

Attività Commerciali

Forni A Vapore

Nella periferia di Verona ha sede un panificio provvisto di sei forni di cottura del pane che funzionano a vapore.



Fase di produzione del pane

E' noto che **la produzione di vapore è un processo che origina molto calcare** per cui l'acqua viene trattata preventivamente con un addolcitore che rimuove ioni di calcio e di magnesio e li scambia con ioni di sodio. Malgrado questo processo il proprietario lamenta problemi di calcare e nel contempo la gravosità della manutenzione in quanto l'addolcitore deve essere alimentato in continuazione con il sale e sottoposto periodicamente a manutenzione per cui si è dimostrato subito interessato alla tecnologia Aquaring®.

Questo è uno dei sei forni a vapore del panificio.



Forno a vapore del panificio

Fatto un sopralluogo, abbiamo deciso di montare, in affitto per quattro mesi, una unità AquaRing® SP 35, sul tubo dell'acqua fredda che alimenta i sei forni. Questa l'immagine dell'installazione di AquaRing®.



Installazione AquaRing® SP 35

Nel periodo di osservazione tutto ha funzionato secondo le aspettative, nessun intoppo e nessun intervento per cui alla fine AquaRing® con funzione anticalcare è stato acquistato ed è rimasto al suo posto.

La soddisfazione del proprietario è stata tale che ha voluto trasferire l'esperienza appena fatta con i forni nella macchina di produzione del ghiaccio che ha in un bar. Immagine dell'installazione del secondo dispositivo AquaRing® VM.



Retro della macchina del ghiaccio con il modello AQUARING VM

Questa attrezzatura si incrostava di calcare continuamente obbligando il proprietario a continue manutenzioni da parte del servizio post vendita dell'azienda produttrice, interventi ovviamente a carattere oneroso.

Abbiamo quindi suggerito di installare AquaRing® VM, modello specifico per questo tipo di applicazioni in piccoli impianti come macchine da caffè, vending machine e produttori di ghiaccio. Dopo sei mesi tutto procedeva normalmente ma non solo: il ghiaccio prodotto dalla macchina con il supporto di AquaRing® è di qualità migliore a causa della maggiore trasparenza.

Per maggiori informazioni visita il sito www.aquaring.it