senza spazio di installazione)

2 Selezionate un allegato e i filtri

Solo pezzo di fissaggio con griglia di grondaia

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale/verticale e Cisterna**



- Copertura calpestabile fino a 200 kg (Ø 60 cm)
 - Con cupola scorrevole ad Altezza in plastica
 - Altezza regolabile (620 – 820 mm)
 - Con griglia di grondaia da 20 m
- Cod. art. 2001127**

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale e Cisterna**



- Copertura passabile max. 3,5 t di peso del veicolo, 2,2 t di carico sull'asse (Ø 60 cm) con cupola alta scorrevole in materiale plastico
 - Altezza regolabile (755 – 955 mm)
 - Con griglia di grondaia da 20 m
- Cod. art. 2001128**

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale**



- Copertura calpestabile fino a 200 kg (Ø 60 cm)
 - Con cupola alta scorrevole in plastica
 - Altezza regolabile (380 – 580 mm)
 - Con griglia di grondaia da 20 m
- Cod. art. 2001126**

3 Selezionare i componenti del sistema



- Stabilizzatore di ingresso**
- Acqua inodore a causa dell'arricchimento di ossigeno

- Sifone di troppopieno**
- Effetto skimmer e protezione degli animali
 - In PE, attacco DN 100

Cod. art. 2001154

Cod. art. 2001144

Prolunga con cestello filtrante senza griglia di grondaia

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale/verticale e Cisterna**



- **Copertura** calpestabile fino a 200 kg (Ø 60 cm)
- Con cupola scorrevole ad Altezza in plastica
- Altezza regolabile (620 – 820 mm)

- Con cestello filtrante (come semplice alternativa al filtrare l'acqua)

Cod. art. 2001132

Prolunga con cestello filtrante incorporato e griglia per grondaia

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale/verticale e Cisterna**



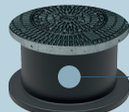
- **Copertura** calpestabile fino a 200 kg (Ø 60 cm)
- Con cupola scorrevole alta in plastica
- Altezza regolabile (620 – 820 mm)

- Con cestello filtrante incorporato (Stabilizzatore di ingresso collegabile)
- Max. 4 ingressi DN 100

- Con 20 m Grondaia grondaia

Cod. art. 2001134

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale e Cisterna**



- **Copertura** passabile max. 3,5 t di peso del veicolo, 2,2 t di carico per asse (Ø 60 cm)
- Con cupola scorrevole ad Altezza in plastica
- Altezza regolabile (755 – 955 mm)

- Con cestello filtrante (come semplice alternativa al filtrare l'acqua)

Cod. art. 2001133

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale e Cisterna**



- **Copertura** accessibile max. 3,5 t di peso del veicolo, 2,2 t di carico sull'asse (Ø 60 cm)
- Con cupola scorrevole alta in plastica
- Altezza regolabile (755 – 955 mm)

- Con cestello filtrante incorporato (Stabilizzatore di ingresso collegabile)
- Max. 4 ingressi DN 100

- Con 20 m Grondaia grondaia

Cod. art. 2001135



Sifone di troppopieno

- Effetto skimmer e protezione degli animali
- In PE, attacco DN 100

Cod. art. 2001144



Stabilizzatore di ingresso

- Acqua inodore a causa dell'arricchimento di ossigeno

Cod. art. 2001154



Sifone di troppopieno

- Effetto skimmer e protezione degli animali
- In PE, attacco DN 100

Cod. art. 2001144

4 Selezionare il set di pompe



Pompa sommergibile con tappo per una facile rimozione e manutenzione della pompa.

