



ADDOLCITORI

Canature, Runxin



Addolcitori d'acqua Automatici CANATURE Serie CS23H



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche;
- Completi degli accessori standard e preassemblati, con resina a scambio ionico;
- Colori standard: corpo bianco in HDPE e coperchio grigio in ABS;
- Valvola installata BNT850HE-PRO in PPO: elettronica, volumetrica, programmabile, multilingua;
- Volumetrico immediato, volumetrico ritardato, rigenerazione forzata, modalità vacanza;
- Programmazione di primo livello (disponibile per il cliente): è possibile regolare la durezza dell'acqua. Programmazione di secondo livello: per regolare le impostazioni avanzate;
- Con bypass acqua grezza durante la rigenerazione. Con bypass esterno. Con vite di miscelazione per acqua dura.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
SC001	ADDOLCITORE AUTOMATICO CANATURE CS23H - 0915	405	802	OK	
SC003	ADDOLCITORE AUTOMATICO CANATURE CS23H - 1035	405	802	OK	
SC004	ADDOLCITORE AUTOMATICO CANATURE CS23H - 1044	405	802	OK	

Codice	SC001	SC003	SC004
Modello bombola inserita (pollici)	9x15	10x35	10x44
Altezza (mm)	517	1027	1254
Quantità di sabbia (l)	0	5	5
Quantità di resina (l)	10	30	42
Capacità stoccaggio sale (kg)	23	60	75
Iniettore	0000# Black	0000# Black	0000# Black
BLFC (gpm)	0,2	0,2	0,3
DLFC (gpm)	1,5	2,4	2,0

Performance (96 g/l dosaggio sale)			
Codice	SC001	SC003	SC004
Durezza rimossa (g CaCO ₃)	377	1590	2175
Portata di controlavaggio (l/m)	5,7	9,0	7,6
Portata di servizio (m ³ /h)	1,0	2,0	2,2
Sale utilizzato per ogni rigenerazione (kg)	0,96	2,88	4,03
Acqua utilizzata per ogni rigenerazione (l)	57	118	138

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	1"
Larghezza	320 mm
Lunghezza	508 mm
Alimentazione elettrica in ingresso	100-240 V AC 50-60 Hz
Corrente in uscita	12 V DC 1,0 A
Temperatura di esercizio dell'acqua	5 ÷ 38°C
Pressione di esercizio	2 - 8,5 bar

Codice	Box: LxPxH mm	Box: Q.tà	Box: Peso kg	Pallet: LxPxH	Pallet: Q.tà	Pallet: Peso
SC001	370x538x672	1	22.5			
SC003	370x538x1180	1	50			
SC004	370x538x1408	1	64			

Certificati	Produttore	Settori
DM25-2012 , CE	Canature	Domestico

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.	Disp. Stock	
SR001	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN GASTRO	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR021	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN GAIA-M	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR041	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN GAIA-XL	405	807	NO	

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 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)
465x510x1115	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR061	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN NIKE-M	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR081	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN NIKE-XL	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR101	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN MARS-M	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR121	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN MARS-L	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR141	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN EOS-M	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR161	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN EOS-XL	405	807	NO	

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 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)
385x515x655	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR181	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN HERA-S	405	807	NO	

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 CaCO ₃	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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR201	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN HERA-L	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR221	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN SATURN-M	405	807	NO	

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.

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

Certificati	Produttore	Settori
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR241	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN SATURN-XL	405	807	NO	

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 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, 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.

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

Certificati	Produttore	Settori
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR261	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN ROMA-M	405	807	NO	

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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR281	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN ROMA-XL	405	807	NO	

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
DM25-2012 , CE	Runxin	Domestico



Addolcitori d'Acqua Automatici Serie LUNA-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' = 220.

Codice	Descrizione	Fam.	Sotto Fam.	Disp. Stock	
SR311	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN LUNA-L	405	807	NO	

Caratteristiche:	
Attacchi Ingresso / Uscita	3/4"
Modello bombola inserita	10x24
Volume resina	20 litri
Altezza	790 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	1,5 - 6 bar
Portata consigliata	1,2 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	5,9 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, danese.
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)
450x520x835	1			4	

Certificati	Produttore	Settori
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR301	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN LUNA-XL	405	807	NO	

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	1,5 - 6 bar
Portata consigliata	1,5 m3/h
Volume d'acqua per ciclo, per una concentrazione 250 mg/l di CaCO3	7,3 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, danese.
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
DM25-2012 , 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.	Disp. Stock	
SR321	ADDOLCITORE AUTOMATICO RUNXIN LUNA-XXL	405	807	NO	

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	1,5 - 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, danese.
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
DM25-2012 , CE	Runxin	Domestico