



Soluzioni trattamento acqua



MINI:BLUE

Powered by THINK:WATER

PURA • AFFIDABILE • VERSATILE



ANIMA



Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine





MINI:BLUE

PURA • AFFIDABILE • VERSATILE

DESIGN AVANZATO

Il sistema è assemblato in una esclusiva scocca frutto di uno studio di design avanzato utilizzando componenti espressamente realizzati. Il display frontale della centralina elettronica di controllo orientabile permette l'installazione dell'apparecchio sia in orizzontale che in verticale mantenendo sempre la perfetta leggibilità.

Grazie al suo minimo ingombro, Minibluè può essere facilmente installato sotto al lavello e sottozoccolo, richiedendo spazi ridottissimi per i suoi collegamenti.

Il progetto è stato creato rispettando le vigenti normative più recenti emanate dalla Comunità Europea per il trattamento delle acque destinate agli usi domestici.

FLESSIBILITA'

La scocca modulare è stata concepita per poter ospitare differenti circuiti idraulici e la possibilità di variare il numero ed il tipo di componenti interni per adattarsi alle esigenze del cliente. Tutti gli elementi estetici sono personalizzabili su specifiche del cliente anche per piccoli lotti di produzione

ACCESSORI

- kit installazione.
- tubo di collegamento.
- rubinetto (a pomello / a leva).

CERTIFICAZIONI

- TIFQ DM 174/04.
- Conformità CE.

CARATTERISTICHE

- Frontale e retro in ABS di colore a scelta: (azzurro/bianco/verde/nero).
- Mascherina display di colore a scelta, con etichetta personalizzabile.
- Lamiere in acciaio inox.
- Regolazione della salinità residua accessibile dall'esterno.

FUNZIONI CENTRALINA

La centralina di comando e controllo è sviluppata appositamente per questa linea compatta, dispone di un frontalino che raggruppa i comandi e il display digitale.

Le svariate funzioni utente e la sezione di programmazione avanzata da tastiera per l'assistenza prevedono:

- display in 5 lingue impostabili.
- conducibilità servizio in mS/cm.
- volume acqua erogata al servizio
- ore funzionamento totali
- esaurimento filtri con preavviso e blocco dell'erogazione
- sistema di antiallagamento con blocco
- cicalino di allarme
- comando flussaggio sezione RO.

Non è un potabilizzatore. Utilizzare esclusivamente con acqua potabile.

Questa apparecchiatura deve essere sottoposta a manutenzione periodica per far sì che l'acqua, da essa erogata, mantenga le sue caratteristiche di potabilità.

MODELLO	PORTATA l/h*	MEMBRANE	PREFILTRAZIONE		RUBINETTO		INGOMBRI (L x P x H)
			SED	CARB	MECC	ELETT	
MINIBLUE 2M PRS	60	2	1	1	•	•	395x430x105
MINIBLUE 3M PRSf	90	3	-	-	•	•	395x430x105
MINIBLUE 3M PRS	90	3	1	1	•	•	395x600x105

**Nel rispetto delle condizioni di acqua potabile aventi le seguenti caratteristiche: salinità Max 250 ppm e con la sezione osmosi operante a 15°C, 35% tasso di recupero, 8,5 Bar tolleranza sulla portata di ± 20%*

CARATTERISTICHE IDRAULICHE ACQUA DI ALIMENTAZIONE	CARATTERISTICHE IDRAULICHE ACQUA DI ALIMENTAZIONE
T MAX ACQUA (°C)	30
PORTATA MIN ALIMENTAZIONE (L/H)	250
PRESSIONE MAX (BAR)	3,5
	TENSIONE (V/HZ) 230 ~ 50
	ASSORBIMENTO CORRENTE (A/W) 0,5 ~ 150

SPECIFICHE SEZIONE RO	CONNESSIONI
TIPO MEMBRANE	DOW FILMTEC TW30 1812 100 GPD
PRESSIONE OPERATIVA (BAR)	8,5
TASSO DI RECUPERO	40%
	ENTRATA (MM) 10
	USCITA (MM) 6
	SCARICO (MM) 6

THINK WATER S.r.l. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche o estetiche dei modelli citati nello stampato qualora fosse necessario.



SAE TECHNOLOGY srl
Via Brodolini, 3/A - 42040 CAMPEGINE (RE)

Tel. 0522 676796 - Fax 0522 906505
www.saedepuratori.it

SAE stampa su carta ecologica