Pompa a pressione per acque chiare

- Nel serbatoio
- Soluzione conveniente, in quanto la pompa può rimanere nel serbatoio anche in inverno (a prova di gelo)



- Aspirazione galleggiante 1 m

Cod. art. 2001138



Pompa centrifuga a getto

- Installazione all'esterno del serbatoio
- Installazione semplice, in quanto non è necessaria la posa di cavi di alimentazione
- Albero in acciaio inox, alloggiamento in acciaio inox, Girante in plastica resistente all'usura



- Aspirazione galleggiante 5 m

Cod. art. 2001137

5 Selezionare un allacciamento idrico



Scatola di connessione all'acqua

- Collegamento pratico di tubi dell'acqua
- Incassato nel pavimento

Cod. art. 2001149



Distributore d'acqua in acciaio inox

- Con rubinetto, attacco supplementare e portagomma

Cod. art. 2079142



Distributore d'acqua in plastica

- Con rubinetto per facilitare la rimozione dell'acqua piovana

Cod. art. 2001158



Sistema modulare per

Applicazione per il Giardino

ACO Rain4me completamente personalizzato - in cinque fasi

Non avete trovato il pacchetto completo perfetto per le vostre esigenze? Allora avete la possibilità di comporre il vostro sistema modulare Rain4me. Potete scegliere liberamente tra i moduli. Le combinazioni possibili sono molte. Il risultato è un sistema di Uso dell'acqua piovana configurato individualmente.

Selezionare ...

- 1 Il vostro serbatoio
- 2 Un accessorio e un filtro
- 3 Altri componenti del sistema
- 4 Un set di pompe
- 5 Un collegamento idrico

Componenti selezionati

Kit di costruzione Casa & Giardino

1 Scegliere il serbatoio

Serbatoio piatto orizzontale*

- 
2,23 x 1,24 x 0,85 m
Cod. art. 2001106
- Scavo ridotto
 - Installazione drive-on possibile
 - 4.000 l = 2 x 2.000 l
 - 6.000 l = 3 x 2.000 l
 - 8.000 l = 4 x 2.000 l
 - Facile da trasportare, come sistema modulare
- 
2,23 x 2,48 x 0,85 m
Cod. art. 2001107
- 
2,23 x 3,72 x 0,85 m
Cod. art. 2001108
- 
2,23 x 4,96 x 0,85 m
Cod. art. 2001109
- 
4,46 x 1,24 x 0,85 m
Cod. art. 2001110
- 
6,69 x 1,24 x 0,85 m
Cod. art. 2001111
- 
8,92 x 1,24 x 0,85 m
Cod. art. 2001112

Serbatoio piatto verticale

- Salvaspazio, quindi adatto a giardini di piccole dimensioni aree
 - 4.000 l = 2 x 2.000 l
 - 6.000 l = 3 x 2.000 l
 - 8.000 l = 4 x 2.000 l
 - Facile da trasportare, come sistema modulare
- 
2,23 x 0,85 x 1,24 m
Cod. art. 2001105
- 
2,23 x 1,70 x 1,24 m
Cod. art. 2001113
- 
2,23 x 2,55 x 1,24 m
Cod. art. 2001114
- 
2,23 x 3,40 x 1,24 m
Cod. art. 2001115
- 
4,46 x 0,85 x 1,24 m
Cod. art. 2001117
- 
6,69 x 0,85 x 1,24 m
Cod. art. 2001118
- 
8,92 x 0,85 x 1,24 m
Cod. art. 2001119

Cisterna*

- Installazione a prova di gelo
 - Stabile all'acqua di falda
 - Installazione carrabile possibile
- 
2,40 x 1,50 x 1,70 m
Cod. art. 2001258
- 
2,30 x 1,80 x 1,86 m
Cod. art. 2001259
- 
2,30 x 2,10 x 2,05 m
Cod. art. 2001260

*Nota: le dimensioni indicate sono quelle del prodotto puro. (Senza spazio di installazione)

2 Selezionate un allegato e i filtri

Elemento di fissaggio con Filtro serbatoio incorporato e griglia di scolo

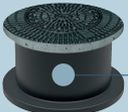
Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale/verticale e Cisterna**

