

Addolcitori



Addolcitori d'Acqua Manuali MWG



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche e commerciali, come per macchine da caffè, lavastoviglie, forni a microonde.
- Serbatoi in AISI 304.
- Funzionano con pressione idrica di rete.
- Vengono forniti e devono essere utilizzati solo con resina a scambio ionico idonea al contatto con acqua potabile.
- Per la rigenerazione utilizzare unicamente Cloruro di Sodio (NaCl), ovvero sale da cucina, in grana grossa.

Caratteristiche tecniche:

- Portata nominale a 4 bar = 1.000 l/h
- Range pressione acqua in esercizio: 1 ÷ 4 bar Range temperatura acqua in ingresso: 4 ÷ 25°C Range temperatura ambiente: 4 ÷ 35° C Attacchi idrici: 3/4" G (riduzioni 3/8" G da ordinare separatamente).

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.		
ADD06	ADDOLCITORE MANUALE MWG 6 L	405	805		
ADD08	ADDOLCITORE MANUALE MWG 8 L	405	805		
ADD12	ADDOLCITORE MANUALE MWG 12 L	405	805		
ADD16	ADDOLCITORE MANUALE MWG 16 L	405	805		
ADD20	ADDOLCITORE MANUALE MWG 20 L	405	805		

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
ADDR07	RIDUZIONE 3/4" - 3/8" PER ADDOLCITORI MWG	405	806	

Codice	Box: LxPxH.	Box: Q.tà	Box: Peso.	Pallet: LxPxH.	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso.
ADD06						
ADD08						
ADD12						
ADD16						
ADD20						

Certificati	Produttore	Settori
DM174-2004	MWG	Domestico, Commerciale

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie GASTRO



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
 - Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
 - Corpo cabinato di colore bianco e copertura azzurra in Polietilene ad alta densità (HDPE);
 - Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.
- Pezzi per Container 40' = 1052.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.
SR001	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN GASTRO	405	807

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	7x13
Volume resina	4 litri
Altezza	510 mm
Larghezza	195 mm
Lunghezza	360 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	0,3 - 0,4 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	0,8 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
240x410x510	1			24	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie GAIA-M



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 330.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR021	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN GAIA-M	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x17
Volume resina	12 litri
Altezza	615 mm
Larghezza	326 mm
Lunghezza	525 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	2,5 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano.
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
465x510x665	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie GAIA-XL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 220.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.
SR041	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN GAIA-XL	405	807

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x35
Volume resina	25 litri
Altezza	1070 mm
Larghezza	326 mm
Lunghezza	525 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1,5 m ³ /h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO ₃	5,3 m ³
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
465x510x1115	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie NIKE-M



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 315.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR061	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN NIKE-M	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x17
Volume resina	12 litri
Altezza	505 mm
Larghezza	350 mm
Lunghezza	580 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	2,5 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
480x530x645	1			8	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie NIKE-XL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 210.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR081	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN NIKE-XL	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x35
Volume resina	25 litri
Altezza	1050 mm
Larghezza	355 mm
Lunghezza	520 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	5,3 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
480x530x1105	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie MARS-M



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 372.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR101	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN MARS-M	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	9x17
Volume resina	11 litri
Altezza	598 mm
Larghezza	285 mm
Lunghezza	465 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	0,8 - 1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	2,3 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
385x515x655	1			8	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie MARS-L



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 248.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR121	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN MARS-L	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	9x35
Volume resina	23 litri
Altezza	1055 mm
Larghezza	285 mm
Lunghezza	485 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	0,8 - 1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	4,8 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
385x515x1115	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie EOS-M



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 327.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR141	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN EOS-M	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x17
Volume resina	12 litri
Altezza	615 mm
Larghezza	325 mm
Lunghezza	525 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	2,5 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
390x570x1135	1			8	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie EOS-XL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
 - Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
 - Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
 - Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.
- Pezzi per Container 40' = 218.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR161	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN EOS-XL	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x35
Volume resina	25 litri
Altezza	1070 mm
Larghezza	320 mm
Lunghezza	525 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1,5 m ³ /h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO ₃	5,3 m ³
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
385x515x655	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie HERA-S



