

Comunicato stampa

Creazione di una nuova piattaforma di crescita

Oerlikon firma un accordo per l'acquisizione di INglass, leader mondiale nelle apparecchiature di controllo del flusso dei polimeri ad alta precisione, per accelerare la strategia di espansione nel mercato della lavorazione dei polimeri

- **INGlass e la sua divisione HRSflow è un leader di mercato specializzato in sistemi a canale caldo**
- **Questa tecnologia è fortemente complementare alle attuali capacità di Oerlikon nel controllo del flusso dei polimeri e agevolerà l'accesso di Oerlikon al mercato.**
- **L'acquisizione accelera la strategia di Oerlikon di diversificazione del suo business di fibre sintetiche per espandersi nel mercato in forte crescita delle soluzioni per la lavorazione dei polimeri.**
- **Oerlikon rinomina il segmento «Manmade Fibers» in «Polymer Processing Solutions».**
- **L'acquisizione dovrebbe concludersi nel secondo trimestre del 2021.**

Pfäffikon, Svitto, Svizzera – 23 aprile 2021 – Oerlikon, fornitore di servizi leader nel campo dell'ingegneria delle superfici, della lavorazione dei polimeri e della produzione additiva, ha annunciato oggi di aver firmato un accordo per acquisire l'azienda italiana INglass S.p.A. e la sua innovativa tecnologia di sistemi a canale caldo con la quale opera sotto il marchio leader di mercato HRSflow.

Questa acquisizione strategica è un passo significativo verso l'espansione dell'attuale business di fibre sintetiche di Oerlikon nel più ampio mercato della lavorazione dei polimeri. L'acquisizione accelera e potenzia le iniziative organiche in essere volte a diversificare e rafforzare prodotti, servizi e capacità di controllo del flusso dei polimeri di alta precisione dell'azienda. Il perfezionamento della transazione è soggetto alle consuete approvazioni normative e dovrebbe avvenire entro il secondo trimestre del 2021.

Al fine di riflettere l'espansione di Oerlikon in un mercato più ampio in forte crescita, il segmento Manmade Fibers sarà rinominato segmento Polymer Processing Solutions. Questo segmento avrà due Business Unit: Flow Control Solutions e Manmade Fibers Solutions. La BU Flow Control Solutions unirà l'esperienza della linea d'attività di pompe dosatrici a ingranaggi di Oerlikon Barmag alle operazioni HRSflow di INglass. La BU Manmade Fibers Solutions continuerà a concentrarsi sulla crescita dell'attività esistente di macchinari per le fibre chimiche e di impiantistica, offrendo soluzioni per impianti produttivi di poliestere, polipropilene e poliammide.

«Il nostro nuovo segmento Polymer Processing Solutions e l'acquisizione di INglass S.p.A. e della sua divisione HRSflow sono componenti fondamentali della strategia di crescita del gruppo Oerlikon. Stiamo accelerando il nostro impegno per una crescita organica e inorganica sostenibile in tutte le nostre attività. L'acquisizione permette nuove opportunità di sinergia tra i due segmenti Oerlikon in mercati finali specifici come quello automobilistico. Con INglass e le sue operazioni HRSflow, acquisiamo fornitori leader nei loro mercati con un successo comprovato delle loro tecnologie e dei loro servizi», ha dichiarato Roland Fischer, CEO del gruppo Oerlikon.

«Siamo fermamente convinti che all'interno del gruppo Oerlikon potremo sfruttare ulteriormente il potenziale della nostra tecnologia di sistemi a canale caldo e, in combinazione con le capacità delle pompe dosatrici a ingranaggi con la competenza ingegneristica nella distribuzione del fuso di Oerlikon Barmag, potremo posizionarci come uno dei principali specialisti nel controllo del flusso di precisione per molteplici applicazioni in un mercato in crescita globale», ha dichiarato Antonio Bortuzzo, CEO di INglass S.p.A.

