

Soffiaggio, riempimento, tappatura latte

Per il mercato del latte, i sistemi BFS di SMI si distinguono per la struttura modulare compatta, assicurando perfetta sincronizzazione tra moduli di stiro-soffiaggio della “zona secca” e di riempimento della “zona umida”. Sono ideali per produrre, riempire e tappare contenitori di PET fino a 10 l. Il collegamento diretto della tecnologia di soffiaggio a quella di riempimento riduce il numero di macchine da installare in linea, poiché non richiede la presenza di sciacquatrice, nastri trasportatori tra soffiatrice e riempitrice e relativi accumuli. La compattezza e l’ergonomia di questo sistema sono il risultato delle innovazioni applicate al modulo di riempimento e tappatura, basato sulla tecnologia costruttiva Baseless, che permette di lasciare la zona sotto le bottiglie completamente libera. Il sistema di stiro-soffiaggio è fondato sulla tecnologia a camme, che assicura precisione e affidabilità. La gestione diretta delle stazioni avviene da pannello operatore Posyc, che in caso di guasto dà la possibilità di fermare solo le stazioni interessate senza interrompere la produzione.

SMI, tel. 0345-40318

