



**NOUVEAUTÉ**

# ADOUCCISSEUR

DÉCOUVREZ LE PLAISIR  
DE L'EAU DOUCE



## 2 TRAITEMENT DE L'EAU, MADE IN ITALY, DEPUIS 1978.

Euroacque est une entreprise italienne, fabricant de composants pour le traitement de l'eau et la maintenance de systèmes de chauffage, pour des applications résidentielles et industrielles.

Aujourd'hui, c'est un leader en Italie et bien représenté à l'étranger, grâce à un réseau commercial étendu et un service après-vente avancé.

La structure et les produits sont en constante évolution: les nombreux brevets italiens et européens sont la preuve de la volonté de répondre au mieux aux besoins de ses partenaires.

Euroacque a son siège opérationnel à Niviano di Rivergaro, dans la province de Piacenza: une ville du nord de l'Italie devenue d'une grande importance d'un point de vue logistique, en raison de sa position, à proximité des aéroports et ports maritimes les plus importants.



### RÉSEAU DE VENTE / APRÈS-VENTE



**50** Agences commerciales

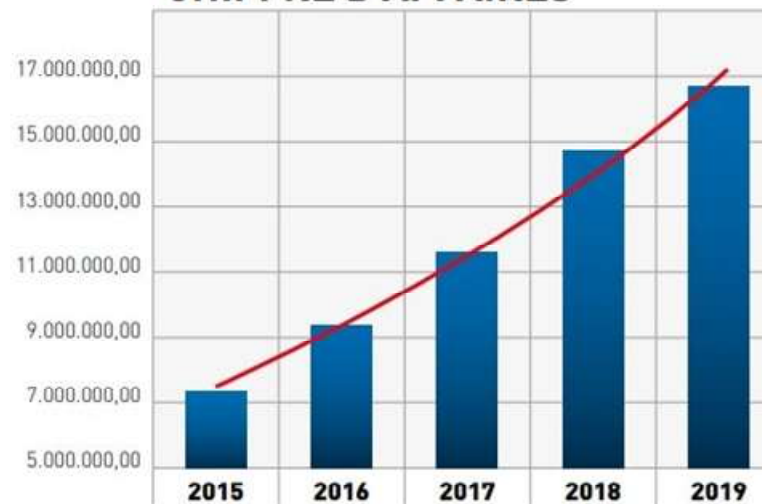


**200** Services après-vente



**40** Pays

### TENDANCE DU CHIFFRE D'AFFAIRES



# PLUS DE 40 ANS D'HISTOIRE

EUROACQUE by Ubaldo Bordi est née à Piacenza: l'une des premières entreprises à commencer le traitement de l'eau en Italie, en assemblant des adoucisseurs et des filtres.

Paolo et Eugenio Bordi rejoignent la société qui change de nom en EUROACQUE SRL.

La surface de l'entrepôt est doublée, ce qui permet un plus grand stockage des composants et des produits.

L'entreprise entre dans une importante structure internationale. Cependant, il maintient la direction historique et toutes les caractéristiques du marché, du secteur, des produits et des services.

1978

2007

2015

2019

2002

2009

2018

2020

L'entreprise déménage à son emplacement actuel à Niviano di Rivergaro.

Obtient la certification ISO 9001 pour «Conception, production, entretien et réparation de composants et de systèmes pour le traitement de l'eau primaire».

Pour faire face à l'augmentation du chiffre d'affaires et des besoins de production, toutes les lignes d'assemblage sont revues. La gestion des entrepôts est automatisée et un accord avec une société de logistique externe est formalisé afin d'accélérer les livraisons et de réorganiser les espaces de travail du siège.

Pour répondre aux besoins liés à l'urgence Covid, Euroacque a créé des produits désinfectants à base d'alcool, de peroxyde d'hydrogène et d'hypochlorite de sodium, ainsi qu'une nouvelle gamme d'équipements de lavage.

## 4 POURQUOI EUROACQUE

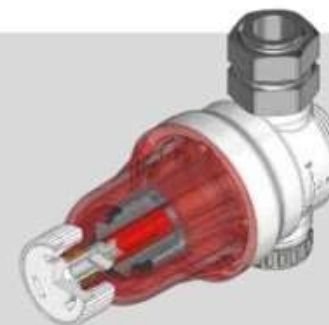
### > GAMME

Large gamme de produits pour répondre aux besoins des clients dans plusieurs secteurs: de petit filtre pour circuits de chauffage au grand système de potabilization.



### > KNOW HOW

Capacité et expérience acquises en plus de 40 ans.



### > FLEXIBILITÉ ET PERSONNALISATIONS

Marques privées, OEM



### > INNOVATION

Recherche et développement de nouveaux produits, brevetés en Italie et en Europe. Qualité et unicité dans un marché en constante évolution.



