

LUGLIO 2016

"La volontà di pensare e fornire un prodotto superiore è il nostro obiettivo.  
La soddisfazione del cliente la nostra meta"

### SISTEMA ANTINCENDIO KITCHENSAFE AD USO DOMESTICO RESIDENZIALE E PER FRIGGITRICI

**Un sistema antincendio automatico  
vantaggioso, sicuro e facile da installare per  
alloggi di alta classe nel settore residenziale,  
alloggi per studenti, piccole cucine e friggitrice.**

Il sistema antincendio **FLAMEFAST KITCHENSAFE** è stato sviluppato per soddisfare i requisiti di cucine residenziali ed è testato e approvato UL300A. E' disponibile in tre modelli per consentire l'installazione e la copertura di più misure, fino a una larghezza massima di 1,2 m: è semplice e veloce da montare e può essere installato direttamente a muro o in una credenza fino ad una distanza massima di 4,5 m. Questo sistema unico consiste in un armadietto che contiene il cilindro dell'agente estinguente e , montato su di una parete di acciaio inox facile da pulire.

Il sistema è fornito di un collettore che ospita gli ugelli ed un tubo flessibile in acciaio inox che li collega all'armadietto. **KITCHENSAFE** si aziona automaticamente in caso di incendio, eliminando i rischi per la persona che tenta di contrastare il fuoco con i tipici estintori o con coperte antincendio. Il sistema spegne l'incendio entro 5 secondi, permettendo al tempo di scarica rimanente di raffreddare e rendere l'area interessata completamente sicura. A seguito dell'attivazione del sistema l'area di pulisce facilmente ed è pronta nuovamente all'uso in poco tempo, diversamente da ciò che accade con tipi di estintori convenzionali, come ad esempio la polvere secca.

L'impianto **KITCHENSAFE** è anche dotato di un'interfaccia dedicata per rivelatori di gas a distanza, e può essere collegato ad un ulteriore sistema d'allarme per consentire che la segnalazione di un incendio venga trasmessa ad un'area di controllo centralizzata nel caso di alloggi per studenti, case di cura, abitazioni isolate.

Inoltre, un sistema di interruzione bloccherà automaticamente la fornitura di gas o di corrente elettrica in caso di attivazione dell'impianto.

Il sistema richiede un'alimentazione di 240VAC, 3 A.