- 
 - Copertura calpestabile fino a 200 kg (Ø 60 cm)
 - Con cupola scorrevole alta in plastica
 - Altezza regolabile (620 – 820 mm)


 - Con Filtro serbatoio incorporato per una depurazione ottimale dell'acqua


 - Con griglia di grondaia da 20 m
- Cod. art. 2001130**

passend für **Serbatoio piatto liegend und Cisterna**

- 
 - Copertura passabile max. 3,5 t di peso del veicolo, 2,2 t di carico sull'asse (Ø 60 cm)
 - Con cupola ad altezza di scorrimento in plastica
 - Altezza regolabile (755 – 955 mm)


 - Con Filtro serbatoio incorporato per una depurazione ottimale dell'acqua


 - Con griglia di grondaia da 20 m
- Cod. art. 2001131**

3 Selezionare i componenti del sistema



Stabilizzatore di ingresso

- Acqua inodore a causa dell'arricchimento di ossigeno

Cod. art. 2001154

Prolunga con cestello filtrante incorporato e griglia per grondaia

Adatto per **Serbatoio piatto orizzontale/verticale e Cisterna**



- Copertura calpestabile fino a 200 kg (Ø 60 cm)
- Con cupola scorrevole alta in plastica
- Altezza regolabile (620 – 820 mm)
- Con cestello filtrante cestello filtrante incorporato
- Max. 4 ingressi DN 100
- Con griglia di grondaia da 20 m

Cod. art. 2001134

adatto per **Serbatoio piatto orizzontale e Cisterna**



- Copertura passabile max. 3,5 t di peso del veicolo, 2,2 t di carico sull'asse (Ø 60 cm)
- Con cupola ad altezza di scorrimento in plastica
- Altezza regolabile (755 – 955 mm)
- Con cestello filtrante cestello filtrante incorporato
- Max. 4 ingressi DN 100
- Con griglia di grondaia da 20 m

Cod. art. 2001135



Sifone di troppopieno

- Effetto skimmer e protezione degli animali
- In PE, attacco DN 100

Cod. art. 2001144

4 Selezionare il gestione dell'acqua



Centro di raccolta delle acque piovane completamente automatico **Professional**

- Reintegro ottimale in base al fabbisogno
- Pompa in casa
- Con filtro di aspirazione galleggiante
- Con interruttore a galleggiante
- Chiusura per passaggio a parete DN 100
- Targhette di etichettatura



Galleggiante Aspirazione



Chiusura per condotto a parete



Etichettatura delle piastre

Cod. art. 2001140



Centro di raccolta dell'acqua piovana completamente automatico **Compact**

- Reintegro gratuito dell'acqua potabile
- Pompa a pressione per acqua chiara nel serbatoio
- Con aspirazione galleggiante
- Con interruttore a galleggiante
- Chiusura per il passaggio a parete DN 100
- Targhette di etichettatura



Galleggiante Aspirazione

Pompa a pressione per acque chiare



Pompa sommersibile con tappo per facilitare la rimozione e la manutenzione della pompa.

