

L'impresa ha un nuovo CEO e Amministratore Delegato

SLIM Aluminium Group, oltre 50 anni di storia nella filiera italiana dell'alluminio

Dal mese di gennaio 2019 l'Ing. Willem Loue è il nuovo CEO e Amministratore Delegato della Slim Aluminium SpA e Presidente della Slim Fusina Rolling Srl con il controllo delle tre unità produttive in Europa, incluso Slim Merseburg GmbH, aventi oltre 800 dipendenti, una capacità produttiva di quasi 180 mila tonnellate di semilavorati piani di alluminio, un fatturato superiore al mezzo miliardo di euro, è oggi in posizione leader in Italia e tra i primi in Europa nel campo dei laminati di alluminio e leghe.

L'Ing. Willem Loue ha 54 anni, di nazionalità Olandese, sposato con due figli, ha una laurea in Scienze dei Materiali, ed ha maturato 30 anni di esperienza in posizioni apicali presso grandi aziende internazionali del settore dell'alluminio, quali Pechiney, Alcan, Novelis e Eurofoil.



L'Ing. Willem Loue - CEO e Amministratore Delegato della Slim Aluminium SpA

passione per l'eccellenza nella trasformazione dell'Alluminio. Inoltre, c'è l'assoluta funzionalità reciproca nel mix produttivo di laminati. Lo stabilimento di Fusina è infatti specializzato nella produzione di semilavorati in leghe semidure e dure sotto forma di lamiere e piastre di elevate dimensioni ed elevati spessori fino a 110 mm, con ottime caratteristiche meccaniche e di resistenza alla corrosione, utilizzate nei settori del trasporto terrestre, della nautica e del navale, dell'ingegneria e delle applicazioni industriali strutturali.

Con la recente acquisizione di Merseburg in Germania, il gruppo ha messo un altro importante tassello per completare la nostra offerta nel settore ad alto contenuto tecnologico e qualitativo rappresentato dal foglio sottile per imballaggio farmaceutico ed alimentare, prodotti speciali destinati alla nostra clientela di tutto il mondo.

Lo stabilimento di Cisterna di Latina è impianto principale con 450 addetti e una capacità produttiva di 90 mila tonnellate l'anno. I prodotti dell'unità vanno per il 50% in Italia, il resto è destinato all'esportazione in larga misura in Europa, ma abbiamo buoni utilizzatori anche in altri continenti. Fusina ha oltre 300 dipendenti e una capacità produttiva di 70 mila tonnellate l'anno, specializzata alle produzioni speciali, ed esporta l'80% nelle varie parti del mondo. Merseburg ha 60 dipendenti e una produzione di circa 10 mila tonnellate l'anno di foglio sottile in leghe di alluminio.

Si tratta di una fabbrica con un'eccellente reputazione nell'esigente mercato tedesco, dispone di lavorazioni e di prodotti speciali destinati a un impiego di fascia alta, con clienti un po' in tutto il mondo.

Nell'insieme stiamo già raffigurando la prossima fase di evoluzione dei processi e dei prodotti: a Cisterna abbiamo già tecnologie produttive di eccellenza che consentono di ottenere il meglio dai nostri impianti, Fusina ha importanti potenzialità di crescita in nuovi segmenti di applicazione di componenti in lega leggera per l'automotive, e in particolare stiamo lavorando a progetti relativi a particolari strutturali per veicoli elettrici.

Dal punto di vista tecnico, tutti gli impianti sono aggiornati allo stato dell'arte e beneficiano di oltre mezzo secolo di conoscenza metallurgica e tecnologica e di un team di tecnici che ha pochi eguali. Il principio del gruppo è quello di lavorare in team con un piano per il miglioramento continuo e con un insieme di azioni basate su scelte condivise per costruire un clima aziendale al fine di stimolare la creatività, le idee originali, la discussione, ottenendo la crescita delle imprese migliorative, l'ambizione dell'eccellenza, un sano spirito di appartenenza e di affezione al lavoro.

La visione comune del team è quella di perseguire il grande obiettivo di diventare nel nostro segmento il gruppo numero uno in Europa e di proporci come l'eccellenza nell'alluminio.

MERCATO

Nei tre stabilimenti produttivi Slim Aluminium si producono

prodotti da 6 micron a 110mm per una vasta gamma di applicazioni tra cui architettura ed edilizia, automotive, trasporti commerciali, cosmetica e farmaceutici, elettronica, ingegneria generale, marino e imballaggi per alimenti e bevande.

Per soddisfare le esigenze dei mercati, i team di vendita si concentrano su due aree principali "leghe prettamente morbide" presso lo stabilimento di cisterna, coordinati dai direttori di vendita, Alec Orsi responsabile "Italia, Automotive & Marketing", e Mark Gooseman responsabile "International", mentre è anche Amministratore Delegato di Slim Merseburg GmbH. Presso lo stabilimento di Fusina, guidato dal Direttore Commerciale & Marketing Luca Zipponi, vengono prodotte "leghe prettamente dure"

Questo focus basato sul prodotto consente a Slim Aluminium di comprendere appieno le esigenze dei clienti per i loro settori specifici e di garantire le azioni più aggiornate e reattive nei loro mercati.

