

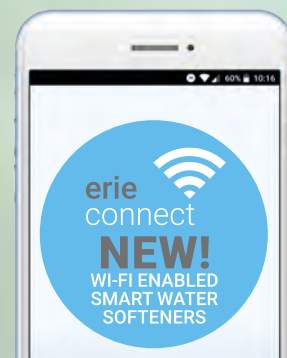


DISTRIBUTORE ESCLUSIVO ITALIA

PUROItalia



iq soft



ERIE WATER TREATMENT

Bannerlaan 83E,
B-2280 Grobbendonk - Belgium
T +32 (0)14 28 51 71
infobelgium@eriewatertreatment.com

WWW.ERIE-IQSOFT.COM

ASSOCIAZIONI



CERTIFICAZIONI

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	IQ-CS-ECO
Pressione Operativa min/max (bar)	1,4 / 8,3
Temperatura Operativa min/max (°C)	2 / 48
Connessione Elettrica (V/Hz)	230 / 50 ⁽¹⁾
Max consumo di Energia (VA)	5,6
Connessione idraulica entrata uscita	¾" BSP M

IQ-CS-ECO 9,12,18,26

Fino al 50% risparmio sale

Fino al 50% risparmio acqua

Fino al 30% risparmio spazio

Fino al 60% risparmio tempi lavaggio

PRESTAZIONI (2)

MODELLO	IQ-CS-ECO			
	9	12	18	26
Resine				
Capacità di scambio nominale (m³x°F)	32	54	92	133
Capacità di scambio nominale (m³x°d)	18	30	52	75
Consumo sale per rigenerazione (Kg) (3)	1,1	1,5	2,3	3,3
Capacità di scambio per Kg di sale (m³x°F)	28	36	41	41
Capacità di scambio per Kg di sale (m³x°d)	16	20	23	23
Portata servizio @ 1 bar perdita di carico (m³xhr)	2,4	2,2	2,1	1,8
Max portata di servizio raccomandata (m³/hr) (4)	0,9	1,2	1,8	2,6
Consumo acqua per la rigenerazione (Lt) (3)	47	54	80	120

DIMENSIONI & PESI

MODELLO	IQ-CS-ECO			
	9	12	18	26
Resine				
Larghezza (mm)			280	
Altezza (mm)	497	575	728	982
Profondità (mm)			438	
Profondità incluso by-pass (mm)			540	
Altezza ingresso/uscita (mm)	375	453	606	860
Altezza ingresso/uscita, incluso by-pass mm	381	459	612	866
Peso (Kg)	15,5	20,0	26,5	36,0
Peso, incluso by-pass (Kg)	16,0	20,5	27,0	36,5
Capacità Max stoccaggio sale	13	17	23	35



- La programmazione del dispositivo può essere effettuata tramite lo smartphone.
- Monitora il tuo addolcitore d'acqua e l'utilizzo dell'acqua a distanza
- Ricevi un avviso quando devi aggiungere il sale

(1) Fornito con trasformatore 24 V, By-Pass, 2 Kit analisi durezza. gomma scarico, fascette.

(2) Numeri indicativi, prestazioni a seconda delle condizioni operative e della qualità dell'acqua

(3) Il consumo massimo di sale / acqua in quanto la salamoia è proporzionale (minimo del 40%)

(4) Portata a cui il processo di addolcimento è ancora eseguito in modo adeguato

