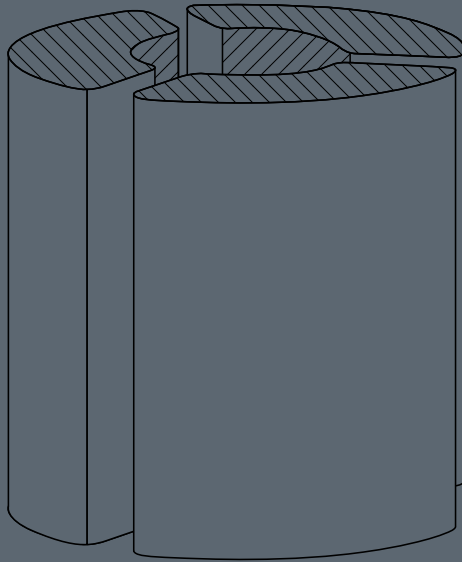


RBM Caps

La nuova frontiera del trattamento acqua



Made in Italy



Ogni impianto di climatizzazione, sia in riscaldamento che in raffrescamento, richiede un trattamento adeguato dell'acqua.

È una condizione indispensabile per garantire efficienza, durata e sicurezza.

Il trattamento dell'acqua oggi

Se in passato il 90% dei trattamenti era di tipo curativo (interventi dopo problemi evidenti), oggi cresce l'esigenza di un approccio preventivo.

Le normative vigenti impongono il controllo della qualità dell'acqua e il suo trattamento. In particolare, la **Norma 8065** obbliga l'installatore di generatori di calore a compilare il **libretto dell'impianto** e a certificare gli interventi di manutenzione, incluso il **trattamento dell'acqua**.

Senza un trattamento adeguato, il rischio è la **formazione di batteri, alghe, fanghi e depositi**, con conseguente **calo delle prestazioni**. Ancora più critico è il **pericolo di rottura di componenti fondamentali e costosi**, come scambiatori di calore e circolatori, con effetti diretti sull'affidabilità complessiva dell'impianto.



Oggi il mercato è dominato da soluzioni liquide, ingombranti e poco sostenibili.

Ingombranti e pesanti da movimentare

Stoccaggio e trasporto costosi

Tempi di servizio più lunghi

Smaltimento specializzato delle taniche di plastica

Produzione di rifiuti contaminati

Attrezzature contaminate da pulire



L'innovazione di RBM



Le prime capsule solide e compatte al mondo di inibitori, detergenti e biocidi dedicate al mercato residenziale.

RBM, da sempre orientata a innovazioni che migliorano **efficienza e qualità del lavoro degli installatori**, introduce una **rivoluzionaria gamma di prodotti solidi** per il trattamento chimico dell'acqua.

Una novità che combina **efficacia, semplicità d'uso e sostenibilità**, anticipando un cambiamento destinato a diventare il nuovo standard.

Prodotti chimici a confronto



Chimica liquida

1,2 Kg

Prodotto chimico liquido per trattare
10 radiatori/100 m di impianto radiante

6,4 pallet

Le emissioni di CO₂ per il trasporto
dell'inibitore liquido sono quasi 7 volte superiori

Le dimensioni contano

Ingombrante da conservare e trasportare
19(A) x 13,5(L) x 6(P) cm

Oltre 3 milioni

Bottiglie di plastica in discarica



RBM Caps

90 g

Prodotto chimico solido per trattare
10 radiatori/100 m di impianto radiante

1 pallet

1 pallet di inibitore DR1 equivale
a 6,4 pallet di inibitore liquido

Le dimensioni contano

Piccolo e compatto
3(A) x 3(P) x 13,5(L) cm

0

Bottiglie di plastica in discarica



DR1

Serie 4243

Protettore/inibitore solido della corrosione per impianti di climatizzazione.

- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione
- Insensibile ai sovradosaggi



NSF CLASS

H2O LAB

trattamento dell'acqua

| Codice | Peso (g) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|----------|-------|---------|-------|--------|
| 4243.00.02 | 3 x 30 | 1 | 100 | 20.04 | € |



DR2

Serie 4244

Detergente solido per impianti di climatizzazione.

- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione
- Insensibile ai sovradosaggi
- Non necessita di risciacquo



NSF CLASS

H2O LAB

trattamento dell'acqua

| Codice | Peso (g) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|----------|-------|---------|-------|--------|
| 4244.00.02 | 1 x 20 | 1 | 100 | 20.04 | € |



DR3

Serie 4245

Detergente solido rapido per impianti di climatizzazione.

- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione
- Insensibile ai sovradosaggi



NSF CLASS

H2O LAB

trattamento dell'acqua

| Codice | Peso (g) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|----------|-------|---------|-------|--------|
| 4245.00.02 | 2 x 30 | 1 | 100 | 20.04 | € |



DR4

Serie 4246

Biocida solido specifico per impianti di climatizzazione a bassa temperatura.

- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione
- Insensibile ai sovradosaggi



NSF CLASS

H2O LAB

trattamento dell'acqua

| Codice | Peso (g) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|----------|-------|---------|-------|--------|
| 4246.00.02 | 1 x 30 | 1 | 100 | 20.04 | € |



DosaClean

Serie 4318

Dosatore di chimica solida.

DosaClean costituisce un punto di dosaggio da utilizzare per il trattamento degli impianti con condizionanti chimici solidi.