# POURQUOI EUROACQUE

5

## > QUALITÉ MADE IN ITALY

Production interne et sous-traitants sur le territoire pour la fabrication de tous nos composants.



## > PRICE LIST

Quality / price ratio at the highest levels to grant the necessary competitiveness to its partners.



## > SERVICES DE VENTE ET APRÈS-VENTE

Cours techniques et commerciaux pour une assistance continue.



## > SYSTÈMES INDUSTRIELS

Produits standards ou personnalisés pour le traitement de grands volumes d'eau: osmose, filtres multi-traitements, stérilisateurs, stations de dosage.



## 6 GAMME DE PRODUITS

TRAITEMENT DE L'EAU

FILTRES



UNITE' DE DOSAGE



ADOUCCISSEURS D'EAU



FILTRATION DE L'EAU À BOIRE



# GAMME DE PRODUITS

MAINTENANCE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

POMPES DE DETARTRAGE  
ET NETTOYAGE



FILTRES MAGNETIQUES



PRODUITS CHIMIQUES



NEUTRALISATEURS  
DE CONDENSATS



# Critères du choix de la gamme et du fournisseur

Critères de comparaison	EUROACQUE
Etendue de la gamme du traitement de l'eau: <ul style="list-style-type: none"><li>- Adoucisseurs domestiques et industriels</li><li>- Osmoseurs domestiques</li><li>- Filtres d'eau</li><li>- Filtres magnétiques</li><li>- Antitartres ioniques électroniques</li></ul>	OUI - Fournit des gammes complémentaires les compteurs d'eau, les compteurs à impulsion, les pompes doseuses
Origine et production	Italie- assemblage et spécialiste en fabrication des bacs adoucisseurs
Assistance technique et SAV	Oui
Documentation commerciale et technique	En français
GARANTIE	5 ans
Prix	Concurrentiel



# Gamme ADOUCISSEURS GM/SOFT



## DESCRIPTION.

Adoucisseurs d'eau automatiques série GM/SOFT à lecture numérique, auto-désinfectants avec double régénération proportionnelle volume/temps : à la consommation réelle nette et dans le calcul de la réserve d'eau adoucie avec mélangeur de dureté intégré dans le corps de vanne. À usage potable.

Avantages : jusqu'à 80 % \* d'économies de sel et d'eau avec une utilisation faible et élevée du système.

L'adoucisseur d'eau calcule la consommation réelle et ne régénère que la résine utilisée par l'utilisateur. Également équipé d'une « fonction vacances » qui évite de gaspiller du sel et de l'eau pendant les périodes d'inactivité tout en garantissant, grâce à sa fonction spéciale, des résines propres et prêtes à l'emploi. La vanne fournie avec l'adoucisseur automatique d'eau Euroacque de la série GM/SOFT se caractérise par la commodité de son grand écran numérique LCD rétroéclairé (ALPHANUMÉRIQUE) et par sa simplicité d'utilisation et de saisie des différents paramètres. La vanne a des cycles réglables, un contrôle par microprocesseur précis et facilement programmable.

# GM/SOFT

MONOBLOCK

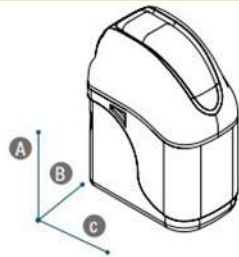


SCHÉMA	CODE	MODÈLE MONOBLOC	DÉBIT ( $\Delta P=0,2$ BAR)		RACCORDS	DIMENSIONS en mm		
			l/heure	$m^3 \times ^\circ Fr$		A	B	C
	GM000M10	GM/SOFT M10	800	54	1" M	680	320	500
	GM000M15	GM/SOFT M15	1200	105	1" M	1140	320	500
	GM000M20	GM/SOFT M20	2200	160	1" M	1140	320	500
	GM000M30	GM/SOFT M30	3000	210	1" M	1140	320	500