Nuova BU offre enorme potenziale di crescita

Il marchio di competenza Oerlikon Barmag offre già componenti di alta precisione per il controllo del flusso, compresa un'ampia selezione di pompe dosatrici a ingranaggi per i mercati tessili e non tessili. Queste pompe ad alta efficienza sono utilizzate nella colata silconica, nella miscelazione dinamica e nella spruzzatura del grasso per l'industria chimica, delle vernici, della lavorazione dei polimeri e nel settore automobilistico. Questo business con ricavi di oltre 2 miliardi di CHF, che ha registrato una crescita negli ultimi anni, sarà fusa con le tecnologie di soluzioni a canale caldo HRSflow di INglass nella nuova Business Unit Flow Control Solutions. L'eccellente accesso al mercato di HRSflow a molti OEM all'interno e al di fuori del settore automobilistico comporta considerevoli opportunità di crescita.

INGlass è leader di mercato nel comparto automobilistico e si sta espandendo in altri settori

INGlass S.p.A. è un gruppo di riferimento internazionale fondato nel 1987. Il suo portfolio di prodotti comprende canali caldi e servizi di ingegneria e di consulenza per lo sviluppo avanzato di prodotti per la lavorazione dei polimeri. I sistemi a canale caldo HRSflow di INglass vengono utilizzati in diversi settori applicativi, quali l'automotive, i beni di consumo e gli elettrodomestici, il packaging, componenti per la gestione dei rifiuti, l'edilizia e i trasporti.

INGlass ha sede a San Polo di Piave, in Italia, vicino a Venezia. Il fatturato di INglass per il 2020 è stato di circa CHF 135 milioni e si prevede che l'acquisizione avrà subito un impatto significativo sui margini e sui flussi di cassa di Oerlikon. INglass conta circa 1 000 dipendenti e 55 siti in tutto il mondo, compresi gli impianti di produzione in Italia, Cina e Stati Uniti. Tra questi vi sono le sedi centrali e la produzione di INglass, recentemente rinnovate, presso il sito principale di San Polo di Piave vicino a Venezia, Italia. L'investimento ha modernizzato gli stabilimenti con produzione automatizzata, sottolineando l'impegno dell'azienda per la sostenibilità e l'ambiente. Gli altri due moderni siti di produzione si trovano nello Zhejiang (provincia Hangzhou) in Cina e nel Michigan (Grand Rapids) negli Stati Uniti.

In seguito all'integrazione con l'attività di pompe dosatrici a ingranaggi di Oerlikon Barmag, con circa 200 dipendenti a Remscheid, in Germania, la nuova BU Flow Control Solutions avrà circa 1 200 dipendenti.

«Vediamo grande potenziale di crescita nella nostra nuova BU Flow Control Solutions», ha affermato Georg Stausberg, CEO del segmento Polymer Processing Solutions e membro del comitato esecutivo del gruppo Oerlikon. «Le attività costituiscono i due principali pilastri di crescita e traggono beneficio l'uno dall'altro nello sviluppo globale del mercato, nella produzione moderna e digitalizzata e nei servizi ai clienti. Osserviamo inoltre potenziali sinergie nella ricerca e sviluppo unendo il know-how esistente nel campo della lavorazione dei polimeri. Sono possibili nuove soluzioni tecnologiche tra sistemi a canale caldo e pompe dosatrici a ingranaggi. Prevediamo inoltre una collaborazione più stretta con il segmento Surface Solutions di Oerlikon, in particolare nell'ambito di future applicazioni per la mobilità e soluzioni di componenti polimerici funzionali per il settore automobilistico. Nel complesso, offriremo ai nostri clienti soluzioni innovative e interessanti nel campo della lavorazione dei polimeri e dei componenti di controllo del flusso ad alta precisione.»

I prossimi passi per un'ulteriore diversificazione del portafoglio del segmento sono già in corso

La combinazione dei segmenti relativi a impiantistica e know-how del processo e dell'esperienza con tecnologie di componenti di controllo del flusso ad alta precisione ha un impatto significativo sulla qualità del prodotto in quasi tutte le applicazioni, il che apre una piattaforma per l'ulteriore crescita organica e

inorganica. «Stiamo osservando da vicino i megatrend sui mercati e sviluppando nuovi modelli aziendali adatti. Siamo ormai vicini a una svolta nel campo della sostenibilità, che copre tematiche come l'economia circolare, il riciclo di materiali mediante l'utilizzo di soluzioni di riciclo meccaniche e chimiche come pure la gestione di nuovi materiali, più rispettosi dell'ambiente e biodegradabili. Siamo pronti a partecipare attivamente in queste aree di crescita», ha aggiunto Georg Stausberg.

