

Strumenti di marketing Acqua potabile

→ www.acquapotabile.ch/marketing-tools



Strumenti di marketing

Acqua potabile

Indice

Tappeto gonfiabile blu	2
Caraffa magica	3
Rubinetti sospesi	4
Costume da goccia (goccia d'acqua)	5
Distributore dissetante su bicicletta	6
Bar dell'acqua completo	7
Pannelli acqua sospesi	8
Pannelli acqua da terra	8
Roll-up acqua	9
Postazioni iPad con l'app Acque sotterranee e filmati	9
Sito web Acqua potabile	10
Cortometraggi sull'acqua potabile	10
PR Award	10
10 poster sull'acqua	11
Cartoline bilancio ecologico acqua potabile	11
Valigetta demo Acque sotterranee	12
Valigetta demo Approvvigionamento idrico	13
Modello a pedali «Consumo domestico d'acqua»	14
Modello a pedali «Acqua virtuale»	15
Divano vasca da bagno	15
Motion Wave – Altalena ad acqua	16
Modulo espositivo PNR 61 – Gestione sostenibile dell'acqua	17

Numerosi strumenti di marketing Acqua potabile

Gentili signore, egregi signori,
cari amici dell'acqua potabile

In collaborazione con Promozione Salute Svizzera e l'agenzia ambientale Ecovia, la SSIKA ha creato una ricca serie di strumenti di marketing adatti per le esposizioni presso aziende dell'acqua potabile, comuni e cantoni o fiere.

Sin d'ora è possibile acquistare da un unico fornitore, con la massima semplicità, innumerevoli servizi per eventi locali. Gli strumenti di marketing sostituiscono l'esposizione itinerante Aqua-Expo, che attraversa la Svizzera dal 2012 e che può essere prenotata presso il tour operator della SSIKA fino a fine 2017. Per i soci SSIKA e gli uffici di sanità pubblica sono previste tariffe agevolate.

Sono molto lieto di presentarvi l'offerta di «Strumenti di marketing Acqua potabile» illustrati sul presente opuscolo. L'offerta si arricchirà sempre più; visitate anche il nostro sito web.

Calatevi con i vostri clienti nell'affascinante mondo dell'acqua potabile! La SSIKA si pone al vostro fianco ed è lieta di essere a disposizione anche per colloqui di consulenza.

Cordiali saluti



Martin Sager, Direttore

Strumenti di marketing

Acqua potabile

Art. 1: Tappeto gonfiabile blu

Il tappeto gonfiabile è indicato per grandi eventi all'aperto come feste di paese e cittadine, manifestazioni sportive di massa o fiere. Il tappeto gonfiabile è composto dai seguenti elementi:

- 1 tappeto gonfiabile blu per bambini
- Tappeto per asfalto
- Tubi e bocchettoni dell'aria
- Piloni di sicurezza (con la scritta «Ingresso a proprio rischio e pericolo»)
- Rotolo per cavi

Superficie richiesta: ca. 200 m²

Tempo di allestimento: ca. 2 ore

Requisiti sul posto:

- Presa elettrica da 230 V per il tappeto gonfiabile
- Suolo piano e regolare
- Asfalto o prato come supporto
- Sufficiente spazio per saltare

Per motivi di sicurezza l'impiego del tappeto gonfiabile deve essere sorvegliato da una persona.



Art. 2: Caraffa magica

La caraffa magica distribuisce automaticamente acqua potabile ai visitatori che si avvicinano. Serve per catturare gli sguardi agli eventi ed entrare in contatto con il pubblico, ma non per distribuire acqua a un folto numero di visitatori.



Requisiti sul posto:

- Presa elettrica da 230 V
- Possibilità di riempire nuovamente la tanica con acqua potabile
- 1 persona che controlla la caraffa ed entra in contatto con i visitatori

Altezza: ca. 2 metri, peso: ca. 60 kg, superficie richiesta: ca. 2 m²
Tempo di installazione: ca. 20 minuti

Funzionamento:

Il sensore interno registra la presenza di una persona nelle immediate vicinanze. Il tubo si piega lentamente verso la persona, che dovrebbe tenere in mano un bicchiere. Sotto il peso dell'acqua, la caraffa all'estremità del tubo si inclina finché l'acqua al suo interno defluisce nel bicchiere della persona.

