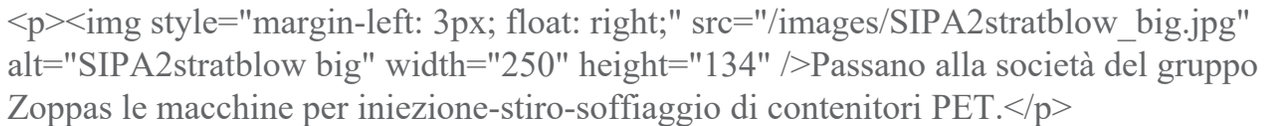


## Sipa rileva attività Automa

Passano alla società del gruppo Zoppas le macchine per iniezione-stiro-soffiaggio di contenitori PET.

28 novembre 2014 07:19

Sipa, società del gruppo Zoppas Industries, ha acquisito tutte le attività di Automa legate agli impianti per iniezione-stiro-soffiaggio (ISBM) destinati alla produzione di contenitori in PET.



L'operazione - si legge in una nota - permetterà al costruttore trevigiano di impianti per la produzione di contenitori PET e tecnologie di riempimento di espandere la sua attuale gamma di sistemi ISBM acquisendo una posizione più forte nel mercato della produzione di contenitori speciali, come ad esempio imballaggi per prodotti farmaceutici, cosmetici, prodotti per l'igiene personale e liquori.

Secondo Enrico Gribaudo, Direttore Generale di Sipas, sinergie si potranno sviluppare in tre aree: R&D nel processo di iniezione-stiro-soffiaggio, nuove tipologie di packaging e assistenza tecnica, fornita da Sipas attraverso 18 filiali e 23 centri di assistenza in tutto il mondo.

Per quanto concerne l'integrazione del portafoglio, gli impianti ISBM di Automa sono progettati per produrre lotti di contenitori più piccoli, rispetto ai sistemi monostadio di Sipas, con caratteristiche che permettono un cambio formato rapido. Sono inoltre caratterizzati da un lay-out compatto ed alta efficienza energetica.

Attiva da oltre 25 anni nella produzione di linee di imbottigliamento complete (stampi inclusi), Sipas opera con stabilimenti produttivi in Italia e in Cina. La gamma di macchine per la produzione di contenitori in PET comprende sistemi monostadio, macchine per stiro-soffiaggio lineari e rotative, impianti per la produzione di preforme (inietto-compressione e iniezione tradizionale) e linee di riempimento.

L'azienda veneta ha presentato nei giorni scorsi al BrauBeviale di Norimberga XTreme Sincro, impianto integrato per la produzione di bottiglie PET, che combina lo stampaggio a compressione delle preforme con la fase di stiro-soffiaggio ad alta velocità ([leggi articolo](#)).