



**enki**<sup>®</sup>  
Sistemi trattamento acqua



**Kinetico**<sup>®</sup>  
water systems

**Distributore Autorizzato**

ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA  
Associazione costruttori impianti e componenti  
per il trattamento delle acque primarie

FEDERATA  
ANIMA<sup>®</sup>  
Federazione delle Associazioni Nazionali  
dell'Industria Meccanica Vania ed Affine



1 risma di carta bianca produce 5 Kg di CO<sub>2</sub>  
1 risma di carta riciclata invece produce 2 Kg di CO<sub>2</sub>  
Riciclare il 20% della carta significa salvare 5 milioni di alberi,  
evitare la costruzione di 1 centrale elettrica  
e l'uso di 400 miliardi di litri di acqua.

## CC 208c

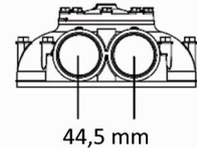
Data emissione: 11/11/2014  
Data revisione: --/--/----  
N. revisione: 00

### Versioni disponibili

cod. 11500 cabinato con ruote

### Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 432 mm (cad.)  
Volume di resina: 11 litri (per bombola)  
Tipologia di resina: cationica forte, a granulometria fine  
Materiali: turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl, cabinato in HDPE  
Controllo di rigenerazione: contatore volumetrico, senza corrente elettrica  
Flussi: rigenerazione in contro corrente - in servizio flusso equicorrente  
Sensibilità del contatore: 1,1 - 94,6 lpm



### Dati tecnici

Conessioni in/out: 3/4" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)  
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)  
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)  
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"  
Portata di punta: 56,8 l/min  
Portata di esercizio: 38,6 l/min  
Pressione di esercizio: min 1,0 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)  
Temperatura: min 2 °C / max 70 °C

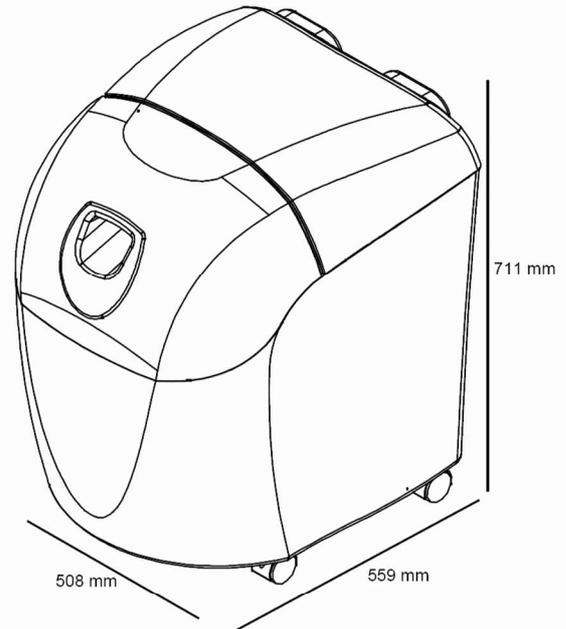
### Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 - 10  
Cloro libero: massimo 2,0 mg/l  
Durezza massima: 684 mg/l (68,4 °f)



### Opzioni serbatoio salamoia

Dimensione tino salamoia..... 71,1 x 50,8 x 55,9 cm  
Codice tino salamoia..... cabinato  
Capacità di carico..... 45 kg



### Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 53 litri  
Tempo di rigenerazione: 11 minuti  
Flusso di risciacquo: 5,3 lpm  
Flusso di riempimento tino salamoia: 1,5 lpm

### Dimensioni e pesi

Dimensioni: 508 x 559 x 711 mm (L x P x H)  
Peso (spedizione/esercizio): 45 kg / 100 kg

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

### Selezione disco metrico

Compensazione durezza in presenza di ferro: durezza in °f + (5 x Fe in mg/l)

Setting	Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
0,45 kg	°f massimi	6,8	15,4	23,9	32,5	39,3	46,2	51,3	59,9
0,64 kg	°f massimi	8,6	18,8	29,1	37,6	46,2	54,7	59,9	68,4
	l erogati	2.771	1.385	924	693	554	462	396	346



**enki**<sup>®</sup>  
Sistemi trattamento acqua

**Enki s.r.l**

Via A. Locatelli 13/E - 24020 Ranica (BG)  
Tel. 035.4123378 - Fax 035.4536194

www.enkiwater.it - enki@enkiwater.it - enki@pec.enkiwater.it

Numero Verde Gratuito  
**800-132997**