

# Rivestimento interno per acqua piovana AR-SM

Rapida conversione a serbatoio per acqua piovana.



## I vantaggi:

- + Esercizio senza rilevatore di perdite, senza pressione e senza corrente
- + Rivestimento interno per acqua piovana dotato di forti magneti al neodimio saldati all'interno
- + Per serbatoi cilindrici in acciaio
- + Rivestimento in PVC robusto e su misura
- + Montaggio semplice e rapido

## Applicazione

Per convertire serbatoi d'acciaio, ad esempio serbatoi fuori uso, in precedenza utilizzati per gasolio, diesel o stoccaggio, in affidabili e utili serbatoi per acqua piovana. Il rivestimento interno per acqua piovana AR-SM dotato di

magneti è concepito per la conservazione di acqua piovana in serbatoi cilindrici d'acciaio (da 3.000 a 50.000 litri). Il serbatoio non ha bisogno di rilevatore di perdite e quindi di corrente e così non causa costi.

## Descrizione

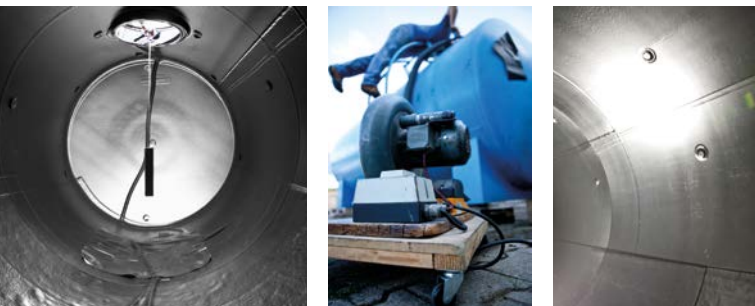
Con il nuovo rivestimento interno per acqua piovana AR-SM dotato di magneti un serbatoio d'acciaio fuori uso si può convertire in una cisterna per acqua piovana con un minimo di lavoro e fatica.

Il rivestimento interno per acqua piovana AR-SM consiste di uno strato di PVC, in cima e ai lati del quale sono saldati potenti magneti al neodimio. I magneti premono e fissano stabilmente il rivestimento in PVC contro le pareti interne della cisterna. La conversione è semplicissima. Per prima cosa si misura con precisione la cisterna, poi il rivestimento viene preparato su misura. Poi la cisterna viene preparata seguendo un procedimento definito (pulizia, prova di corrosione ecc.). A seconda del tipo di cisterna, sul fondo di calpestio viene posato uno strato di materiale di fibra.

Poi il rivestimento viene inserito nella cisterna, gonfiato con un soffiatore ed eventualmente ritratto con una pompa a vuoto. Durante il gonfiamento si sentono scattare in posizione sulle pareti interne i magneti, esattamente dove erano previsti. Dopo la verifica dell'ottimale aderenza del rivestimento in PVC, nel collo del chiusino viene montato un anello in tensione per bloccare in posizione il rivestimento. La cisterna è pronta a ricevere acqua piovana immediatamente dopo il montaggio del rivestimento e l'attacco dei tubi.

## Specifiche tecniche

<b>Fluidi</b>	Acqua piovana
<b>Lamina</b>	Lamina di materiale sintetico Sikaplan® WP5140-08 nero, spessore 0,8 mm
<b>Volume di fornitura</b>	Rivestimento interno per acqua piovana AR-SM, per contenitori chiusi, con tutti i magneti al neodimio previsti già saldati in cima e ai lati, con anello di chiusura per il collo del chiusino.



Il vostro rivenditore specializzato

Ident-Nr. 9911517 06723 07/20



Tecnologia per l'ambiente  
Misurazione. Regolazione. Monitoraggio.

RK: H	Art. N°
<b>3.000 l</b>	43889.003
<b>5.000 l</b>	43889.005
<b>7.000 l</b>	43889.007
<b>10.000 l</b>	43889.010
<b>13.000 l</b>	43889.013
<b>15.000 l</b>	43889.015
<b>16.000 l</b>	43889.016
<b>20.000 l</b>	43889.020
<b>25.000 l</b>	43889.025
<b>30.000 l</b>	43889.030
<b>40.000 l</b>	43889.040
<b>50.000 l*</b>	43889.050
Accessori	
<b>Anello di tensione Ø 500 mm</b>	43900a
<b>Anello di tensione Ø 600 mm</b>	43900c
<b>Lastra di materiale in fibra LSV2 1 x 2 m</b>	43952
<b>Pannello di fondo 800 x 800 mm</b>	43894

\* Altre grandezze su richiesta

 AFRISO