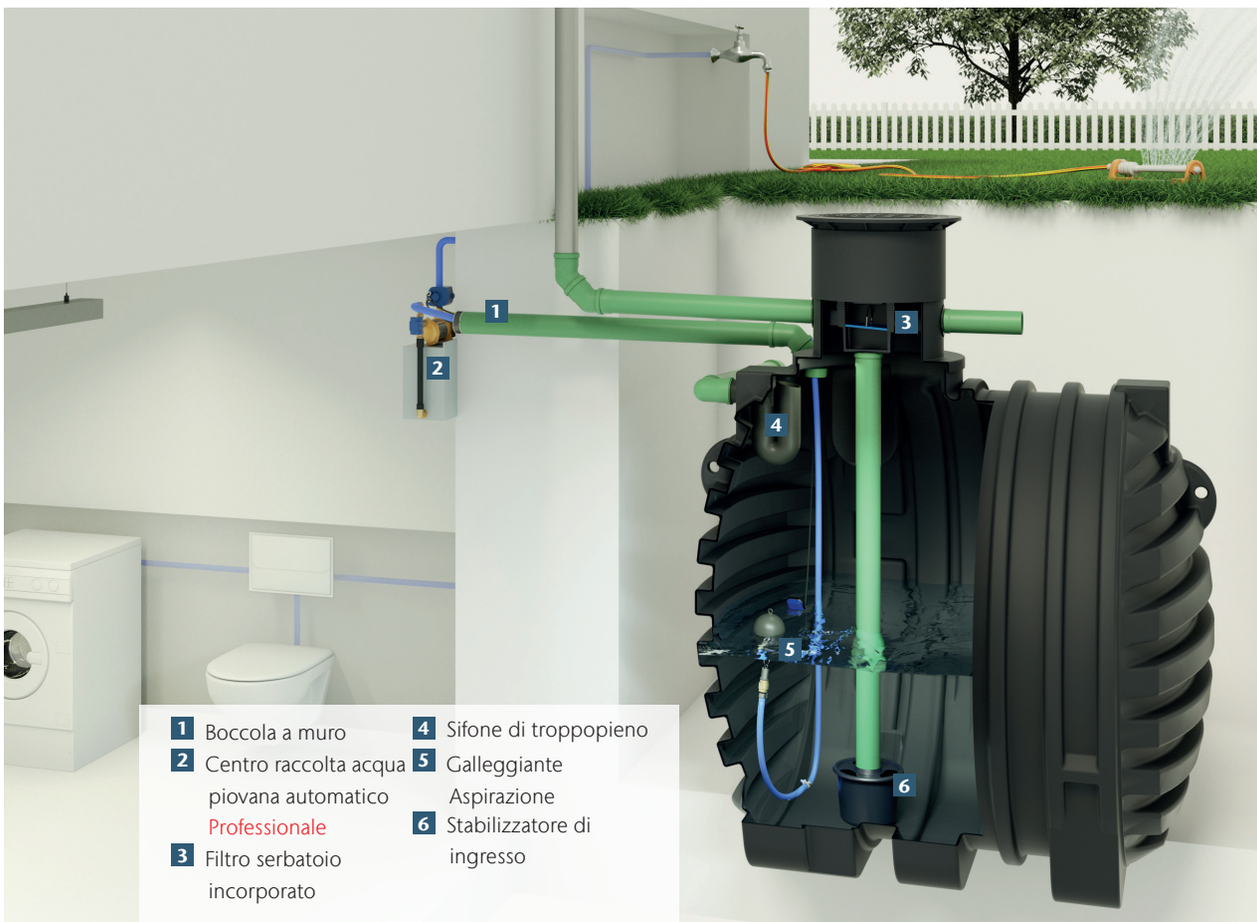


Chiusura per condotto a parete



Etichettatura delle piastre

Cod. art. 2001139





Sistema modulare per

Applicazione Casa & Giardino

ACO Rain4me completamente personalizzato - in quattro fasi

Non avete trovato il pacchetto completo perfetto per le vostre esigenze? Allora avete la possibilità di comporre il vostro sistema modulare Rain4me. Potete scegliere liberamente tra i moduli. Le combinazioni possibili sono molte. Il risultato è un sistema di utilizzo dell'acqua piovana configurato in modo personalizzato.

Selezionare ...