«Nell'ambito della ridefinizione del segmento Polymer Processing Solutions, Oerlikon continuerà ad applicare la sua ricetta vincente che prevede una struttura organizzativa snella per gestire in modo efficiente l'attività. Questo significa processi chiari, percorsi decisionali brevi e team competenti all'interno di un'organizzazione eterogenea e multiculturale, in cui tutti possono contribuire in modo innovativo a creare valore per il cliente», ha affermato Georg Stausberg.

INGlass è stata assistita da Mediobanca e UniCredit come advisor finanziari, da Gattai, Minoli, Agostinelli & Partners come advisor legale e da Ernst & Young per gli aspetti contabili e fiscali.

Informazioni su Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) è una potenza globale sul fronte dell'innovazione per l'ingegneria delle superfici, la lavorazione dei polimeri e la produzione additiva. Le sue soluzioni e i suoi servizi completi, unitamente ai suoi materiali avanzati, migliorano e ottimizzano le performance, le funzioni, il design e la sostenibilità dei prodotti e dei processi produttivi dei suoi clienti in settori chiave. Pionieristica a livello tecnologico, l'azienda inventa e opera da decenni guidata dalla passione nel sostenere gli obiettivi dei suoi clienti e nel promuovere un mondo sostenibile. Con sede a Pfäffikon, in Svizzera, il gruppo opera in due segmenti: Surface Solutions e Polymer Processing Solutions. Ha un'impronta globale di oltre 10 600 dipendenti in 179 sedi dislocate in 37 Paesi e ha registrato un fatturato di CHF 2,3 miliardi nel 2020.

Informazioni su INglass

INGlass S.p.A. è un'azienda di successo a livello internazionale fondata nel 1987. Il suo portafoglio prodotti comprende canali caldi e servizi di ingegneria e consulenza per lo sviluppo avanzato di prodotti per la lavorazione dei polimeri. I sistemi a canale caldo HRSflow di INglass sono applicati in molteplici settori, dall'automotive, ai beni di consumo ed elettrodomestici, all'imballaggio, alla gestione dei rifiuti, all'edilizia e ai trasporti. INglass ha sede a San Polo di Piave, Italia, vicino a Venezia. Il fatturato 2020 di INglass è stato di circa CHF 135 milioni. INglass ha più di 1 000 dipendenti e 55 siti in tutto il mondo, tra cui impianti di produzione in Italia, Cina e Stati Uniti. HRSflow serve direttamente clienti OEM nel settore automobilistico e in altre industrie. www.inglass.it www.hrsflow.com

Informazioni sul segmento Polymer Processing Solutions di Oerlikon

Con i suoi marchi Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag e Oerlikon Nonwoven, il segmento Polymer Processing di Oerlikon si concentra sull'impiantistica per fibre sintetiche e su soluzioni per apparecchiature di controllo del flusso. Oerlikon è tra i fornitori leader di sistemi di filatura di fibre sintetiche, macchinari per la tessitura, sistemi BCF, sistemi per fibre in fiocco e soluzioni per la produzione di non tessuti e, in quanto fornitore di servizi, offre soluzioni di impiantistica per l'intera catena tessile del valore aggiunto. Inoltre, Oerlikon ha un'unità di componenti di controllo del flusso ad alta precisione, che attualmente offre un'ampia selezione di pompe dosatrici a ingranaggi per l'industria tessile e altri settori, compreso quello automobilistico, chimico e delle vernici.

In quanto azienda orientata al futuro, in questo segmento del gruppo Oerlikon ricerca e sviluppo sono guidate dall'efficienza energetica e da tecnologie sostenibili (e-save). Grazie alla sua gamma di sistemi di policondensazione ed estrusione e loro componenti principali, l'azienda soddisfa le esigenze dell'intero processo produttivo, dal monomero fino al filato testurizzato e ad altri materiali e applicazioni innovativi lavorati con polimeri. Il portafoglio di prodotti è completato da soluzioni di automazione e Industria 4.0.

