



# ADDOLCITORE SHARK



## Caratteristiche

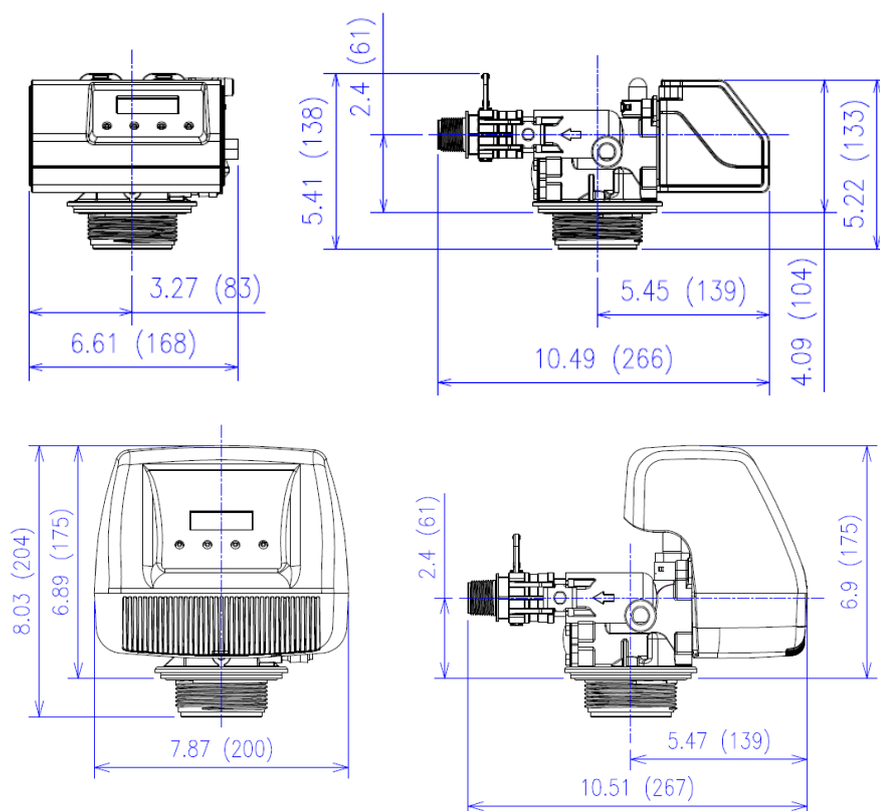
	Shark Small 8 l mod.0817	Shark Medium 18 l mod.0835
Volumetrico	SI	SI
Volume/Tempo	SI	SI
Produttore di cloro	NO	NO
Autodisinfectante (resine argentizzate)	SI	SI
Valvola meccanica	NO	NO
Valvola elettronica	SI	SI
Galleggiante di sicurezza	SI	SI
Corrente 220V	SI	SI
Idrodinamico	NO	NO
Display LCD	SI	SI
Display LED	NO	NO
Display a colori	NO	NO
Display retroilluminato	SI	SI
Modalità "vacanza"	SI	SI
Allarme mancanza sale	NO	NO

## Specifiche

### Scheda tecnica delle prestazioni e specifiche

Modello	Shark Small - 0817	Shark Medium -0835
Sistema di controllo	Valvola di controllo BNT-850F	Valvola di controllo BNT-850F
Tipo di rigenerazione	FLUSSO VERSO IL BASSO	FLUSSO VERSO IL BASSO
Eliminazione durezza (dosaggio sale @ 96 g/l)	403 g	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
Dimensione serbatoio	8x17	8x35
Capacità tino 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
Acqua utilizzata durante rigenerazione (@ 96 g/l)	37 l	81 l
Dimensioni prodotto	440x225x640 mm	440x225x1110 mm
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	4 ~ 43°C	4 ~ 43°C
Pressione dell'acqua	0,21 ~ 0,86 Mpa	0,21 ~ 0,86 Mpa

## Dimensioni Valvola



Disegno di ingombro valvola serie BNT850F (unità: pollice, mm tra parentesi)

### 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)