- 1** Il vostro serbatoio
- 2** Un accessorio e un filtro
- 3** Altri componenti del sistema
- 4** Il sistema di gestione dell'acqua

Componenti selezionati

Gestione dell'acqua



Pompa centrifuga a getto

La pompa mobile Garten Basic è una pompa centrifuga a getto autoadescante. Può essere installata ovunque. Ciò significa che non è necessario stendere cavi di alimentazione; la spina viene semplicemente inserita nella presa di corrente quando è necessario. Un altro vantaggio: la pompa centrifuga a getto può essere facilmente trasportata dal luogo di stoccaggio a quello di utilizzo e può essere utilizzata anche per altri scopi. Il tubo della pompa viene rimosso attraverso la scatola di connessione dell'acqua e collegato con un attacco rapido. L'acqua piovana viene estratta attraverso il filtro di aspirazione galleggiante al livello della migliore qualità dell'acqua. Un altro attacco rapido sulla pompa consente di collegare il tubo da giardino. L'alloggiamento della pompa è in ghisa e acciaio inox e l'albero della pompa è in acciaio inox.

- Peso 7,2 kg
- Altezza 37 cm
- Pressione di esercizio 3,8 bar
- Pressione d'esercizio 3,8 bar Prevalenza massima 38 metri
- Portata 50 litri al minuto



Pompa a pressione per acque chiare

La pompa Garten Plus è una pompa a pressione per acque chiare. Come pompa a pressione sommergibile, è adatta per le acque chiare e dispone di una protezione integrata contro il funzionamento a secco e di un interruttore automatico. La pompa viene installata nel serbatoio e può rimanervi tutto l'anno. Questa soluzione è particolarmente comoda perché è possibile prelevare facilmente l'acqua in qualsiasi momento tramite la cassetta di connessione. L'acqua piovana viene estratta al livello della migliore qualità dell'acqua tramite il filtro di aspirazione galleggiante in dotazione.

L'interruttore automatico integrato controlla il funzionamento automatico della pompa. Se la pressione scende, la pompa si accende automaticamente; se non c'è più acqua, la pompa si spegne di nuovo. La protezione contro il funzionamento a secco impedisce il surriscaldamento della pompa quando il serbatoio è vuoto.

- Peso 10,5 kg
- Altezza 45 cm
- Pressione di esercizio 3,6 bar
- Massima Prevalenza massima 36 metri
- Portata 95 litri al minuto



Acqua piovana completamente automatica centrale Compacto

Il sistema di gestione dell'acqua Compact è composto dalla pompa a pressione per acque chiare (vedi Garden Plus) e da un'alimentazione di acqua potabile gratuita. La pompa a pressione per acque chiare è installata nel serbatoio. Con questa soluzione, non c'è rumore di pompa in casa. L'acqua piovana viene estratta attraverso il filtro di aspirazione galleggiante al livello della migliore qualità dell'acqua. L'alimentazione gratuita dell'acqua potabile è installata in casa. Se è necessaria l'acqua piovana, ad esempio per lo sciacquone del bagno, l'acqua viene fornita tramite la pompa e il sistema di tubature dell'abitazione. Se nel serbatoio non c'è più acqua piovana, l'acqua potabile viene reintegrata. Un interruttore a galleggiante installato nel serbatoio misura il livello dell'acqua e invia un segnale al sistema di gestione dell'acqua, che immette automaticamente acqua potabile nel serbatoio fino al raggiungimento del livello desiderato. Il sistema di gestione dell'acqua garantisce che i consumatori abbiano sempre acqua a sufficienza, anche quando non è disponibile l'acqua piovana.

- Pressione di esercizio 3,6 bar
- Max. Prevalenza 36 metri
- Portata 95 litri al minuto



Acqua piovana completamente automatica centralizzata Professionale

Il sistema di gestione dell'acqua Professional è composto da una pompa centrifuga e da un centro di raccolta dell'acqua piovana completamente automatico con rifornimento di acqua potabile su richiesta. La pompa è una pompa centrifuga autoadescante con commutazione automatica e protezione contro il funzionamento a secco. Funziona in modo particolarmente silenzioso e può quindi essere utilizzata in scantinati o ripostigli per alimentare servizi igienici, lavatrici e rubinetti da giardino. L'alloggiamento della pompa è in ghisa e acciaio inox, mentre l'albero della pompa è in acciaio inox. Un interruttore a galleggiante installato nel serbatoio misura il livello di riempimento e garantisce un rifornimento ottimale di acqua potabile quando il serbatoio è vuoto.

