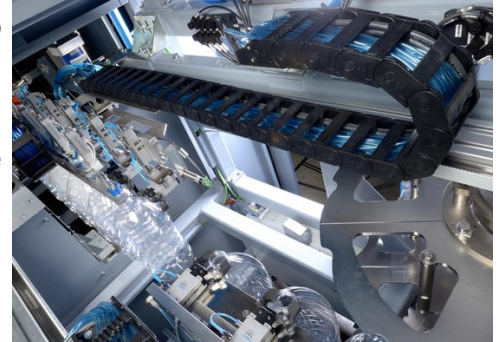


SincroBloc anche lineare

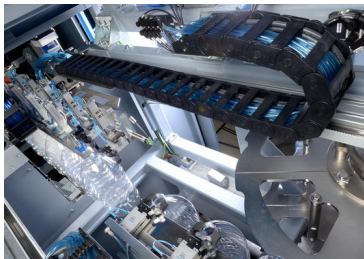
SIPA amplia la gamma di impianti per la produzione, riempimento e tappatura di bottiglie PET con nuovi modelli.

9 marzo 2018 07:33

Il costruttore italiano di impianti per packaging SIPA (Gruppo Zoppas) ha ampliato la gamma di impianti SincroBloc per soffiaggio, riempimento e tappatura di bottiglie PET introducendo versioni con unità di stiro-soffiaggio lineari, che si aggiungono a quelle rotative.



Fino a poco tempo fa - spiega l'azienda veneta -, tutti i modelli SincroBloc erano basati su sistemi di soffiaggio rotativi che possono produrre fino a 54.000 bottiglie/ora di piccolo e medio formato. Alcuni clienti, tuttavia, avevano necessità diverse, in particolare produttori di acqua e olio alimentare - che hanno bisogno di sistemi puliti e compatti per la produzione di formati più grandi, fino a 12 litri -, oppure aziende che producono quantità limitate, anche solo di 2.000 bottiglie l'ora. Per queste esigenze, la sincronizzazione del riempimento con una soffiatrice lineare risulta più appropriata.



Con l'aggiunta di SincroBloc basato su soffiatrice lineare SFL, SIPA offre oggi la possibilità di produrre e riempire bottiglie di grande formato - in associazione con il monoblocco volumetrico a riempimento gravitazionale BigFill - con cadenza di oltre 4.000 bottiglie/ora per formati fino a 12 litri.

Oltre alla versatilità comune a tutte le linee SincroBloc - in grado di soffiare e riempire contenitori piccoli e grandi, in vari formati, incluse bottiglie con maniglia - la versione lineare offre ulteriori benefici: è molto compatta, i movimenti meccanici sono molto semplici ed è di facile utilizzo. Anche il costo totale di proprietà (TCO) risulta inferiore, grazie ai minori costi di investimento e alla ridotta manutenzione necessaria.

© Polimerica - Riproduzione riservata