

## Scheda Prodotto

# Granulare Alcalino Lunga durata **Alka- Pro**

Prodotto per l'innalzamento del pH nelle caldaie a condensazione

### Caratteristiche Tecniche

<b>Composizione:</b>	<i>Sfere ceramiche alcaline di grado MgO:&gt;89% SiO<sub>2</sub>: 6% CaO: 1,5% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0,5% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:2% Altro: 9,5%</i>
<b>Funzione:</b>	<i>Aumenta il pH dell'acqua riducendo la corrosione nelle caldaie a condensazione</i>
<b>Durata:</b>	<i>Circa 12 mesi in condizioni standard di utilizzo</i>
<b>Dimensioni:</b>	<i>Diametro sfera 5-8 mm</i>
<b>Capacità:</b>	<i>Formato disponibile da 500 g e 1 kg</i>
<b>pH finale dell'acqua</b>	<i>≥ 7.5 (in base alla qualità dell'acqua iniziale)</i>
<b>Vantaggi</b>	
<b>Sicurezza alimentare:</b>	<i>Realizzato esclusivamente con materiali ceramici</i>
<b>Riduzione della corrosione</b>	<i>Protegge le parti metalliche della caldaia prolungandone la durata</i>

<b>Compatibilità</b>	<i>Utilizzabile in qualsiasi sistema di caldaie a condensazione</i>
<b>Sostenibilità</b>	<i>Prodotto di origine naturale</i>
<b>Parametri</b>	
<b>Parameteri</b>	<b>Valori</b>
<b>Diametro</b>	<i>2-10 mm o customizzabile</i>
<b>Apparenza</b>	<i>Colore biancastro</i>
<b>Materiale</b>	<i>Materiale da rocce miscelate e cotte</i>
<b>pH</b>	<i>9-9,5</i>
<b>Innalzamento pH</b>	<i>Molto Veloce</i>
<b>Area cm2/g</b>	<i>&gt;0,5-1,4</i>
<b>Densità g/cm3</b>	<i>1,4-1,65</i>
<b>Porosità</b>	<i>3%</i>
<b>Resistenza alla compressione N</b>	<i>&gt;50</i>
<b>Modalità d'Uso</b>	
<b>Preparazione</b>	<i>Assicurarsi che il sistema sia pulito e privo di residui.</i>
<b>Inserimento</b>	<i>Aggiungere il granulare nel contenitore apposito del circuito.</i>
<b>Monitoraggio</b>	<i>Verificare il livello di pH ogni 30 giorni o in base alle indicazioni della caldaia.</i>
<b>Smaltimento</b>	<i>Dopo l'uso, seguire le normative locali per lo smaltimento. In generale, lavare in acqua corrente per qualche minuto e smaltire come comune refrattario</i>
<b>Conservazione</b>	
<b>Luogo di conservazione</b>	<i>Conservare in luogo fresco e asciutto.</i>
<b>Tipo di conservazione</b>	<i>Evitare esposizione diretta al sole e umidità.</i>
<b>Sicurezza</b>	
<b>Pericolosità</b>	<i>Non richiede etichettatura speciale secondo le normative di trasporto Non pericoloso</i>
<b>Manipolazione</b>	<i>Utilizzare con cura e evitare il contatto con acidi forti</i>
<b>Specifiche Logistiche</b>	
<b>Confezione</b>	<i>Sacchetti o flaconi con tappo autobloccante</i>
<b>Imballaggio</b>	<i>Scatole in cartone per il trasporto</i>
<b>Peso lordo Flacone 500 g</b>	<i>(500 g netto): 0.55 kg lordo</i>



<i>Peso lordo Flacone 1000 g</i>	<i>(1 kg netto): 1.10 kg lordo</i>
<b>Certificazioni</b>	
<i>Certificazion</i>	<i>Conforme alle normative CE</i>
<b>Codici e Riferimenti</b>	
<i>Codice prodotto interno</i>	<i>ALK-PRO-500 / ALK-PRO-1000</i>
<i>ASIN</i>	<i>B0CZTX2DWJ</i>
<i>SKU</i>	<i>9J-BQMI-U4LT</i>
<i>UPC/EAN</i>	<i>788362114824</i>

**Prodotto da:**

Media Kroton srl  
Via Avogadro 17, 88900 Crotona (KR), Italy

[info@mediakroton.com](mailto:info@mediakroton.com)

**Persona di riferimento:**

Sig. Carlo Doniselli : Tel +39-0962 – 197 80 56