

Uno dei nuovi prodotti presentati all'ECS 2009 è stato il kit alta velocità per HA450 e HA650. L'incremento di velocità è impressionante: l'HA450 ad alta velocità offre tempi di dosatura ridotti del 40% ed è mediamente più veloce dei dosatori simultanei. La velocità, combinata all'elevata affidabilità dei dosatori Harbil, permette di ottenere la migliore soluzione disponibile.

Volete verificare? Inviateci un database delle operazioni svolte negli ultimi 6 mesi: vi mostreremo il risparmio di tempo che potreste realizzare utilizzando il kit alta velocità.

Dosatori con o senza tavola girevole

Nel mercato delle apparecchiature tintometriche, la velocità è sempre stata un argomento molto discusso. In genere, i dosatori a tavola girevole sono sempre stati considerati più lenti rispetto a quelli senza piano girevole. Alcune ampie analisi effettuate su diverse cronologie di dosatura hanno dimostrato che i dosatori a piano girevole risultano più lenti per i barattoli piccoli ma più veloci per i barattoli grandi.

Risultati del kit alta velocità

Con la realizzazione del kit alta velocità per i modelli HA450 e HA650, F&F ha risposto all'esigenza espressa dal mercato di maggiore velocità per le apparecchiature tintometriche. Grazie alla riduzione del 40% dei tempi di dosatura, l'HA450 è mediamente più veloce dei dosatori simultanei.

In particolare, per i barattoli di piccole dimensioni, il tempo medio di dosatura è di circa 20 secondi, sia per l'HA450 che per i dosatori simultanei senza piano girevole. Con i barattoli di grandi dimensioni, invece, il tempo medio di dosatura è di circa 50 secondi per l'HA450 e di 130 secondi per un dosatore simultaneo. Questi dati dimostrano che è possibile realizzare risparmi consistenti.

Consultare i grafici riportati di seguito.

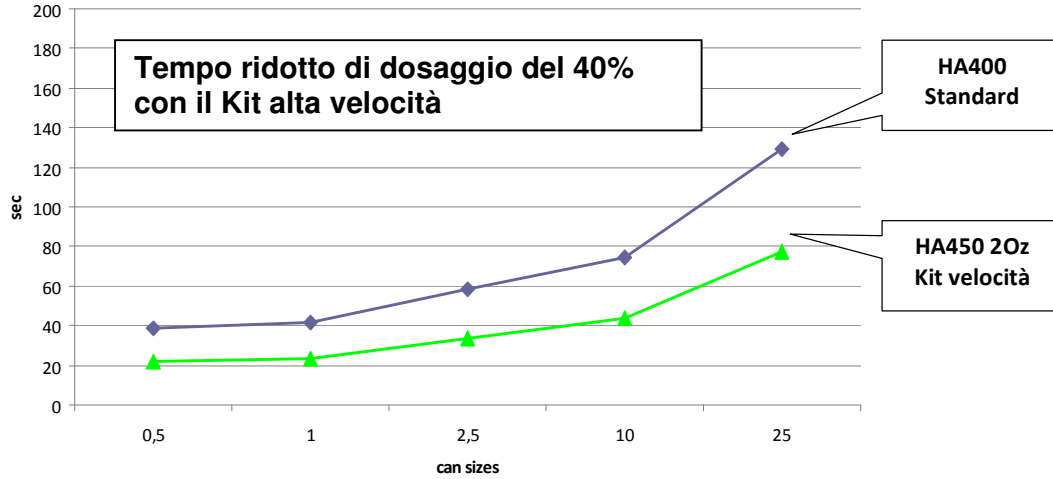


Novità: indicatore di avanzamento

Un elemento cruciale di qualsiasi valutazione della velocità di dosatura è il fatto che a nessuno piace aspettare. Le cose vanno ancora peggio quando si sta aspettando la conclusione di un processo senza disporre di informazioni sullo stato di avanzamento: in questo caso l'attesa sembra ancora più lunga. Per permettere agli operatori di ottimizzare il processo di dosatura, F&F ha introdotto l'indicatore di avanzamento. Questo sistema funziona in modo analogo a quello di un timer con conto alla rovescia, informando l'operatore sul tempo necessario al dosatore per terminare la ricetta e avvisandolo con un breve segnale acustico quando la ricetta è completata.

Il kit alta velocità sarà disponibile sul modello HA450 a partire dalla Q3 2009.

Tempi di dosaggio medio per differenti dimensioni di barattoli



Tempi di dosaggio medio per differenti dimensioni di barattoli

