



ADDOLCITORE OCTOPUS



Caratteristiche

	OCTOPUS 10 I (mod.0817)	OCTOPUS 20 I (mod.0835)
Volumetrico	SI	SI
Volume/Tempo	SI	SI
Produttore di cloro	NO	NO
Autodisinfectante (resine argentizzate)	SI	SI
Valvola meccanica	SI	SI
Valvola elettronica	NO	NO
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"	NO	NO
Allarme mancanza sale	NO	NO

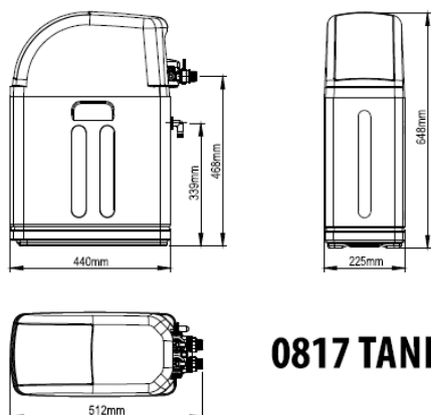
Specifiche

Scheda tecnica delle prestazioni e specifiche

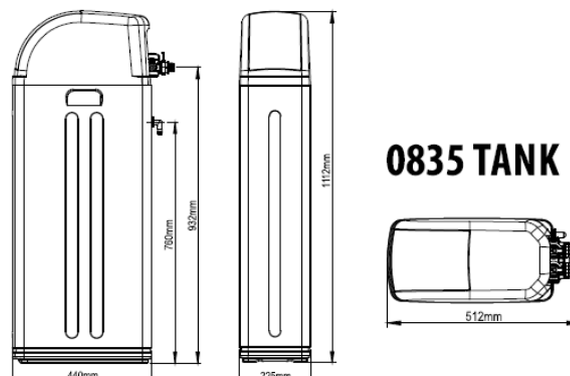
Modello	OCTOPUS 10 I - 0817	OCTOPUS 20 I - 0835
Sistema di controllo	Valvola di controllo BNT-165	Valvola di controllo BNT-165
Tipo di rigenerazione	FLUSSO VERSO IL BASSO	FLUSSO VERSO IL BASSO
Eliminazione durezza (dosaggio sale @ 96 g/l)	403	907 g
Quantità di resina	8 l	18 l
Tipo di resina	Resina a scambio ionico esclusiva ad altissima capacità	Resina a scambio ionico esclusiva ad altissima capacità
Capacità di conservazione del sale	21 kg	46 kg
Portata di servizio raccomandata	11 l/m	24 l/m
Portata di controlavaggio	5,7 l/min	5,7 l/min
Sale utilizzato - Per rigenerazione (dosaggio sale 6 lb/cf)	0,77 kg	1,73 kg
Acqua utilizzata per rigenerazione (dosaggio sale @ 96 g/l)	37 l	81 l
Peso di spedizione	16 kg	30 kg
Dimensione tubo	¾" o 1"	¾" o 1"
Collegamenti idraulici	Include raccordi lineari da ¾" e 1"	Include raccordi lineari da ¾" e 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	0,21 ~ 0,86 Mpa	0,21 ~ 0,86 MPa

Dimensioni

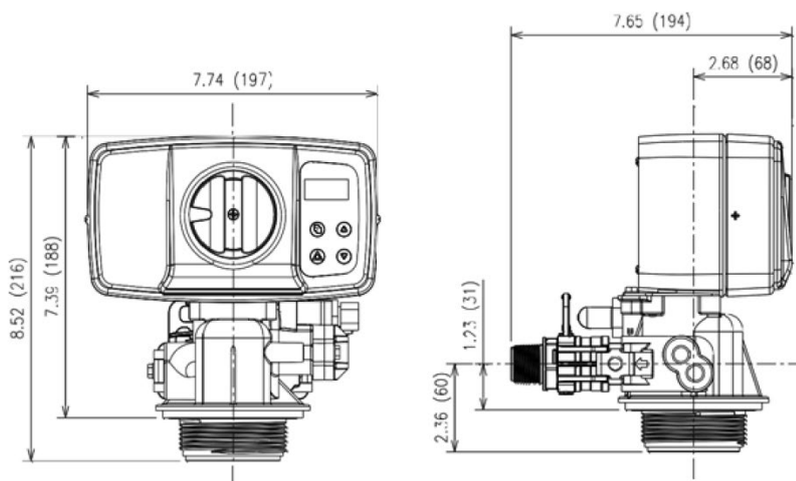
OCTOPUS 10 | MOD: 0817



OCTOPUS 20 | MOD: 0835



VALVOLA BNT 165



Disegno di ingombro serie BNT165 (unità: pollice, mm tra parentesi)

Conformità

CONFORMITA' PRODOTTO:

2006/42/CE (Direttiva macchine).

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

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