- Peso 10,3 kg
- Lunghezza 37 cm
- Pressione di esercizio 3,5 bar
- Portata 60 litri al minuto



Galleggiante filtro di aspirazione

Il filtro di aspirazione galleggiante è composto da un filtro fine, un dispositivo antiriflusso e una sfera galleggiante. La sfera galleggiante consente al punto di aspirazione di salire o scendere con il livello dell'acqua. Ciò impedisce l'aspirazione di sporco leggero e galleggiante dalla superficie dell'acqua e l'aspirazione di sedimenti di fondo (sabbia e particelle pesanti). Questo non solo protegge la pompa, ma garantisce anche una buona qualità dell'acqua. In particolare, quando si utilizza una pompa di aspirazione, il dispositivo antiriflusso incorporato garantisce che nel tubo di aspirazione collegato alla pompa rimanga sempre una colonna d'acqua e che la pompa non debba creare una nuova colonna d'acqua a ogni avvio.

Rain4me Accessori

Immagine del prodotto	Designazione	Descrizione del	Cod. art.
	Estensione per copertura in plastica	<ul style="list-style-type: none"> ■ 240 mm (rete) 	2001129
	Indicatore pneumatico indicatore di livello		2001143
	Set di pompe di alimentazione		2001147
	Guarnizione a labbro in gomma DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Foro 127 mm ■ Per questo è necessario Cod. art. 2001150 	2001148
	Sega a tazza circolare	<ul style="list-style-type: none"> ■ Per l'installazione di una guarnizione a labbro in gomma DN 100 ■ Fori già disponibili in loco ■ Necessario solo per fori aggiuntivi 	2001150
	Griglia per grondaia	<ul style="list-style-type: none"> ■ In plastica ■ 17 pezzi a 600 mm (10,2 m) ■ Per grondaie da 90 a 150 mm ■ Sempre consigliato! 	2001152
	Separatore di foglie		2001155
	Manetta di ritenzione	<ul style="list-style-type: none"> ■ La strozzatura può essere regolata (da 0,35 a 1,0 l/s) Necessario per questo: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1x Cod. art. 2001148 <input type="checkbox"/> 1x Cod. art. 2001150 	2001160

Mantenimento

I sistemi di ritenzione e trattenimento delle acque piovane stanno diventando sempre più importanti. Lo scopo di questi sistemi è trattenerne l'acqua piovana e rilasciarla nella rete fognaria con un certo ritardo. Ciò consente di attutire i picchi di piena. In questo modo si alleggerisce la rete fognaria pubblica, soprattutto in caso di forti precipitazioni. Le autorità spesso richiedono la ritenzione dell'acqua piovana, soprattutto nelle aree densamente popolate. I serbatoi ACO Rain4me e Cisternan possono essere utilizzati con la valvola di ritenzione per trattenerne l'acqua piovana. Il limitatore di scarico viene installato nel serbatoio per regolare la quantità di acqua piovana che viene immessa nella fognatura pubblica. Inoltre, è possibile trattenerne una quantità desiderata di acqua piovana nella

proprietà per alimentare Casa & Giardino.

La valvola di ritenzione assicura un deflusso regolare e predefinito. La portata del limitatore può essere impostata da 0,05 a 1,0 litri al secondo, a seconda delle esigenze. Si installa sul bordo inferiore del serbatoio utilizzando la sega circolare e la guarnizione a labbro in gomma.

La sfera galleggiante della valvola di ritenzione può essere avvitata all'interno della cupola con un cavo, in modo da rendere disponibile un volume di ritenzione per l'utilizzo dell'acqua piovana in Casa & Giardino. Utilizzando l'acqua piovana, è possibile risparmiare fino al 50% di acqua potabile.

