

Addolcitori ASC serie KA monoblocco completi di kit disinfezione resine

- Addolcitore volumetrico/cronometrico a colonna singola
- Valvola elettronica CLACK programmabile con memorizzazione dei dati di funzionamento
- Bombola a pressione in materiale composito rivestito in fibra di vetro e resina epossidica
- Completo di by pass acqua di alimentazione durante la rigenerazione
- Resine scambiatrici di qualità alimentare

Codice	Descrizione
900041112	ADDOLCITORE ASC 10 KA
900041119	ADDOLCITORE ASC 15 KA
900041130	ADDOLCITORE ASC 25 KA
900041140	ADDOLCITORE ASC 30 KA
900041001	Collaudo ASC KA



Caratteristiche tecniche	ASC 10 KA	ASC 15 KA	ASC 25 KA	ASC 30 KA
Destinazione (con durezza stimata 30°F)	appartamento 2 persone	villetta 2/3 bagni	villa grande	villa bifamigliare
Portata	1,2 mc/h	2,2 mc/h	3,0 mc/h	4,0 mc/h
Litri resine	10	15	25	30
Capacità ciclica °Fr x mc	55	85	140	165
Diametro attacchi	1"	1"	1"	1"
Temperatura acqua	4°43°C	4°43°C	4°43°C	4°43°C
Tensione di rete	230V	230V	230V	230V
Trasformatore	16V	16V	16V	16V
Pressione min-max	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar
Misure P. x L. x H.	510x315x685	510x315x1140	510x315x1140	510x315x1140
Valvola CLACK :				
gamma portate	1 - 102 lpm			
perdita di carico in controlav.	1,7 bar			
pressione di esercizio	1,4 - 8,6 bar			
temperature di esercizio	4° - 43°C			
fasi di rigenerazione	fino a 9			