I RICONOSCIMENTI

Prime Company Award nel 2017

Slim Aluminium SpA ha ottenuto il certificato "Prime Company" come riconoscimento di massima affidabilità commerciale rilasciato dalla Cribis, Dun & Bradstreet rating, come indicatore dinamico sull'affidabilità dell'azienda.

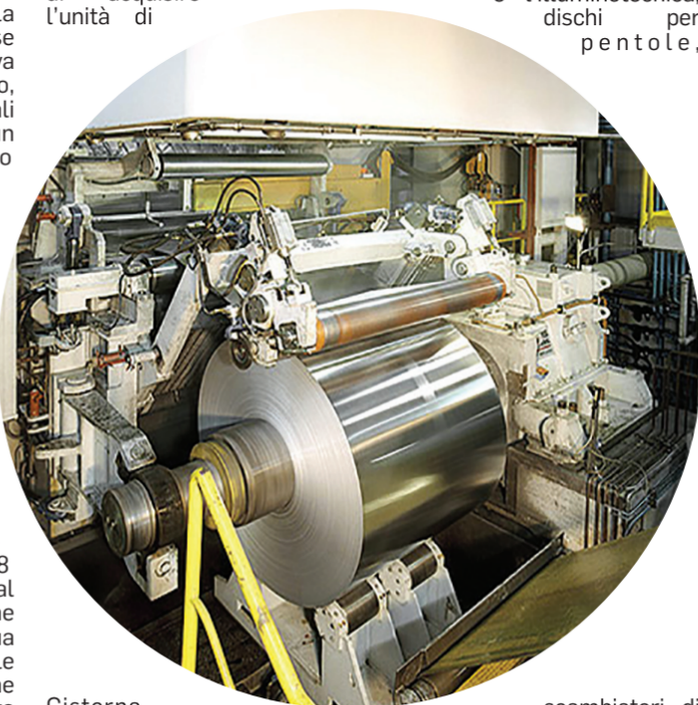
laminati in leghe dure, e a maggio 2018, la fabbrica Tedesca di Merseburg, vicino a Lipsia, specializzata nella produzione di foglio sottile d'alluminio.

L'IMPEGNO

Le recenti operazioni su Fusina e Merseburg, sono il risultato di una strategia impostata due anni fa, quando Quantum Capital Partners decise di acquisire l'unità di

sociale.

Il gruppo ha già oggi un importante complementarità cominciando da Cisterna che produce una vasta gamma di laminati destinati ai principali impieghi finali come prodotti sottili e semi-sottili per l'imballaggio, l'alimentare, la cosmetica e gli usi casalinghi, nastri e lamiere per il settore automotive, per la meccanica, l'edilizia, l'arredo e l'illuminotecnica, dischi per pentole,



Cisterna. Con la premessa di impostare un piano industriale definito nel 2016 che prevedeva un netto distacco dalla precedente politica industriale, ma l'obiettivo di costituire un importante polo nel segmento industriale della laminazione di alluminio, con un'offerta molto ampia di soluzioni innovative, competitive e all'avanguardia in termini di sostenibilità economica, ambientale,

scambiatori di calore, e tanto altro, con semilavorati in una ricca scelta di leghe a spessori da 6 micron a 6 mm.

Per quanto riguarda lo stabilimento di Fusina, sussistono interessanti punti di contatto tra questa unità e la fabbrica di Cisterna, l'origine è la stessa matrice del polo Veneto dell'alluminio e, seppur entrambe cresciute con la cultura industriale delle multinazionali, ci avvicina la



IL PREMIO FELIX

Felix Award maggio 2018

Slim Aluminium SpA è stata insignita del premio Felix come una delle migliori aziende italiane selezionate inizialmente da 15.000 bilanci, di cui 9.580 nella regione Lazio. Slim ha ricevuto questo riconoscimento insieme ad altre 36 aziende che sono state selezionate per il premio. L'evento è stato promosso dall'Associazione Culturale Industriale Felix in partnership con Cerved Group, il principale operatore italiano come operatore di analisi del Risk Management e una delle principali agenzie di rating in Europa. L'evento è stato sponsorizzato dall'Università Luiss di Roma e dall'Unione delle associazioni dei datori di lavoro.

100 Eccellenze Italiane

La Slim Aluminium SpA è stata individuata tra i primi 20 protagonisti di categoria da parte dell'Osservatorio Eccellenze Italiane, includendola nel volume di pregio "100 ECCELLENZE ITALIANE" di recente pubblicazione.

A sovrintendere il lavoro di redazione un Comitato d'onore, composto da personaggi noti di riferimento del mondo accademico e di importanti enti e organismi nazionali. Il volume comprende una galleria di protagonisti italiani, tra personaggi, aziende ed enti che con il loro lavoro hanno contribuito e contribuiscono a rendere grande e riconoscibile l'emblema "Italia", espressione di una secolare tradizione, stile di vita e passione per la bellezza. Un volume prestigioso che racconta l'Italia dell'eccellenza in ogni ambito, presentato di recente a Roma nella straordinaria cornice di Palazzo Montecitorio, con la presenza della stampa e delle Autorità.