Art. 3: Rubinetto magico sospeso

Il rubinetto apparentemente sospeso serve per catturare gli sguardi agli eventi ed entrare in contatto con il pubblico. Può essere impostato in modalità a circolo chiuso (acqua non potabile con consumo ridotto) o a normale scorrimento (acqua potabile a scorrimento continuo).

Requisiti sul posto:

- Presa elettrica da 230 V
- Attacco dell'acqua per tubo da giardino a una distanza massima di 30 metri
- Scarico per l'acqua a una distanza massima di 5 metri se il rubinetto sospeso è in modalità di scorrimento

Altezza: ca. 2,2 metri oppure, nella versione più piccola, ca. 1 metro, peso: ca. 60 kg, superficie richiesta: ca. 2 m², tempo di installazione: ca. 20 minuti. L'offerta prevede 3 dimensioni in diverse versioni.

Funzionamento:

Una pompa spinge l'acqua fino al rubinetto tramite un tubo di plexiglas, l'acqua fuoriesce e scorre sull'esterno del tubo di plexiglas per poi finire in un recipiente.



Art. 4: Costume da goccia «Goccia d'acqua»

Goccia d'acqua sprona bambini e famiglie a bere acqua. Il costume da goccia può essere noleggiato per eventi all'aperto o al chiuso ed è adatto, ad esempio, per iniziative, manifestazioni sportive o feste popolari. Il costume viene indossato da una persona di 160-180 cm di statura. Il supporto in gommapiuma poggia sulle spalle.



Art. 5: Distributore dissetante su bicicletta

Il distributore su bicicletta Fonte San Rubinetto è indicato per eventi in occasione dei quali i visitatori bevono molta acqua, come fiere, manifestazioni sportive o giornate dedicate a tutta la famiglia. Grazie ai due rubinetti integrati permette di distribuire acqua potabile a un folto numero di visitatori. La bicicletta non è adatta per pedalare.

Requisiti sul posto:

- Presa elettrica da 230 V
- Attacco dell'acqua potabile (in alternativa si possono riempire con acqua potabile taniche da posizionare all'interno di un distributore su bicicletta)
- Scarico per l'acqua / pozzetto
- 1-2 persone che distribuiscono l'acqua

Altezza: ca. 2 metri, peso: ca. 100 kg, superficie richiesta: ca. 6 m²
Tempo di installazione: ca. 30 minuti

Funzionamento:

Quando si apre il rubinetto, la pompa spinge attraverso i tubi l'acqua proveniente dalle taniche posizionate nel distributore o fresca di rubinetto.



Art. 6: Bar dell'acqua completo

Il bar dell'acqua è composto dai seguenti elementi:

- 1 distributore su bicicletta Fonte San Rubinetto
- 1 rubinetto sospeso
- 1 tavolo da giardino bianco grande, 3 tavoli da giardino piccoli, 12 sedie
- 3 ombrelloni con pedane
- 2 bandiere Fonte San Rubinetto
- 6 grembiuli
- 3 caraffe
- 2 vassoi

Requisiti sul posto:

- Presa elettrica da 230 V
- Attacco dell'acqua per tubo da giardino a una distanza massima di 30 metri
- Scarico per l'acqua a una distanza massima di 5 metri se il rubinetto sospeso è in modalità di scorrimento
- 2-3 persone che distribuiscono l'acqua

Alternativa presente nell'offerta: semplice carrello erogatore, collegato alla rete dell'acqua potabile con acqua potabile fresca e frizzante. 220 V e attacco dell'acqua da 3/4".

Nel tariffario questo bar dell'acqua dalla ricca dotazione vale come 2 oggetti.



Art. 7: Pannelli acqua sospesi

- Freccia grande: alta 19 cm e larga 50 cm
- La corda per appendere il pannello non è in dotazione
- Freccia stampata su entrambe le facce
- Materiale: Forex

Requisiti sul posto:

- Fonte di acqua potabile
- Possibilità di appendere il pannello (gancio, ecc.)

