

CASTEL RAFFORZA IL PROPRIO POSIZIONAMENTO NEL FLUID CONTROL CON L'ACQUISIZIONE DI UN RAMO D'AZIENDA DI BE FLUIDICA



Pessano con Bornago (Milano), 5 giugno 2026 – Castel annuncia l'acquisizione, con efficacia dal 3 giugno 2026, di un ramo d'azienda di Be Fluidica, società italiana specializzata nella progettazione, produzione, collaudo e commercializzazione di dispositivi per la regolazione, la filtrazione e la lubrificazione di fluidi gassosi e liquidi.

L'operazione si inserisce pienamente nella strategia di sviluppo di Castel e rappresenta un ulteriore passo nel percorso di crescita del Gruppo nel settore del controllo dei fluidi.

Le competenze sviluppate da Be Fluidica in applicazioni industriali specialistiche e nella realizzazione di soluzioni personalizzate si integrano in modo complementare con il know-how consolidato di Castel, ampliando ulteriormente la capacità del Gruppo di servire un numero crescente di applicazioni industriali.

Per i clienti, questa acquisizione si tradurrà in un'offerta ancora più ampia e specializzata nel controllo e nel trattamento dei fluidi, con una maggiore capacità di sviluppare soluzioni su misura per applicazioni ad elevata complessità e di supportare efficacemente i processi di innovazione e di transizione verso soluzioni sempre più efficienti e sostenibili.

“Questa acquisizione rappresenta un passo naturale nel percorso di crescita di Castel e conferma la nostra volontà di rafforzare il posizionamento del Gruppo nel controllo dei fluidi”, dichiara Giacomo Salina, Presidente di Castel. *“Le competenze specialistiche e l'approccio orientato alle soluzioni personalizzate sviluppati da Be Fluidica si integrano perfettamente con la nostra strategia industriale. Questa operazione ci consentirà di ampliare ulteriormente la nostra offerta e di generare nuove opportunità di valore per i clienti in numerosi settori applicativi.”*

Con questa operazione, Castel conferma la propria volontà di investire in competenze, innovazione e sviluppo industriale, consolidando il proprio ruolo di partner tecnologico di riferimento nel fluid control e nel supporto alla crescita sostenibile dei propri clienti.