

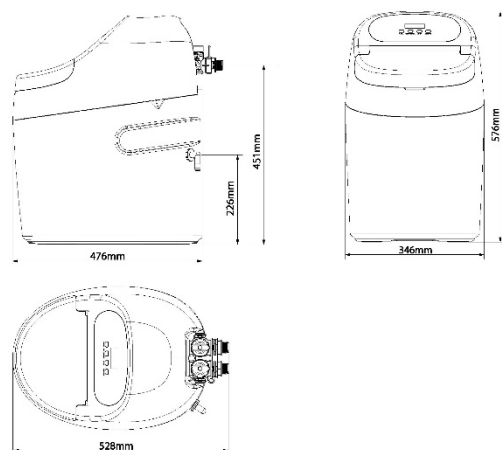
ADDOLCITORE GREEN BASIC



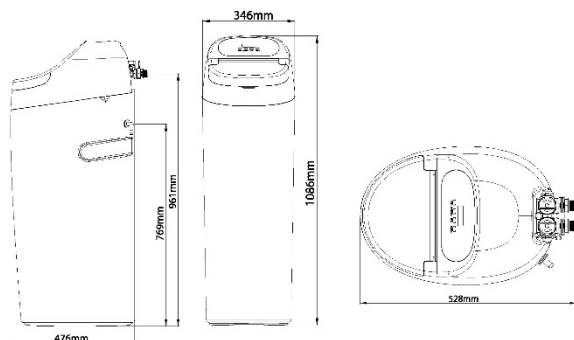
Caratteristiche

	Green Basic Small 10 l mod.1015	Green Basic Medium 20 l mod.1035
Volumetrico	SI	SI
Volume/Tempo	SI	SI
Produttore di cloro	NO	NO
Autodisinfettante (resine argentizzate)	SI	SI
Valvola meccanica	NO	NO
Valvola elettronica	SI	SI
Galleggiante di sicurezza	SI	SI
Corrente 220V	SI	SI
Idrodinamico	NO	NO
Display LCD	SI	SI
Display LED	NO	NO
Display a colori	NO	NO
Display retroilluminato	SI	SI
Modalità "vacanza"	SI	SI
Allarme mancanza sale	SI	SI

Dimensioni



GREEN BASIC 10 l MOD: 1015



GREEN BASIC 20 l MOD: 1035

Specifiche

Scheda tecnica delle prestazioni e specifiche

Modello	Green Basic Small -1015	Green Basic Medium -1035
Sistema di controllo	Valvola di controllo BNT-850	Valvola di controllo BNT-850
Tipo di rigenerazione	FLUSSO VERSO IL BASSO	FLUSSO VERSO IL BASSO
Indicatore integrato nel bypass	Sì	Sì
Eliminazione durezza (dosaggio sale 6 lb/cf)	350 g	872 g
Mezzo caricato	Sì	Sì
Quantità di resina	10 l	25 l
Tipo di resina	Resina a scambio ionico esclusiva ad altissima capacità	Resina a scambio ionico esclusiva ad altissima capacità
Dimensione serbatoio	10x15	10x35
Capacità di conservazione del sale	18 kg	52 kg

Impostazioni di ciclo raccomandate

Impostazione di durata della risacca	1 Min	3 Min
Impostazione di durata della salamoia	15 Min	45 Min
Impostazione di durata del risciacquo	1 Min	3 Min
Impostazione di durata del riempimento	1,2 Min	3 Min
Sale utilizzato - Per rigenerazione (dosaggio sale 6 lb/cf)	0,49 kg	1,22 kg
Acqua utilizzata - Rigenerazione	9 l	25 l

Portata (solo valvola)

Portata costante a 15 psi - Calo di pressione	4500 l/h	4500 l/h
Portata di picco a 25 psi - Calo di pressione	5900 l/h	5900 l/h
Portata di risacca a 25 psi - Calo di pressione	1600 l/h	1600 l/h
Peso di spedizione	18,2 kg	38,6 kg
Dimensione tubo	¾" o 1"	¾" o 1"
Collegamenti idraulici	Include raccordi lineari da ¾"	Include raccordi lineari da 1"
Requisiti elettrici	Ingresso 110V-120V/220- 240V CA 50/60 Hz Uscita 12V CA 650mA	Ingresso 110V-120V/220- 240V CA 50/60Hz Uscita 12V CA 650mA
Temperatura dell'acqua	3 ~ 38°C	3 ~ 38 °C
Pressione dell'acqua	0,14 ~ 0,86 Mpa	0,14 ~ 0,86 MPa

Conformità

CONFORMITÀ PRODOTTO:

2006/42/CE (Direttiva macchine),

2014/35/UE (LOW VOLTAGE DIRECTIVE)

2014/30/UE (EMC DIRECTIVE)

DM 174/2004 (materiali a contatto con acqua potabile)

DM 25/2012 (Apparecchiature trattamento acque destinate al consumo umano)

