

Stacci antimicrobici in plastica

Nel 2017 **Ocrim** lancia l'innovativo staccio antimicrobico in plastica, risultato di uno studio biotecnologico/ingegneristico sofisticato. L'obiettivo era quello di garantire un alto livello di *sanitation* per ottenere un prodotto sicuro. Il successo ha portato l'azienda a potenziare questo tipo di ricerca e a studiare il modo di adattarla a macchine non-Ocrim. L'ispirazione è arrivata grazie alle richieste dei clienti, che si indirizzavano sempre più verso gli stacci in plastica, ritenuti più efficaci, resistenti e affidabili. Uno dei testimoni di questo tipo di intervento è un importante cliente egiziano che ha chiesto di sostituire gli stacci in legno di plansifter non-Ocrim con quelli in plastica Ocrim. L'intervento ha permesso un ammodernamento dell'impianto circoscritto alle parti interessate, abbattendo costi superflui e ottimizzando i tempi di installazione e migliorando l'efficienza dell'impianto in modo rilevante.



Staccio antimicrobico in plastica (Ocrim).