- Pressione di esercizio max 4 bar
- Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C



H2O LAB

trattamento dell'acqua



RBM Caps
Ready

| Codice | Misura | Kv (m ³ /h) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|---------------|------------------------|-------|---------|-------|--------|
| 4318.05.00 | G 3/4" -- FF | 6,81 | 1 | 4 | 20.04 | € |
| 4318.06.00 | G 1" -- FF | 7,51 | 1 | 4 | 20.04 | € |
| 4318.07.00 | G 1"1/4 -- FF | 7,51 | 1 | 4 | 20.04 | € |



SafeCleaner 2 - 800

Serie 4351

Filtro defangatore magnetico da 800 μm , deviatore in ottone, con valvole a sfera attacco FF. Progettato per il dosaggio di prodotti chimici solidi per trattamento impianti. Compatibile anche con formulazioni liquide.

- Pressione di esercizio max 4 bar
- Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C
- Magnete al neodimio B = 11000 gauss
- $B(T \text{ max}) / B(T \text{ amb})^* < 1\%$
- * T max = 130 °C - T amb = 21 °C



H2O LAB
trattamento dell'acqua



RBM Caps
Ready

| Codice | Misura | Kv (m ³ /h) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|---------|------------------------|-------|---------|-------|--------|
| 4351.05.00 | G 3/4" | 6,81 | 1 | 4 | 20.03 | € |
| 4351.06.00 | G 1" | 7,51 | 1 | 4 | 20.03 | € |
| 4351.07.00 | G 1"1/4 | 7,51 | 1 | 4 | 20.03 | € |



SafeCleaner 2 - 800

Serie 4352

Filtro defangatore magnetico da 800 μm , con valvole a sfera attacco FF. Progettato per il dosaggio di prodotti chimici solidi per trattamento impianti. Compatibile anche con formulazioni liquide.

- Pressione di esercizio max 4 bar
- Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C
- Magnete al neodimio B = 11000 gauss
- $B(T \text{ max}) / B(T \text{ amb})^* < 1\%$
- * T max = 130 °C - T amb = 21 °C



H2O LAB
trattamento dell'acqua



RBM Caps
Ready

| Codice | Misura | Kv (m ³ /h) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|---------|------------------------|-------|---------|-------|--------|
| 4352.05.00 | G 3/4" | 6,81 | 1 | 4 | 20.03 | € |
| 4352.06.00 | G 1" | 7,51 | 1 | 4 | 20.03 | € |
| 4352.07.00 | G 1"1/4 | 7,51 | 1 | 4 | 20.03 | € |



SafeCleaner 2 - 800

Serie 4353

Filtro defangatore magnetico da 800 μm , deviatore in ottone attacco FF. Progettato per il dosaggio di prodotti chimici solidi per trattamento impianti. Compatibile anche con formulazioni liquide.

- Pressione di esercizio max 4 bar
- Temperatura di lavoro 0 ÷ +90 °C
- Magnete al neodimio B = 11000 gauss
- $B(T \text{ max}) / B(T \text{ amb})^* < 1\%$
- * T max = 130 °C - T amb = 21 °C



H2O LAB
trattamento dell'acqua



RBM Caps
Ready

| Codice | Misura | Kv (m ³ /h) | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|---------|------------------------|-------|---------|-------|--------|
| 4353.05.00 | G 3/4" | 6,81 | 1 | 4 | 20.03 | € |
| 4353.06.00 | G 1" | 7,51 | 1 | 4 | 20.03 | € |
| 4353.07.00 | G 1"1/4 | 7,51 | 1 | 4 | 20.03 | € |



Cartuccia filtrante 800 μm

Serie 4355

Cartuccia a filtrazione diretta idonea al dosaggio della chimica solida con maglia filtrante da 800 μm per filtro defangatore magnetico a filtrazione diretta multifunzione in polimero SafeCleaner2 - 800.

Adatta per la chimica solida RBM: DR1, DR2, DR3, DR4.



H2O LAB
trattamento dell'acqua



RBM Caps
Ready

| Codice | Conf. | Imballo | Cat. | Prezzo |
|------------|-------|---------|-------|--------|
| 4355.00.00 | 1 | 1 | 60.01 | € |

I vantaggi di RBM Caps



Pratiche

Niente più pesi da movimentare. Il formato solido compatto RBM Caps **occupa meno spazio e semplifica il lavoro quotidiano.**



Sostenibili

Un trattamento che guarda avanti. Scegliere RBM Caps significa **zero plastica, imballaggi riciclabili e fino a 3,5 volte meno CO₂** rispetto ai liquidi.



Affidabili

Impianti protetti, in un solo gesto. RBM Caps **preserva l'efficienza dell'impianto**, mantenendolo al **riparo da corrosione, alghe e fanghi.**

Finisce l'era delle taniche pesanti da trasportare, degli imballaggi in plastica e degli sprechi.

Con RBM Caps nasce una **nuova generazione** di prodotti per il **trattamento acqua: capsule idrosolubili** predosate che racchiudono tutta l'efficacia in un **formato compatto**.



Innovative

RBM Caps è una soluzione **progettata per crescere ed estendersi** insieme agli impianti moderni, evolvendosi per rispondere alle esigenze di oggi e di domani.



Sicure

Massima sicurezza, zero sorprese. Con RBM Caps **nessun rischio di perdite, traboccamenti o congelamenti**. E la garanzia di conformità agli **standard NSF**.



Facili

Bastano pochi minuti. Le capsule predosate RBM Caps **si sciolgono da sole e vanno subito in circolo**: nessun dosaggio manuale, nessun passaggio extra.



Addio plastica, benvenuto futuro.

RBM Caps riduce a zero gli imballaggi in plastica: un passo in meno verso nuove discariche e un passo avanti verso un futuro sostenibile.



Scansiona il QR Code e scopri tutti i vantaggi della linea RBM Caps



H2O LAB
trattamento dell'acqua

RBM S.p.A
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (BS) - Italy
Tel. +39 030 2537211
Fax +39 030 2531799
info@rbm.eu



rbm.eu