BIBLOCK

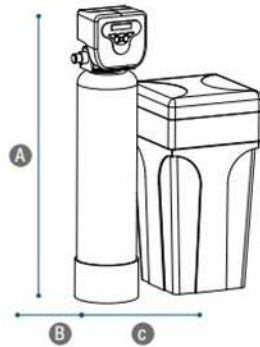
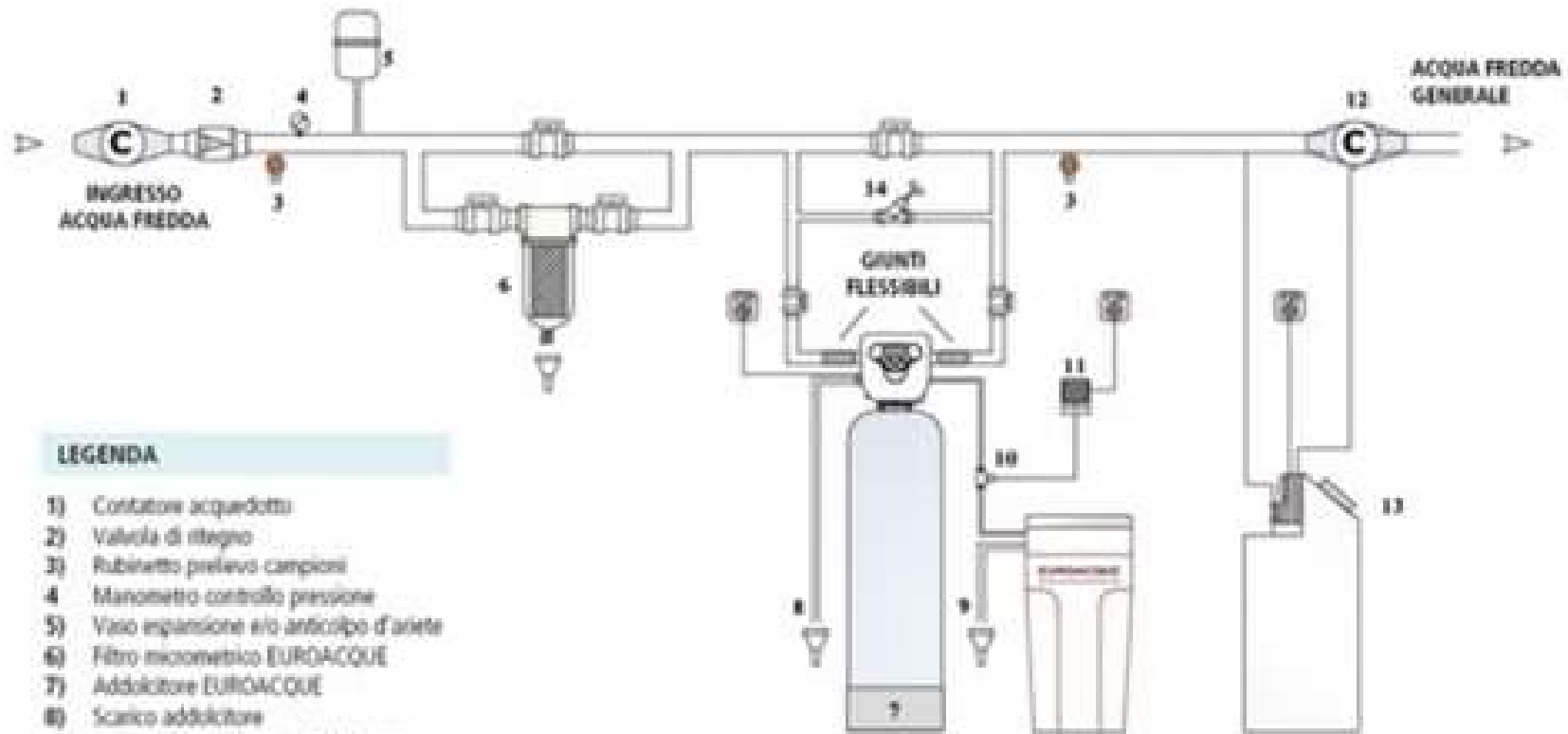


SCHÉMA	CODE	MODÈLE DEUX CORPS	DÉBIT ( $\Delta P=0,2$ BAR)		RACCORDS	DIMENSIONS en mm		
			l/heure	$m^3 \times ^\circ Fr$		A	B	C
	GM000020	GM/ SOFT 20	1200	105	1" M	1110	170	320
	GM000030	GM/ SOFT 30	2200	160	1" M	1110	250	380
	GM000045	GM/ SOFT 45	3000	210	1" M	1110	260	380
	GM000060	GM/ SOFT 60	4000	330	1" M	1570	330	450
	GM000080	GM/ SOFT 80	4200	480	1" M	1580	330	450
	GM000100	GM/ SOFT 100	4500	600	1" M	1550	420	440

# GAMME Adoucisseurs GM/SOFT schéma installation



## LEGENDA

- 1) Contatore acquedotto
- 2) Valvola di ritegno
- 3) Rubinetto prelievo campioni
- 4) Manometro controllo pressione
- 5) Vaso espansione e/o anticolpo d'ariete
- 6) Filtro micrometrico EUROACQUE
- 7) Addolcitore EUROACQUE
- 8) Scarico addolcitore
- 9) Troppo pieno salamoia addolcitore
- 10) Elettrodo produttore cloro
- 11) Centralina produttore
- 12) Contatore lancia-impulsi EUROACQUE
- 13) Stazione di dosaggio automatica
- 14) Regolatore di durezza acqua EUROACQUE

