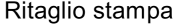


Il funzionamento del sistema anti-batterico di Costa (courtesy Costan)

Costan ferma i batteri

Costan presenta il nuovo trattamento anti-batterico Epta agli ioni d'argento, disponibile per la gamma di banchi tradizionali Rossini. Si tratta di una novità importante per i retailer, volta a migliorare la shelf-life dei prodotti in esposizione e garantirne l'igiene e la freschezza, attributi molto ricercati ed apprezzati dai consumatori. Il trattamento anti-batterico viene utilizzato sia nella vernice, applicata alle parti interne del banco a contatto con i prodotti esposti, sia nella fase di estrusione della vasca e ciò favorisce una distribuzione uniforme degli ioni nel composto, aumentandone l'efficacia. Questa tecnica garantisce una protezione totale e permanente per tutto il ciclo di vita del banco, che permette un abbattimento della carica batterica fino al 99%, sul cibo a contatto con la superficie trattata. Inoltre, l'aria fredda carica di ioni che circola all'interno del mobile e che lambisce gli alimenti, rallenta ulteriormente i processi degradativi e impedisce la proliferazione dei batteri. L'azione antimicrobica del trattamento è stata testata nei laboratori di Veneto Agricoltura e, in particolare, l'efficacia antibatterica della vernice è stata controllata nei laboratori interni Epta

secondo lo standard industriale giapponese JIS Z 2801-2000 "Prodotti antibatterici -Misurazione dell'attività antibatterica ed efficacia". «Il Trattamento Anti-batterico Epta offre, ai Retailer, la possibilità di assicurare un'offerta di prodotti di elevatissima qualità, in uno scenario in cui il rispetto degli standard alimentari rappresenta sempre più un imperativo imprescindibile - afferma l'ingegnere Giorgio De Ponti, Innovation Center Epta -. Meno batteri, meno pensieri, per una freschezza non più solo appannaggio delle filiere corte, ma progettata, costruita e controllata in un quadro complessivo di filiere alimentari sempre più lunghe».



Testata: Zerosottozero

Pagina: 6

Diffusione: 3872

Data: Ottobre 2012