Lingue: solo tedesco e francese



Art. 8: Pannelli acqua da terra

- Freccia grande: alta 19 cm e larga 50 cm
- Altezza asta: 125 cm
- Asta in dotazione
- Freccia stampata su entrambe le facce
- Materiale: Forex

Requisiti sul posto:

- Fonte di acqua potabile
- Possibilità di installare il pannello

Lingue: solo tedesco e francese



Offerta online integrativa Poster e cartoline

Qualità dell'acqua online



Sul sito web
→ www.acquapotabile.ch
750 aziende dell'acqua potabile presentano su una mappa Google i dati relativi alla qualità dell'acqua potabile e vengono illustrate tematiche quali l'acqua potabile, l'approvvigionamento idrico, la protezione delle acque sotterranee e la qualità dell'acqua potabile.

Il sito web è disponibile in tedesco, francese e italiano.

Art. 11: Cortometraggi sull'acqua potabile



I cortometraggi danno un'idea dell'approvvigionamento idrico e di alcune professioni tipiche del settore. Tutti i filmati possono essere visualizzati sul sito web

→ www.acquapotabile.ch
oppure possono essere richiesti (a pagamento) su DVD a → kommunikation@svgw.ch.

PR Award della SSIGA

Con il PR Award le aziende dell'acqua potabile hanno l'opportunità di presentare ai consumatori l'azienda dell'acqua potabile del proprio comune, suscitando interesse e generando fiducia. Il PR Award Acqua ha l'obiettivo di premiare le iniziative PR creative e di successo.

Ulteriori informazioni e iscrizione: → www.ssig.ch/praward

Art 12: Dieci poster sull'acqua potabile

Poster in formato A1 riguardanti: schema di azienda dell'acqua potabile, consumo idrico domestico, nella rete idrica, bilancio idrico, ecobilancio, ecobilancio bevande, captazione di falda, captazione di sorgente, trattamento delle acque di lago, ciclo dell'acqua.



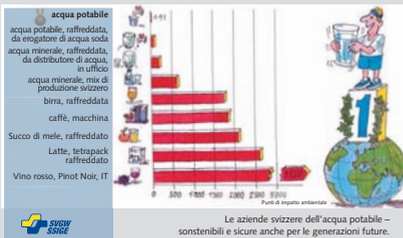
Download gratuito → www.ssig.ch/Poster
 Ordine set poster: → www.ssig.ch/H2OPoster

Art. 13: Cartoline sull'ecobilancio

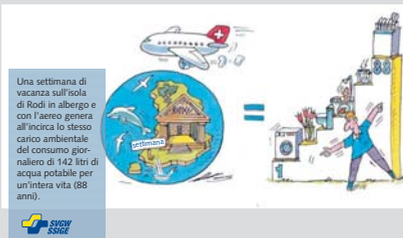
L'acqua potabile è di gran lunga la bevanda più rispettosa dell'ambiente. Questo è quanto è emerso in un nuovo ecobilancio commissionato nel 2014 dalla Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque SSIQA. In esso l'acqua potabile è stata messa a confronto con altre bevande e beni di consumo. La SSIQA ha poi rappresentato graficamente i risultati su quattro cartoline.