# GAMME Adoucisseurs GM/SOFT

## Accessoires



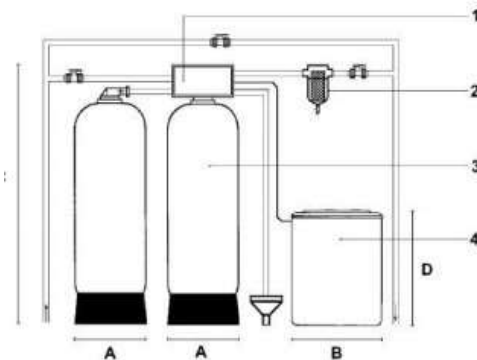
Vanne By-pass

KIT DE TEST DE DURETE  
Composant simple



# GAMME Adoucisseurs- Industriels/ Duplexes

MODEL	CONNECTION	CYCLE m <sup>3</sup> x °f	MAX FLOW	SIZE (mm.)			
				A	B	C	D
DVA/F/ 2900/115	2"	690 x 2	9 m <sup>3</sup> /h	155		94	
DVA/F/ 2900/150	2"	900 x 2	10 m <sup>3</sup> /h	188		94	
DVA/F/ 2900/250	2"	1500 x 2	15 m <sup>3</sup> /h	195		150	
DVA/F/ 2900/350	2"	2100 x 2	17 m <sup>3</sup> /h	215		210	
DVA/F/ 2900/450	2"	2700 x 2	18 m <sup>3</sup> /h				
DVA/F/ 2900/550	2"	3300 x 2	20 m <sup>3</sup> /h				
DVA/F/ 3900/600	3"	3600 x 2	40 m <sup>3</sup> /h				
DVA/F/ 9500/800	3"	4800 x 2	44 m <sup>3</sup> /h				
DVA/F/ 9500/1000	3"	6000 x 2	48 m <sup>3</sup> /h				
DVA/F/ 9500/1200	3"	7200 x 2	50 m <sup>3</sup> /h				



#### TECHNICAL DATA

TEST PRESSURE	7 bar
PRESSURE IN USE	1,8 – 8,5 bar
POWER SUPPLY	220 V – 50 Hz
WATER TEMPERATURE	4 – 40 °C
AVE. PRESSURE LOSS	0,4 bar

- 1) Control valve
- 2) Self-cleaning filter
- 3) Fiberglass tank (n°2)
- 4) Brine tank

**2900 - 2"**  
**3900 - 3"**



# Dimensionner votre adoucisseur

NOMBRE D'APPARTEMENTS	NOMBRE DE RÉSIDENTS	QUOTIDIENNEMENT CONSOMMATION EN LITRES	LITRES DE RÉSINE NÉCESSAIRES POUR L'ADOUCCISSEUR D'EAU				
			DURETÉ DE L'EAU EN ° FRANÇAIS				
			15/30	30/35	35/40	40/45	45/50
1	2-4	300-600	9	9-17	9-17	17	17
1-2	4-8	600-1000	9-17	17	17	17-26	17-26
2-3	8-12	1000-1800	26	26-35	26-35	26-35	35
3-4	12-18	1800-2600	26-35	35	35	35-54	35-54
4-6	18-26	2600-3800	35	35-54	54	54	54
6-8	26-32	3800-5000	54	54	54-80	80	80
8-10	32-42	5000-6200	80	80-100	100	100	100
10-15	42-62	6200-9500	100	100	100-150	100-150	150-200
15-24	62-92	9500-13700	150	200	200	250	250
24-35	92-140	13700-21000	250	250	250-300	250-300	300
35-45	140-180	21000-30000	300-350	350	350	350	350
45-60	180-240	30000-38000	350	350	350	350-500	350-500
60-70	240-280	38000-42000	350-500	350-500	500	500	500

# Questions/réponses

Questions	Réponses
- L'unité de la durezza de l'eau	°F
- Taux de durezza acceptable	inférieur ou égal à 20°F
- Niveau de durezza en Tunisie	30°F au nord/ 30 à 40 °F au centre / > 40 °F au sud
- Quelle est la durée de vie de la résine de l'adoucisseur	A vie si bon entretien
- Volume d'eau adouci selon volume résine par cycle	Volume d'eau adouci (m <sup>3</sup> /H) en moyenne= Volume Résine (L)/10
	Exemple Adoucisseur 30 L de résine Volume adouci par cycle pour entrer en régénération moyenne de 3 m <sup>3</sup>
- Consommation de sel de l'adoucisseur	En moyenne 1 Kg de sel/ 1 m <sup>3</sup> adouci Sac de 25 Kg de sel peut couvrir jusqu'à 25 m <sup>3</sup>