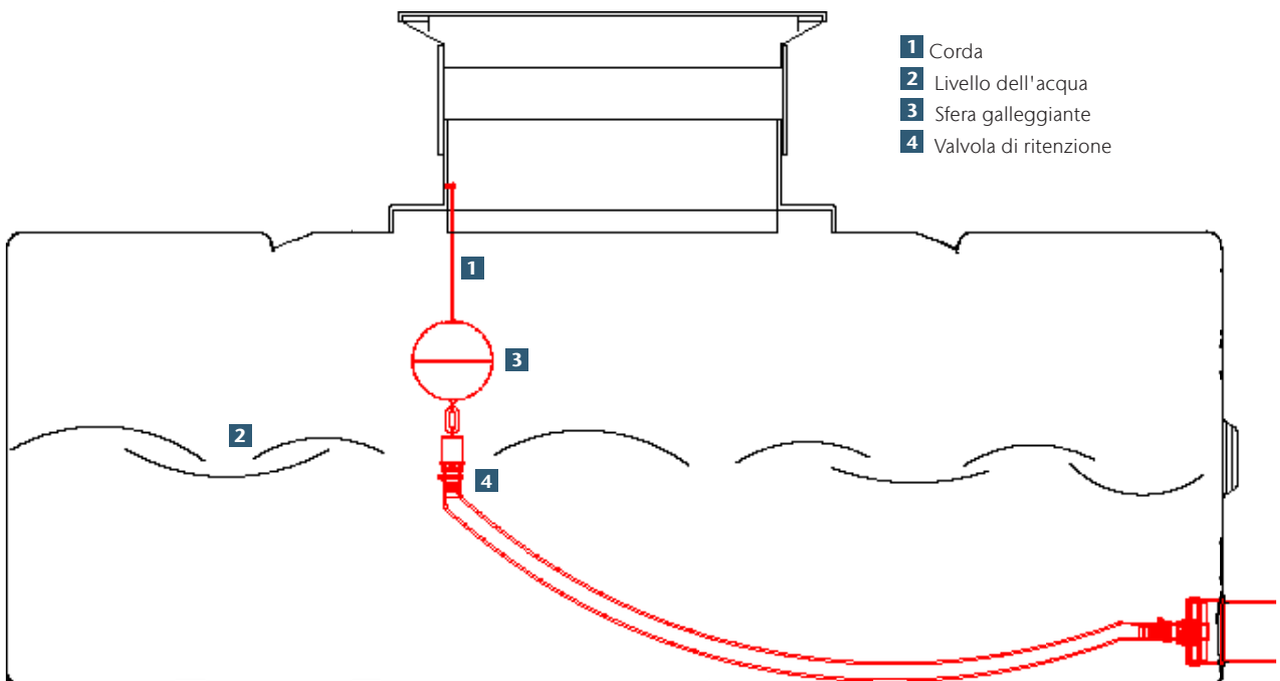


Esempio di struttura di una cisterna per l'acqua piovana da 4.000 litri con utilizzo come serbatoio di ritenzione e stoccaggio dell'acqua piovana



Con la sega circolare a tazza praticare un foro sul fondo del serbatoio per collegare la farfalla di ritenzione.

- 1 Ingresso acqua piovana
- 2 Tracimazione
- 3 Tubo di ritenzione
- 4 Guaina vuota per il cavo



- 1 Corda
- 2 Livello dell'acqua
- 3 Sfera galleggiante
- 4 Valvola di ritenzione

Ogni prodotto di ACO Elementi da costruzione
supporta l'ACO WaterCycle



-
- Elementi da costruzione
 - Gestione delle acque meteoriche
 - Prodotti in ghisa
 - Impiantistica
 - Tunnel e Autostrada
-

Richieda una consulenza personale e
competente da parte del nostro ser-
vizio esterno.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

ACO. we care for water