Ulteriori informazioni e ordinazione cartoline: → www.ssig.ch/oeo

Acqua potabile – l'alimento più rispettoso dell'ambiente

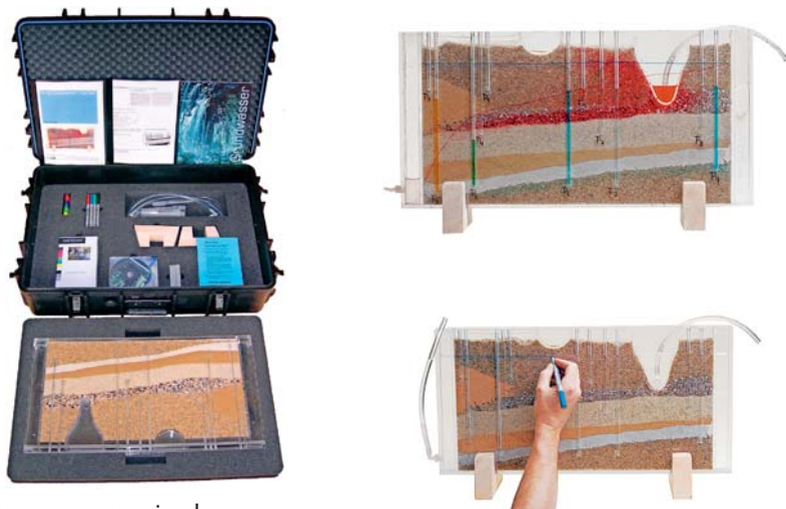


Acqua potabile – incredibilmente rispettosa dell'ambiente



Art. 14: Valigetta demo Acque sotterranee – I segreti in profondità

La valigetta demo è utile per spiegare meglio le acque sotterranee alle persone interessate. Il cuore della valigetta è un modello trasparente realizzato in vetro acrilico, che in modo affascinante illustra e permette di comprendere cosa avviene nelle profondità della terra! Con i coloranti per generi alimentari è possibile rendere visibile il fluire nascosto delle acque sotterranee e farlo diventare un'esperienza concreta.



Demo: www.ecovia.ch

Lingue: solo tedesco e francese

Contenuto della valigetta:

- Modello da tavolo pronto per l'uso: 61 × 30,5 × 4 cm
- Coloranti, pipette, tubi
- Guida per 10 esperimenti da realizzare, più schede di lavoro e soluzioni
- Animazione drenaggio (DVD)
- Video Acque sotterranee (formato NZZ)
- CD-ROM «Acque sotterranee – un bene prezioso e nascosto»
- 1 opuscolo «Acque sotterranee»
- Carte da gioco Graphissimo e istruzioni

Art. 15: Valigetta demo Approvvigionamento idrico – sulle tracce dell'acqua potabile

La valigetta demo contiene gli elementi principali che formano un sistema di approvvigionamento idrico e mostra il percorso dell'acqua, dalla captazione di acque sotterranee, sorgive e lacustri fino al trattamento e alla distribuzione ai consumatori. L'impiego di acqua consente di visualizzare un'applicazione molto simile alla realtà nascosta dell'approvvigionamento idrico, assicurando un apprendimento divertente e creativo.



Demo: www.ecovia.ch

Lingue: solo tedesco e francese

Contenuto della valigetta:

- Sfondo per lavagna a parete: 130 × 270 cm
- 7 modelli in vetro acrilico con resistenti magneti per il fissaggio
- Vari tubicini per la rete di condutture
- Fogli delle zone di protezione
- Il ciclo dell'acqua: frecce magnetiche per l'evaporazione e nuvole
- Dossier Acqua potabile – SF Wissen myschool (DVD tedesco)
- Opzionale: parete metallica in tre pezzi, casa incendiata con produzione di fumo, nube sprinkler con pompa, pompa ad ariete idraulico

Art. 16: Modello a pedali «Consumo domestico d'acqua»

Con una pompa a pedali il fabbisogno giornaliero d'acqua viene pompato all'interno di un modello che assomiglia a un flauto di Pan invertito. I tubi esterni in plexiglas si riempiono e traboccano nel primo tubo più piccolo. In modalità ludica si impara quant'acqua serve per le varie attività (sciacquone WC, cura del corpo, lavaggi, ecc.). Su un display viene svelato l'enigma. Dopo aver riempito l'ultimo tubo, entro breve tempo il modello si svuota automaticamente ed è pronto per un nuovo osservatore.



Superficie richiesta: ca. 15 m²

Peso: 250 kg

Lingua: solo tedesco

Art. 17: Modello a pedali «Acqua virtuale»

Con una pompa a pedali è possibile riempire un tubo di plexiglas alto 4 metri. La quantità d'acqua pompata corrisponde alla percentuale di acqua virtuale presente nel prodotto che viene di volta in volta presentato. Se non si pompa, il modello si svuota. Il modello non è alimentato a corrente.