I mercati primari per il portafoglio di prodotti di Oerlikon Barmag si trovano in Asia, specialmente in Cina, India e Turchia, mentre nel caso di Oerlikon Neumag e Oerlikon Nonwoven i mercati primari sono negli Stati Uniti, in Asia, Turchia ed Europa. A livello globale il segmento, che conta più di 3 500 dipendenti, è presente in 120 paesi con produzione, vendite e distribuzione e organizzazioni di servizi. Presso i centri di ricerca e sviluppo di Remscheid, Neumünster (Germania) e Suzhou (Cina), ingegneri altamente qualificati, tecnologi e tecnici sviluppano prodotti innovativi e tecnologicamente all'avanguardia per il mondo di domani.

Per ulteriori informazioni, contattare:

André Wissenberg
Head of Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Polymer Processing Solutions Division
Tel: +49 2191 67 2331
andre.wissenberg@oerlikon.com
www.oerlikon.com

Chiara Montagner
Marketing & Communication Manager
INGlass S.p.A.
Tel: +39 0422 750 127 (from 8.30 AM to 3PM)
Fax: +39 0422 750 303
Mob: +39 346 623 9977
E-mail: chiara.montagner@inglass.it
www.inglass.it

Kerstin Floetner
Head of Communications,
Marketing & Public Affairs
Tel: +41 58 360 98 68
kerstin.floetner@oerlikon.com
www.oerlikon.com

Leng Wong
Head of Group External Communications
& Public Affairs
Tel: +41 58 360 96 14
leng.wong@oerlikon.com
www.oerlikon.com

Esclusione di responsabilità

OC Oerlikon Corporation AG, Pfäffikon, unitamente alle sue affiliate, di seguito denominate «Oerlikon», si è impegnata a includere nel presente documento informazioni accurate e aggiornate. Tuttavia, Oerlikon non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia, espressa o implicita, in merito alla veridicità, accuratezza o completezza delle informazioni ivi fornite. Oerlikon, e ciascuno dei suoi direttori, funzionari, impiegati, consulenti e altre persone collegate o altrimenti associate a Oerlikon, declina ogni responsabilità per qualsiasi perdita derivante, direttamente o indirettamente, dall'utilizzo del presente documento.

Il contenuto del presente documento, comprese tutte le dichiarazioni in esso contenute, si basa su stime, ipotesi e altre informazioni attualmente disponibili al management di Oerlikon. Il presente documento contiene dichiarazioni relative al futuro andamento commerciale e finanziario e ad eventi futuri di Oerlikon che possono costituire dichiarazioni previsionali. Le dichiarazioni previsionali ivi contenute sono per loro natura soggette a rischi, incertezze e altri fattori, molti dei quali non sono attualmente prevedibili e/o esulano dal controllo di Oerlikon. In considerazione di ciò, i risultati effettivi, compresi i risultati finanziari e operativi di Oerlikon, potrebbero discostarsi sostanzialmente e differire da quelli forniti, espressamente o implicitamente, nelle dichiarazioni previsionali, sotto forma di anticipazioni, previsioni o proiezioni. Oerlikon non fornisce alcuna assicurazione, dichiarazione o garanzia, espressa o implicita, in merito a tali dichiarazioni previsionali. Oerlikon non ha alcun obbligo, e declina esplicitamente ogni obbligo, di aggiornare o riesaminare le sue dichiarazioni previsionali a seguito di nuove informazioni, eventi futuri o altro.

Il presente documento, comprese tutte le informazioni in esso contenute, non è inteso e non può essere interpretato come un'offerta o una sollecitazione da parte di Oerlikon all'acquisto, alla cessione, alla negoziazione o a qualsiasi altra transazione di titoli Oerlikon. Gli investitori sono tenuti a non fare affidamento su queste informazioni per le decisioni di investimento e sono da considerarsi gli unici responsabili dell'adozione delle proprie decisioni di investimento.