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 450.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR181	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN HERA-S	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	8x17
Volume resina	8 litri
Altezza	630 mm
Larghezza	260 mm
Lunghezza	440 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	0,6 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	1,7 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
325x485x685	1			8	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie HERA-L



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 300.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR201	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN HERA-L	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	8x35
Volume resina	20 litri
Altezza	1090 mm
Larghezza	260 mm
Lunghezza	440 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1,5 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	4,2 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
325x485x1150	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie SATURN-M



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F105 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 350.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR221	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN SATURN-M	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x15
Volume resina	11 litri
Altezza	540 mm
Larghezza	315 mm
Lunghezza	450 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	1,5 - 4 bar
Portata consigliata	0,8 - 1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	2,3 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, cinese
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Bypass incluso. Con vite di miscelazione per acqua dura. Possibilità di collegare un dispositivo disinfettante. Protezione antiaggimento. Modalità "vacanza". Possibilità di impostare la valvola in posizione chiusa. Vasca salamoia asciutta. Allarme riempimento sale. Allarme di servizio. Modulo WIFI.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
380x500x605	1			8	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie SATURN-XL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F105 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 250.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN SATURN-XL	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN SATURN-XL	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x35
Volume resina	25 litri
Altezza	1045 mm
Larghezza	315 mm
Lunghezza	450 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	1,5 - 4 bar
Portata consigliata	1 - 2,5 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO ₃	5,3 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, cinese
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Bypass incluso. Con vite di miscelazione per acqua dura. Possibilità di collegare un dispositivo disinfettante. Protezione antiallagamento. Modalità "vacanza". Possibilità di impostare la valvola in posizione chiusa. Vasca salamoia asciutta. Allarme riempimento sale. Allarme di servizio. Modulo WIFI.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
380x500x1115	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie ROMA-M



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 350.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	
SR261	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN ROMA-M	405	807	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x15
Volume resina	11 litri
Altezza	545 mm
Larghezza	315 mm
Lunghezza	455 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	1,5 - 4 bar
Portata consigliata	0,8 - 1 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	2,3 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano.
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura. Possibilità di collegare un dispositivo disinfettante.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
380x500x605	1			8	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie ROMA-XL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 250.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.
SR281	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN ROMA-XL	405	807

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x35
Volume resina	25 litri
Altezza	1050 mm
Larghezza	315 mm
Lunghezza	455 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	1,5 - 4 bar
Portata consigliata	1 - 2,5 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	5,3 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano.
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura. Possibilità di collegare un dispositivo disinfettante.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
380x500x1115	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico

Addolcitori d'Acqua Automatici Serie LUNA-XL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
 - Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
 - Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
 - Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.
- Pezzi per Container 40' = 220.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.
SR301	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN LUNA-XL	405	807

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x35
Volume resina	25 litri
Altezza	1090 mm
Larghezza	360 mm
Lunghezza	490 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1,5 m ³ /h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO ₃	7,3 m ³
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano.
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura. Possibilità di collegare un dispositivo disinfettante.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
450x520x1135	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici RUNXIN Serie LUNA-XXL



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Corpo cabinato di colore bianco e copertura bianca in Polietilene ad alta densità (HDPE);
- Valvola installata F79 Runxin: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua.

- Pezzi per Container 40' = 110.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.
SR321	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN LUNA-XXL	405	807

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x44
Volume resina	35 litri
Altezza	1300 mm
Larghezza	360 mm
Lunghezza	490 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V 1,5 A
Potenza massima	18 W
Temperatura di esercizio dell'acqua	5°C ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 6 bar
Portata consigliata	1,5 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	7,4 m3
Tipologia di rigenerazione	Volumetrico ritardato in controcorrente; Volumetrico ritardato in equicorrente.
Tipologia di programmazione	Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate.
Lingue disponibili a display	Inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco, slovacco, russo, polacco, cinese, turco, catalano.
Funzionalità aggiuntive	Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura. Possibilità di collegare un dispositivo disinfettante.

Box: LxPxH (mm)	Box: Q.tà	Box: Peso (kg)	Pallet: LxPxH (mm)	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso (kg)
450x520x1400	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
CE	Runxin	Domestico