Superficie richiesta: ca. 25 m²

Peso: 180 kg

Lingua: solo tedesco



Art. 18: Divano vasca da bagno

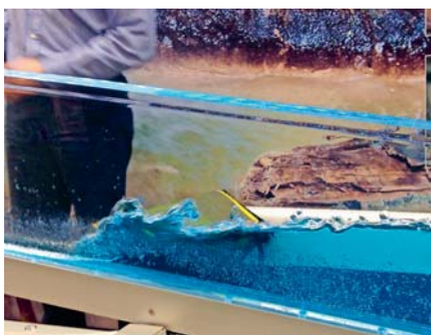
Programmate per un'esposizione sull'acqua/acqua potabile un comodo salotto e sorprendete i vostri visitatori con un moderno divano ottenuto da una vasca da bagno!

Ottimo l'abbinamento di questo elemento all'altalena ad acqua.

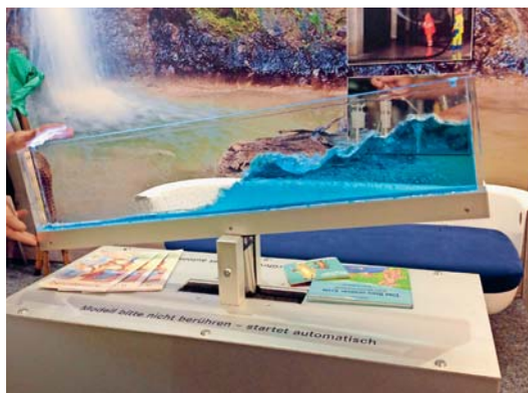


Art. 19: Motion Wave – l'altalena ad acqua

L'acqua che colpisce e rallenta stupisce piccoli e grandi. Le cause sono argomento di notevoli discussioni, che permettono di coinvolgere i visitatori. L'altalena ad acqua funziona automaticamente.



Dopo qualche movimento oscillatorio, si ferma per poi riprendere a muoversi: una calamita che attira tutti gli sguardi. L'illuminazione LED nascosta crea un'atmosfera particolare in ambienti leggermente oscurati. L'altalena ad acqua può essere abbinata al divano vasca da bagno e il vostro salotto è perfetto.



Superficie richiesta:
ca. 4 m²
Peso: 60 kg
Possibilità di allestimento
fai da te

Art. 20: Modulo espositivo PNR 61 – Gestione sostenibile dell'acqua

I messaggi principali del programma nazionale di ricerche 61 «Gestione sostenibile dell'acqua» sono stati sintetizzati in un modulo espositivo. In quattro postazioni è possibile osservare i filmati «Trailer», «Einblick» e «Ausblick».



Con questo modulo espositivo, istituti, uffici pubblici, fiere, ecc. possono illustrare gli ultimissimi risultati della ricerca e renderli accessibili al grande pubblico in forma piacevole e comprensibile.



Superficie richiesta: ca. 50 m²
Peso: 450 kg
Allestimento solo a cura di Ecovia
Lingue: solo tedesco e francese
www.nfp61.ch / www.pnr61.ch

Contatto e prenotazione

Per la locazione dei vari materiali sono disponibili due varianti:

a) Variante budget:

Il locatario provvede a ritirare il materiale alla Ecovia a Wolhusen. Ai locatari vengono consegnate istruzioni che consentono l'allestimento fai da te (non è possibile per tutti i materiali).

b) Variante Fullservice:

In qualità di tour operator, Ecovia esegue tutti i lavori per conto del locatario e sulla base di un'offerta: carico e scarico del materiale dal magazzino, trasporti, allestimento e smantellamento, formazione sul posto, hotline.

Le diverse distanze rispetto ai vari luoghi di allestimento vengono leggermente attenuate applicando tariffe orarie scaglionate.

Forfait per i materiali

Per i soci SSIGA e gli uffici cantonali di sanità pubblica sono previste condizioni agevolate. Per i materiali è previsto un canone di locazione forfait compreso tra CHF 300.– e CHF 500.–.

Contatto

Per richieste di prenotazione, ulteriori informazioni e offerte personalizzate mettersi direttamente in contatto con Ecovia, il tour operator della SSIGA. È a disposizione anche un modulo di contatto online.

Fredy Vetter, Amministratore Ecovia,
Tour operator Strumenti di marketing Acqua
Tel. 041 492 50 98; E-Mail: vetter@ecovia.ch

Offerta online completa di modulo di prenotazione e scheda tecnica

→ www.acquapotabile.ch/marketing-tools